

PHILIPS

Alle Klänge dieser Welt



Ausgabe 1978/79

HiFi - Anlagen · Rundfunkgeräte · Plattenspieler · Tonbandgeräte
Cassetten-Recorder · Radio-Recorder



Inhaltsübersicht

Philips HiFi-Bausteine und HiFi-Anlagen

	Seite
HiFi-Bausteine	6 - 11
HiFi- und Stereo-Kombinationen	12 - 25
MFB-Lautsprecherboxen mit integrierter Leistungselektronik	28 - 29
MFB-Anlagen	29
Lautsprecherboxen	30 - 31

Philips Rundfunkgeräte

Musiclocks	32 - 35
Kofferradios	36 - 41
Radio-Recorder für Netz- und Batteriebetrieb	94 - 101
Autoradios	42 - 43

Philips Phonogeräte

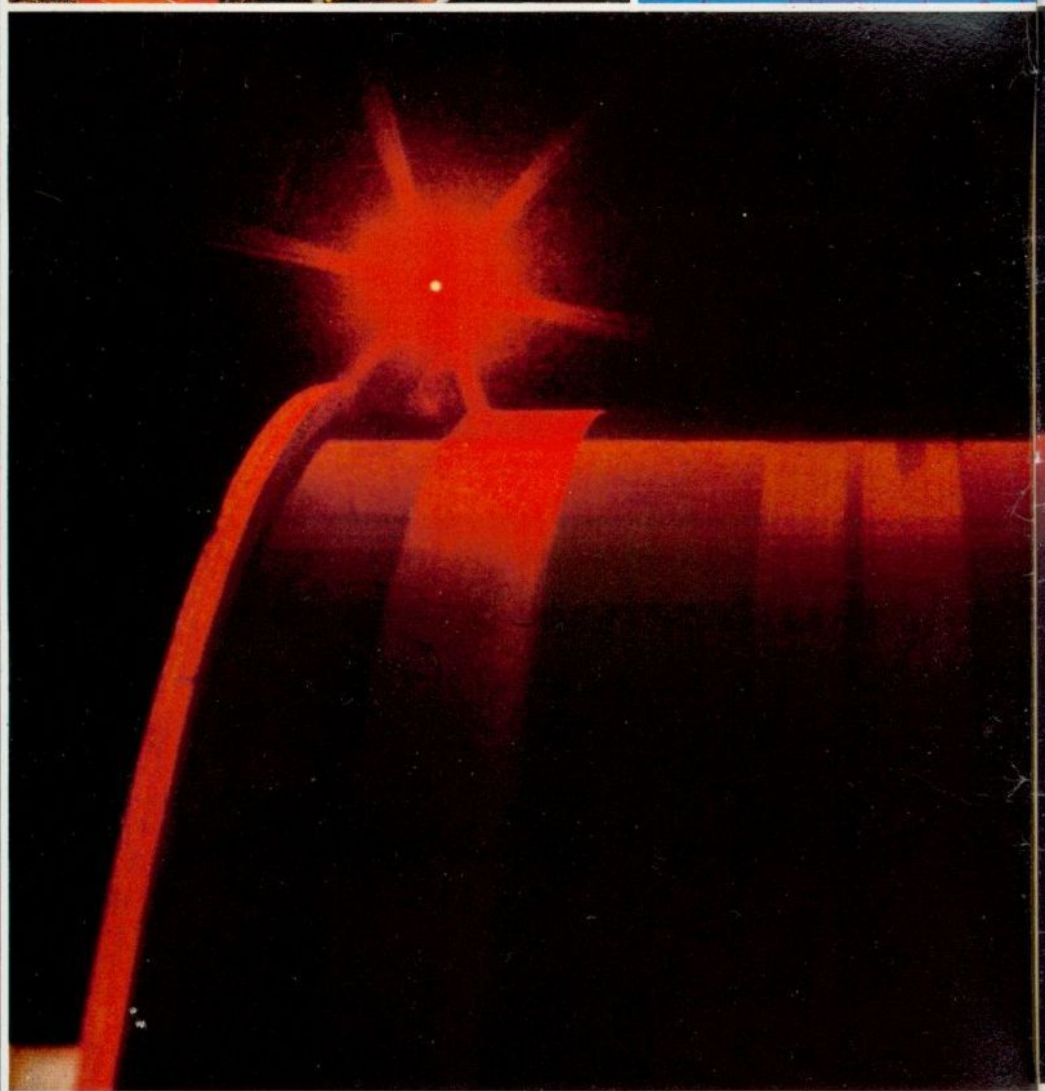
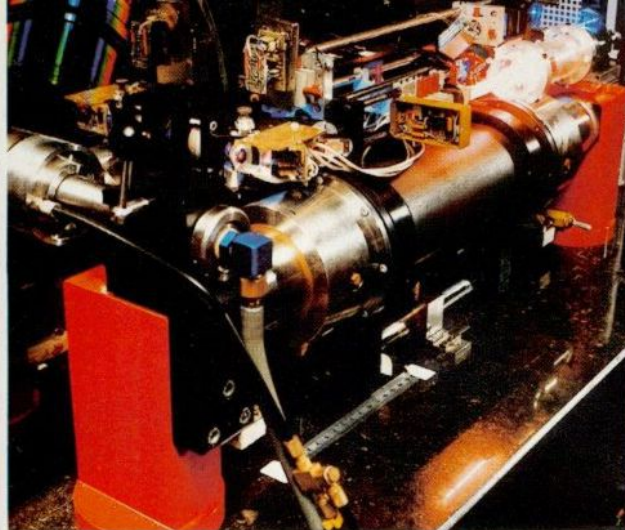
HiFi-Plattenspieler	44 - 53
Tonabnehmer-Systeme SUPER M II	54 - 55
Stereo-Electrophone	56 - 59
Batterie-/Netz-Electrophone	60 - 61

Philips Tonbandgeräte

HiFi-Tonbandgeräte	62 - 71
Technische Daten	84 - 85
Stereo-Cassetten-Recorder	72 - 83
Technische Daten	84 - 85
Cassetten-Recorder für Netz-/Batteriebetrieb	86 - 93
Radio-Cassetten-Recorder für Netz-/Batteriebetrieb	94 - 101

Philips Zubehör

Mikrophone/Kopfhörer	102
Compact-Cassetten	103
Lautsprecherboxen	26 - 31
Tonabnehmer-Systeme SUPER M II	54 - 55



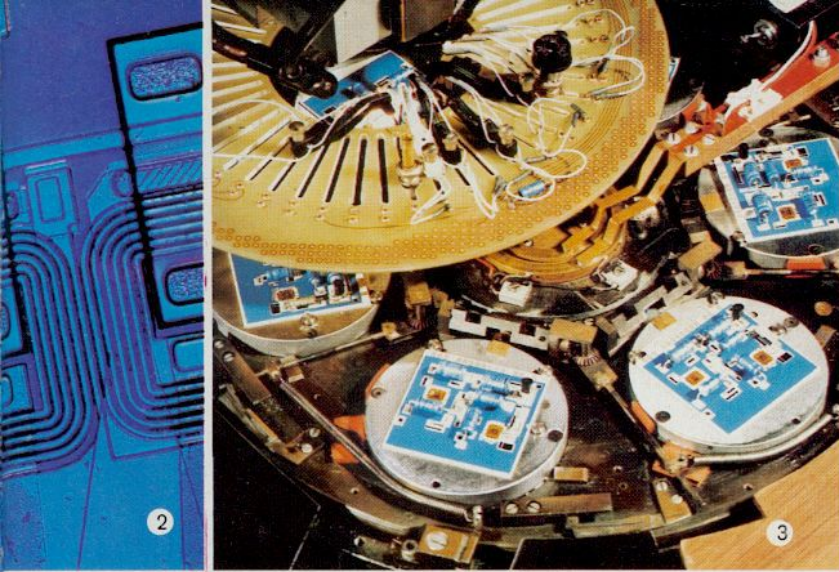
① Optisches Auslesen von Bildern, optische Speicher, optisch gekoppelte Verstärker, optische Fernmeldetechnik – das sind einige der großen Themen der Philips Forschung – Themen, denen auch zwei unserer Bildbeispiele entstammen.

Mit diesem experimentellen optischen Recorder zum Beispiel können Fernsehbilder oder andere Informationen auf einer Platte registriert und unmittelbar danach ausgelesen werden.

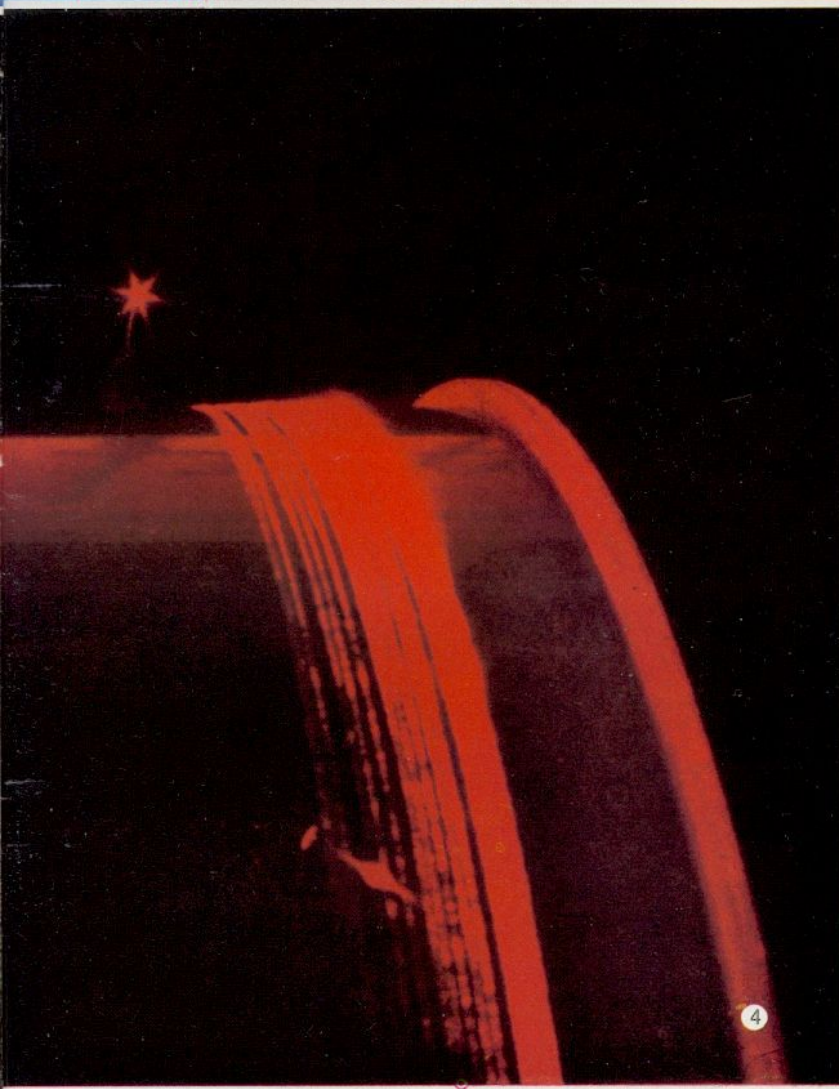
② Vergrößerter Ausschnitt eines Mehrkanalkopfes. Man erkennt einige der Schreibschaltungen für die magnetische Aufzeichnung.

③ Die Funktionen von Dickschicht-Schaltungen, die in Fernsehgeräten Anwendung finden, werden mit einer Laservorrichtung abgeglichen.

④ Lichtleitfasern unterschiedlicher Dämpfung weisen bei gleicher Länge und Einkopplung gleicher Lichtmenge Lichtverluste abweichender Größenordnung auf, die am Beispiel der beiden Lichtleitfasern auf der Trommel erkennbar sind.



PHILIPS



Alle Klänge dieser Welt

Qualität, Kultur, Klangerlebnis – was immer Sie an Präzision und Perfektion von Ihrer Stereo-Anlage, von einem Magnetbandgerät, von einem Plattenspieler erwarten – realisierbar sind leistungsfähige und zuverlässige technische Konzepte der Unterhaltungselektronik nur, wenn sie von einer breit angelegten, weit in die Zukunft weisenden Forschung und von einer intensiven, fertigungstechnisch und produktbezogen optimalen Entwicklung getragen werden.

Mit 20 000 Menschen in Forschung und Entwicklung, mit 4000 Mitarbeitern im eigentlichen Feld der Forschung, von denen annähernd jeder fünfte in der Bundesrepublik Deutschland arbeitet, verfügt Philips über ein einzigartiges wissenschaftliches und technisches Potential in Europa und in der Welt, das die Innovationskraft dieses Unternehmens immer wieder neu befruchtet.

Immer neue Werkstoffe und Verfahren aus den international verbundenen Forschungslaboratorien fließen in Entwicklung und Produktion ein; immer wieder gelingt es, mit neuen Lösungen neue, höhere Qualitätsanforderungen zu erfüllen und zugleich jenen permanenten Prozeß fortzusetzen, als dessen unmittelbare Folge Preis und Leistung für den Verbraucher in zunehmend günstiger Relation stehen.

- Die heute weltweit verbreitete Compactcassette, deren Leistungsfähigkeit bis weit in den Bereich der High Fidelity hinein gesteigert worden ist,
- der Video-Cassetten-Recorder als zukunftssicheres Aufzeichnungssystem für Bild- und Tonaufzeichnung und Wiedergabe,
- das Konzept der aktiven Lautsprecherboxen nach dem MFB-Prinzip
- die opto-elektronische Bildplatte des Video-Langspielplatten-Systems am Horizont . . .

. . . das sind nur einige wenige von schier unzähligen Beispielen für die aus der Forschung kommende, die Zukunft prägende Kraft, die Ihnen Philips verfügbar macht.



Coupon

Weitere Informationen enthalten unsere Spezialprospekte.

Philips N 2229
Ton-Synchron

Philips Autoradio/Autostereo

Philips Fernsehgeräte

Philips Video-Cassetten-Recorder

Philips MFB-Motional-Feed-Back
Revolution in HiFi

Philips Katalog für Fachbücher
(siehe S. 105)

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Prospekte an. Dann den Coupon ausschneiden und auf eine Postkarte geklebt einsenden an:

Philips GmbH
Postfach 10 14 20
2000 Hamburg 1

HiFi-Stereo-Kombinationen und Einzelbausteine

Alles aus einer Hand

Kompakt gebaut – exakt aufeinander abgestimmt

Bei Philips kommt alles aus einer Hand. Hochwertige Empfänger und Verstärker, hochmoderne Plattenspieler und Cassettengeräte. Alles ist von vornherein füreinander entwickelt und aufeinander abgestimmt. Und was exakt zueinander und ineinander paßt, funktioniert auch optimal miteinander.

Kompakt gebaut – ohne Probleme

Philips HiFi-Kombinationen kennen keine Aufstellprobleme. Weil der Platzbedarf durch die Kompaktbauweise auf ein Minimum reduziert wurde. Für sie ist überall noch ein „Plätzchen frei“. Und es gibt auch keine optischen Probleme. Kein Baustein ragt unmotiviert aus dem Ganzen heraus oder fällt durch „eigenwillige“ Farbgebung aus dem Rahmen. Weil von Anfang an feststeht, welche Elemente zusammenspielen, sind sie bei Philips technisch und optisch „aus einem Guß“.

Optimal gebaut – auch als Einzelgerät

Zum individuellen Zusammenstellen einer HiFi-Anlage bietet Philips eine Reihe von hochwertigen Einzelbausteinen. Mit ihnen stellt Philips sein neues internationales Styling vor. Präzision im Äußeren und zuverlässige, leistungsstarke Elektronik im Inneren prägen dieses Gerätekonzept.

Als Kompaktanlage, in individueller Zusammenstellung oder, wie auf der gegenüberliegenden Seite, als HiFi-Turm – Philips HiFi-Anlagen überzeugen immer: durch faszinierende Wiedergabe mit feinsten Nuancen. Durch realistischen Klang von Stimmen und Instrumenten. Und durch begeisternde Klangpräzision. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten



HiFi von Philips. Turmhohe Spitzenleistung.

Es gibt unzählige viele Möglichkeiten, HiFi-Einzelbausteine unterzubringen. In der Schrankwand, im Regal oder in einem selbstgebauten Musik-Center. Wie man's macht, ist eine reine Geschmacksfrage. Doch für alle, bei denen HiFi auch eine Platzfrage ist, gibt es die HiFi-Türme, die sich immer größer werdender Beliebtheit erfreuen. Zu Recht. Denn so wird HiFi-Technik zum attraktiven Mittelpunkt in jeder Wohnung.

Auf dieser Seite zeigen wir Ihnen, wie Ihr ganz individueller HiFi-Turm bestückt sein könnte. Doch bedenken Sie, daß dies nur 3 Beispiele aus unserem großen HiFi-Angebot sind.

Das Philips-Angebot an Tunern, Verstärkern, Steuergeräten, Cassetten-Decks, Tonbandgeräten und Lautsprecherboxen bietet in jedem Fall die Möglichkeit, eine HiFi-Anlage nach seinen eigenen, speziellen Interessen zusammenzustellen. Platten-Fans werden mehr Wert auf einen guten Plattenspieler legen, Tonbandfreunde investieren auf ihrem Gebiet. Und alle, die großen Wert auf hochwertige Rundfunkübertragung legen, denken in erster Linie an einen empfangsstarke Tuner bzw. leistungsfähigen Receiver und Verstärker. Und an klangstarke Lautsprecher-Boxen natürlich auch, denn kritische Musik-Liebhaber wissen, daß eine HiFi-Anlage nur so gut klingen kann, wie die Lautsprecher es zulassen.

Auf den folgenden Geräte-Seiten zeigen wir Ihnen in einer Tabellenform verschiedene Kombinations-Möglichkeiten von Einzelbausteinen. Dabei haben wir zwei Alternativen in bezug auf Leistung, Preis und Abmessungen ausgewählt. Doch auch hier können es nur Beispiele sein. Aber auch wenn Sie Ihre speziellen Wünsche genau vor Augen haben, werden unsere Vorschläge vielleicht für „Ihren HiFi-Turm“ ein wertvoller Tip sein.



▲ Der HiFi-System-Turm LFD enthält folgende Geräte:

- 794 TA (S. 10)
- Timer + N 2538
- GA 222

▲ Der HiFi-System-Turm 380 enthält folgende Geräte:

- 673 Automatic (S. 52)
- 690 T (S. 7)
- 590 A (S. 7)
- N 2541 Cassetten-Deck (S. 78)

▲ Der HiFi-System-Turm 458 enthält folgende Geräte:

- AF 777 (S. 11)
- 694 T (S. 8)
- 594 A (S. 8)
- N 2544 Cassetten-Deck (S. 77)

Eine klangvolle Einheit

bestehend aus dem neuen Tuner 170 und dem Vorverstärker 270, hier in Verbindung mit den Philips MFB-Boxen 544 Electronic.



170 T
270 SA



HiFi-Tuner 170T (DIN 45 500)

HiFi-Vorverstärker 270SA

(DIN 45 500)

Schönheit ist bei Philips nicht nur eine Stilfrage, sondern auch eine der Funktion. Das zeigen besonders der neue Tuner 170, kombinierbar mit dem Vorverstärker 270, der vor allem für den Anschluß an die Philips-MFB-Boxen gedacht ist. Denn Leistungsstärke ist oft nur eine Frage der Kombination. Bausteine in der internationalen Slim-Line, nicht nur formvollendet, sondern auch raumgünstig durch die moderne Flachbauweise. Aufstellprobleme gibt's hier nicht mehr.

HiFi-Tuner 170 T

- 3 Wellenbereiche U, M, L
- Stereodecoder mit Mono/Stereoumschaltautomatik und LED-Anzeige
- FM/AM-Abstimm-Anzeigelinstrument

HiFi-Vorverstärker 270 SA

- Anschluß für Aktiv-Lautsprecherboxen: z. B. Philips MFB-Boxen (1 V Leitungsausgang)
- 2 Ausgangskreise für Wiedergabe in 2 getrennten Räumen
- Contour (schaltbar): Automatik zur Stabilisierung des Klangeindrucks
- Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte
- Monitor-Schalter zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät
- Rauschfilter/Rumpelfilter schaltbar

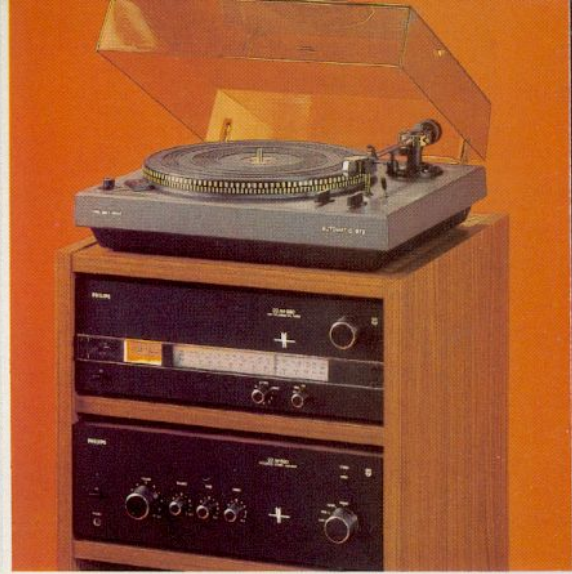
Empfehlung für die Zusammenstellung einer HiFi-Anlage () = Alternative

Boxen: 541 Electronic-MFB (544 Electronic-MFB) S. 28/29 Siehe auch S. 26-27	Plattenspieler: Electronic 677 S. 50 (Electronic 777) S. 51	Boxen: 541 Electronic-MFB (544 Electronic-MFB) S. 28/29 Siehe auch S. 26-27
	Tuner 170 T	
	Cassetten-Deck: N 2537 S. 79	

- Abmessungen 48,2 x 7,5 x 28 cm (B x H x T)
- Gehäuse: schwarz

Technische Daten siehe Seiten 106-107

HiFi-Türme – die formschöne Einheit
 Wie formschön sich die neuen Tuner- und Verstärkerbausteine 690 und 590 zu einer Einheit zusammenfügen, zeigt dieser HiFi-Turm.



690 T
 590 A



HiFi-Tuner 690T

(DIN 45 500)

HiFi-Verstärker 590A

(DIN 45 500)

Es gibt Preisklassen und Spitzenklassen. Daß Spitzenklasse dennoch preiswert sein kann, zeigen die neuen Tuner- und Verstärkerbausteine 690 und 590. Im modernen internationalen Design, mit identischen Abmessungen, die zusammen eine formschöne Einheit bilden. Ob HiFi-Cassetten-Recorder und Plattenspieler oder HiFi-Türme – wer die Vielfalt liebt, muß bei Philips auf Einheit nicht verzichten.

HiFi-Tuner 690 T

- 3 Wellenbereiche: U, M, L
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschalt-automatik und LED-Anzeige
- Kontinuierlich einstellbarer Mono/Stereo-übergang für optimalen Stereoempfang

HiFi-Verstärker 590 A

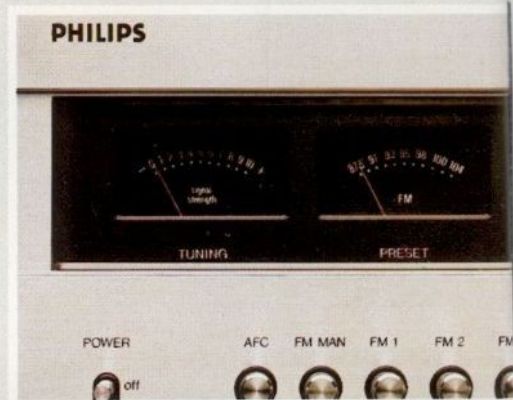
- 2 x 34/20 W Musik-/Sinusleistung
- Klirrfaktor: 0,1 % bei 2 x 15 Watt
- Dreheinsteller für Lautstärke, Balance, Hochtön und Baß
- Stereokopfhörer-Anschluß frontseitig
- Mono/Stereo-Schalter
- Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte

Empfehlung für die Zusammenstellung einer HiFi-Anlage () = Alternative

Boxen: AH 462 (AH 492) S. 30/31	Plattenspieler: 673 Automatic (GA 437) S. 52 S. 53	Boxen: AH 462 (AH 492) S.30/31
	Tuner 690 T	
	Verstärker 590 A	
	Cassetten-Deck: N 2541 S. 78	

- Abmessungen: 38 x 14 x 22 cm (B x H x T)
- Gehäuse: Nußbaum mit schwarzer Front

Technische Daten siehe Seiten 106–107



694 T
594 A

120W neu

HiFi-Tuner 694 T (DIN 45 500)

HiFi-Verstärker 594 A

(DIN 45 500)

120 W Gesamtleistung des HiFi-Verstärkers 594 und der europäische Bedienungskomfort des Tuners 694 mit seinen UKW-Stationstasten bilden eine Einheit, die Maßstäbe setzt. Wer Wert legt auf ein klares internationales Design und eine hochwertige zukunftssichere HiFi-Technik, der wird sich schnell mit diesen neuen HiFi-Bausteinen anfreunden. Und die ideale Zusammensetzung zu einem HiFi-Turm ermöglichen Cassetten-Recorder und Plattenspieler.

HiFi-Tuner 694 T

- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- 5 + 1 UKW-Stationstasten für die Sendervorwahl
- AFC, schaltbar, für automatische UKW-Scharfabstimmung
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik

HiFi-Verstärker 594 A

- 2 x 60/40 W Musik-/Sinusleistung
- Klirrfaktor 0,1 % bei 2 x 20 W
- 2 Instrumente zur Anzeige der Ausgangsleistung pro Stereokanal
- 2 Lautsprecherkreise für die Wiedergabe in zwei Räumen
- Rauschfilter, Rumpelfilter, schaltbar
- Contour (physiologische Lautstärkekorrektur) abschaltbar
- Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte

- Monitor-Schalter
- Anschluß für PHILIPS-MFB-Boxen (1-Volt-Ausgang)

Empfehlung für die Zusammenstellung einer HiFi-Anlage () = Alternative

Boxen: AH 466 (AH 486) S. 30/31	Plattenspieler: Superelectronic 877 S. 48/49 (Electronic 777) S. 51	Boxen: AH 466 (AH 486) S. 30/31
	Tuner 694 T	
	Verstärker 594 A	
	Cassetten-Deck: N 2544 S. 77	

- Gehäuse: Nußbaum/Front Metall schwarz oder silber
 - Abmessungen: 46 x 15 x 34 cm (B x H x T)
- Technische Daten siehe Seiten 106-107



90W neu

Tonmeister 793 TA

HiFi-Steuergerät (DIN 45 500)

Was sich in Leistung, Bedienungskomfort und Preis unterscheidet, kann dennoch eine Einheit sein, durch das neue Styling-Konzept von Philips. Die großzügige Metallfront und das Holzgehäuse geben allen drei Steuergeräten, 793, 794 und 796 (auf der nächsten Seite 794/796), ihr internationales Gepräge. Mit einer für dieses Gerätekonzept leistungsstarken Electronic und außergewöhnlichem Bedienungskomfort. Preiswerte HiFi-Bausteine für gehobene Ansprüche jeder Leistungsklasse. Der Mittelpunkt jeder HiFi-Anlagen- oder HiFi-Turmkombination.

- 2 x 45/30 W Musik-/Sinusleistung
- Klirrfaktor 0,1% bei 2 x 15 W
- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- 5 + 1 UKW-Stationstasten für die Sendervorwahl
- 2 Instrumente zur Abstimm- und Frequenzanzeige für die Sendervorwahl
- automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik mit Leuchtanzeige
- Kontinuierlich einstellbarer Mono-/Stereo-Übergang für optimalen Stereoempfang
- Dreheinsteller für Lautstärke, Balance, Hochtön und Baß
- Contour, schaltbar / Rauschfilter, schaltbar
- Anschlüsse für 2 TB-Geräte, Plattenspieler
- Anschlüsse für 2 Lautsprecherkreise
- Anschluß für PHILIPS-MFB-Boxen (1-Volt-Ausgang)

- Anschluß für Stereo-Kopfhörer
- Gehäuse: Nußbaum/Front Metall schwarz oder silber
- Abmessungen: 57 x 14 x 34 cm (B x H x T)

Empfehlung für die Zusammenstellung einer HiFi-Anlage () = Alternative		
Boxen: AH 463 (AH 485) S. 30/31	Plattenspieler: Electronic 777 S. 51 (Electronic 677) S. 50	Boxen: AH 463 (AH 485) S. 30/31
	Steuergerät: Tonmeister 793 TA	
	Cassetten-Deck: N 2541 S. 78 + LFD 2438/41 S. 102	

Technische Daten siehe Seiten 106-107

Tonmeister 794 TA
mit schwarzer Metallfront.



Tonmeister 796 TA

HiFi-Steuergerät (DIN 45 500)

- 2 x 75/50 W Musikleistung/Sinus
- Klirrfaktor 0,1 % bei 2 x 25 W



Tonmeister 794 TA

HiFi-Steuergerät (DIN 45 500)

- 2 x 60/40 W Musikleistung/Sinus
- Klirrfaktor 0,1 % bei 20 Watt

Technische Daten für 796 TA und 794 TA

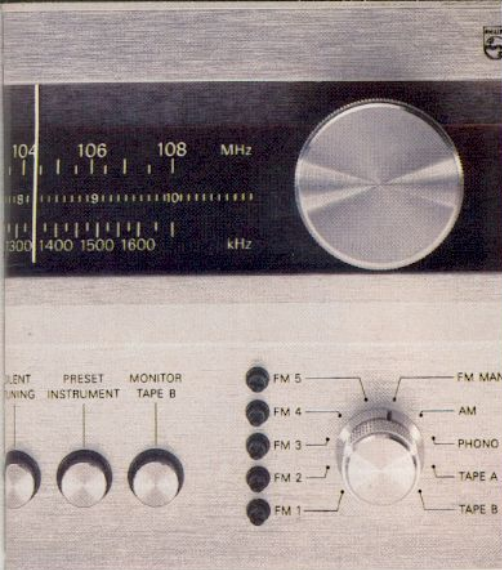
- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- 5 + 1 UKW-Stationstasten für die Senderwahl
- 2 Instrumente zur Abstimm- und Frequenzanzeige für die Sendervorwahl
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar
- Stereodecoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik mit Anzeige
- Kontinuierlich einstellbarer Mono-/Stereo-Übergang für optimalen Stereo-Empfang
- Contour, schaltbar
- Rauschfilter, Rumpelfilter, schaltbar
- TB-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät
- Anschlüsse für 2 TB-Geräte, für MD-Plattenspieler
- Anschlüsse für 2 Lautsprecherkreise

- Anschluß für Stereo-Kopfhörer
- Anschluß für PHILIPS-MFB-Boxen (1-Volt-Ausgang)
- Gehäuse: Nußbaum/Front Metall schwarz oder silber
- Abmessungen: 57 x 14 x 34 cm (B x H x T)

Empfehlung für die Zusammenstellung einer HiFi-Anlage () = Alternative

	Plattenspieler: Superelectronic 877 S. 48/49 (Electronic 777) S. 51	Boxen: AH 466 (AH 486) S. 30/31
Boxen: AH 466 (AH 486) S. 30/31	Steuergerät: Tonmeister 794 TA bzw. 796 TA	Boxen: AH 466 (AH 486) S. 30/31
	Cassetten-Deck: N 2541 S. 78 LFD 2438/41 S. 102	

Technische Daten siehe Seiten 106-107



Tonmeister 777 TA

HiFi-Steuergerät (DIN 45 500)

Wer Spitzenleistungen braucht, für den ist eine außerordentlich hohe Ausgangsleistung mehr als nur Leistungsreserve. Deshalb bleibt beim 777 niemand reserviert. Seine 2 x 65 W Sinusleistung sorgen für die richtige Dynamik. Und wer nicht gern tastend wählt, sondern lieber schaltet, findet als technische Besonderheit einen Präzisionsschalter zur Wahl programmierbarer UKW-Stationen. Bedienungskomfort, dem das internationale Styling des 777 entspricht: kompakt und fortschrittlich.

- Leistungen: 2 x 100 W/65 W Musik-/Sinusleistungen (DIN 45 500) 2 x 55 W nach FTC (20–20 000 Hz, 4 Ohm, 0,2 % Klirrgrad)
- 2 Wellenbereiche: UKW, MW
- HiFi-UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
- 5 + 1 UKW-Stationenwahl, programmierbar
- 2 Instrumente zur Frequenzanzeige der Stationsspeicher, Feldstärke und UKW-Mittenabstimmung
- AFC, schaltbare automatische UKW-Scharf-abstimmung
- Contour (physiologische Lautstärkekorrektur), abschaltbar
- Phono-Entzerrerverstärker für HiFi-Ton-abnehmersystem
- Bedienungsfeld mit Rasteneinsteller für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen

- Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Anschlüsse für Phono- und Tonbandgerät
- 2 + 2 Lautsprecherausgänge
- MFB-Leitungsausgang (1 V)
- Gehäuse: Nußbaumfarbe/Silberfront oder Nußbaumfarbe/schwarze Front
- Abmessungen: 53 x 15 x 31 cm (B x H x T)

Empfehlung für die Zusammenstellung einer HiFi-Anlage () = Alternative

Boxen: AH 467 (AH 487) S. 30/31	Plattenspieler: Superelectronic 877 S. 49 (Electronic 777) S. 51	Boxen: AH 467 (AH 487) S. 30/31
	Steuergerät: Tonmeister 777 TA	
	Cassetten-Deck: N 2543 S. 77 (N 2537) S. 79	



Bedienungskomfort
 Großflächige Skala, Schieberegler und Stereoanzeige machen den 770 zu einem bedienungsfreundlichen Gerät mit unkomplizierter Handhabung.



770 TA

40W Philips Special
 DIN 45 324 Viel Leistung
 günstiger Preis

Jupiter Stereo 770 TA

Stereo-Steuergerät

70W Philips Special
 DIN 45 324 Viel Leistung
 günstiger Preis

Stella Stereo 783 TA

Stereo-Steuergerät

Zwei ausgereifte Steuergeräte in vorbildlicher Formgebung. Beide vereinen zahlreiche gute Eigenschaften: Hohe technische Leistung, kompakte Flachbauweise, unkomplizierte Handhabung und großflächige Skalen bieten einen übersichtlichen Bedienungskomfort. Während die Leistungsstärke des Jupiter Stereo für normale Wohnräume sicher ausreicht, bietet der stärkere Stella Stereo eine zusätzliche Leistungsreserve. Und eine noch einfachere Senderwahl erleichtern seine UKW-Stations-tasten. Ob technische Werte, Bedienungskomfort oder Design – zwei Philips Steuergeräte, die durch ihre klassische Form bestechen.

Empfehlung für die Zusammenstellung einer Stereo-Anlage () = Alternative

Boxen: AH 492 (AH 491) S. 30/31	Plattenspieler: GA 437 S. 53 (673 Automatic) S. 52	Boxen: AH 492 (AH 491) S. 30/31
	Steuergerät: Jupiter Stereo 770 TA	
	Cassetten-Deck: N 2533 S. 80	

Bedienungskomfort in übersichtlicher Form. Stationstasten zur schnellen Senderwahl.



783 TA

Jupiter Stereo 770 TA

- 2 x 20 W ± 1 dB Musikleistung (DIN 45 324)
- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- Eingebaute Ferroceptor-Antenne
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik und Anzeige
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Phono-Entzerrervorverstärker für HiFi-Tonabnehmersystem
- Übersichtliches Bedienungsfeld mit Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen
- Contour: Automatik zur Stabilisierung des Klangeindrucks für jede Lautstärke
- Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Anschlüsse für Phono- und Tonbandgerät
- Gehäuse: Nußbaumfarbe + schwarz/silber
- Abmessungen: 51 x 11 x 22 cm (B x H x T)

Stella Stereo 783 TA

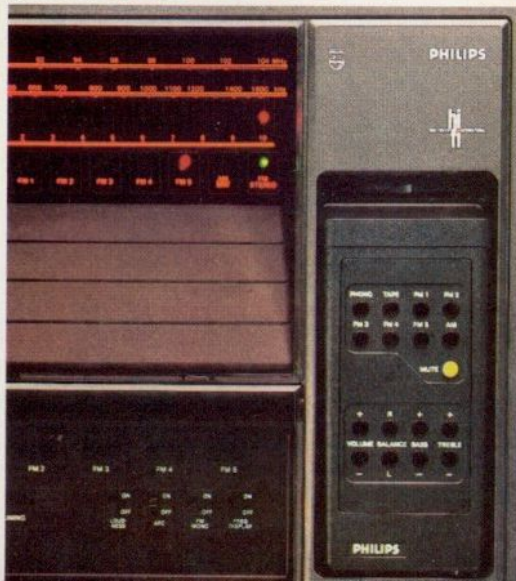
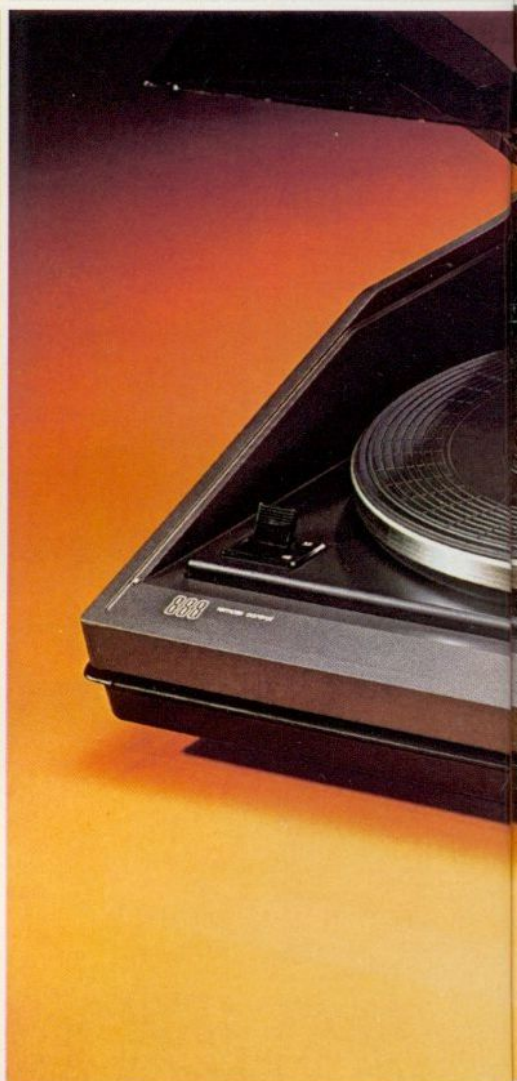
- 2 x 35 W ± 1 dB Musikleistung (DIN 45 324)
- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- HiFi-UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
- 5 + 1 UKW-Stationstasten, programmierbar
- Instrument zur Frequenzanzeige der UKW-Stationsspeicher
- AFC, schaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung
- Kontinuierlich einstellbarer Mono-/Stereoübergang für stets rauschfreien Stereo-Empfang
- Contour (physiologische Lautstärkekorrektur), abschaltbar
- Phono-Entzerrervorverstärker für HiFi-Tonabnehmersysteme
- Gehäuse: Nußbaumfarbe + schwarz/silber
- Abmessungen: 63 x 11 x 32 cm (B x H x T)

Empfehlung für die Zusammenstellung einer Stereo-Anlage () – Alternative

Boxen:	Plattenspieler: 673 Automatic S. 52 (GA 437) S. 53	Boxen:
AH 492 (AH 462) S. 30/31	Steuergerät: Stella Stereo 783 TA	AH 492 (AH 462) S. 30/31
	Cassetten-Deck: N 2541 S. 78 (N 2533) S. 80	



Die Fernbedienung des 888 TAP-FB.
So können alle wichtigen Gerätefunktionen
bequem vom Sessel aus gesteuert werden.



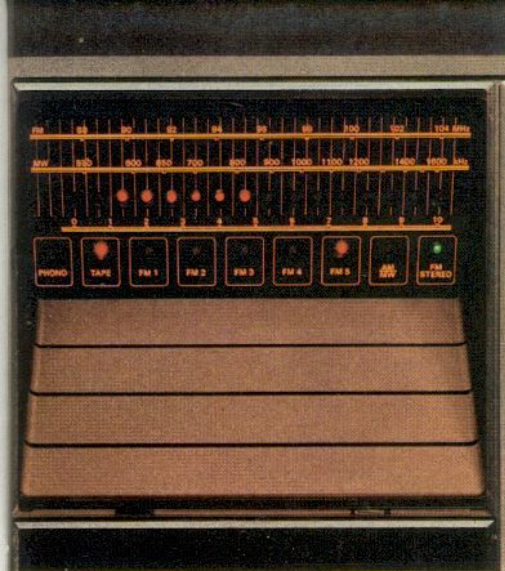
Die Fernbedienung in den Phono-Tonmeister
888 eingelegt, ist dann das Steuerpult des
Gerätes.



Phono Tonmeister 888 TAP-FB

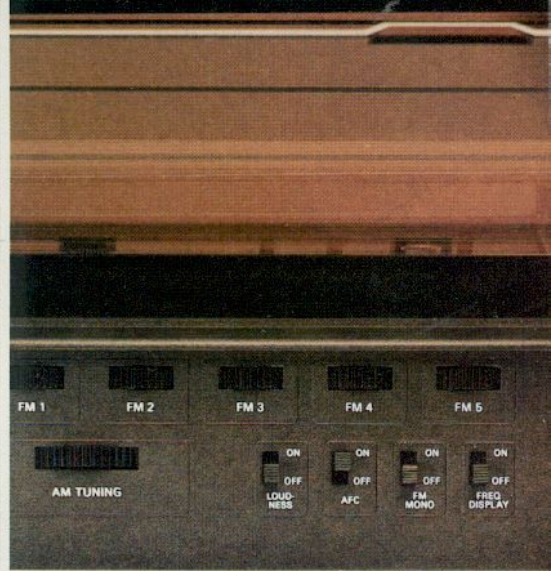
HiFi-Phono-Steuergerät (DIN 45 500)
mit Fernbedienung

Mit dem Bedienungskomfort dieser Musikanlage
haben wir einen entscheidenden Schritt in die
Zukunft getan. Mit dem Fernbedienungsteil des
888 TAP-FB steuern Sie die wichtigsten
Funktionen vom Sessel aus: Senderwahl, Laut-
stärke, Balance und Klang. Die eingestellten
Werte werden von einer Leuchtdiodenkette
im Gerät simultan angezeigt. In das Gerät ein-



Die **Leuchtdiodenkette** zeigt simultan alle eingestellten Werte an.

Stationstasten für die UKW-Sendervwahl. ▶



gelegt, erfüllt die Fernbedienung die Funktion des Steuerpults und fügt sich harmonisch in das funktionell-sachliche Design ein. Eine Kompaktanlage für alle, denen modernste Technik auch Bequemlichkeit bieten soll.

- 2 x 50/35 W Musik/Sinusleistung
- Klirrfaktor < 0,1 % bei 2 x 30 W
- 2 Wellenbereiche: UKW, MW
- Leuchtdiodenkettens zur Frequenzanzeige der Empfängerabstimmung
- 5 UKW-Stationstasten, programmierbar
- Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik und LED-Anzeige
- AFC, UKW-Scharfabstimmung, schaltbar
- Fernbedienbare elektronische Einstellung der Lautstärke, Balance, Höhen und Bässe sowie der sofortigen Wiedergabeunterbrechung (z. B. Telefonruf u. ä.) mit Anzeige durch Leuchtdiodenkette

- Fernbedienbarer Wahlschalter für Phono, Tonband- und 6 vorprogrammierte Stationen: 5 UKW, 1 MW mit Anzeige durch Leuchtdioden
- Elektronische Speicherung der eingestellten Betriebsfunktionen auch während beliebig langer Benutzungspausen
- Kontur (physiologische Lautstärkekorrektur), schaltbar
- HiFi-Plattenspieler mit Tonabnehmer-System SUPER M 400 II
- Moderne Antriebs-Konstruktion: Synchro-Belt-Drive-Konzept
- 2 Drehzahlen: 33 $\frac{1}{3}$ und 45 U/min.
- Direkt anzeigende Tonarmwaage
- Stufenlos einstellbare Skating-Kompensation für konische und biradiale Diamanten
- Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung
- Anschlüsse für Tonbandgeräte, 4 Lautsprecher (2 getrennt schaltbare Lautsprecherkreise) und Stereokopfhörer



- Gehäuse: schwarz/anthrazit
Abmessungen: 71 x 14 x 37 cm (B x H x T)

Funktionsanzeige im progressiven Computer-Look. Auf einen Blick läßt sich der Funktionsablauf und der Betrieb integrierter und externer HiFi-Bausteine überblicken.



Phono-Tonmeister 878 TAP

HiFi-Phono-Steuergerät (DIN 45 500)

Wo Technik zur Tonkunst wird, beginnt Musikgenuß. Deshalb sind selbst anspruchsvollste Musikfreunde überzeugt von den Leistungen dieser Kombination aus HiFi-Steuergerät und HiFi-Plattenspieler. Überzeugend ist auch das Bedienungspult im Cockpit-Design, es ermöglicht präzise Einstellung durch sensible Drehregler. Leuchtdioden vereinfachen die Senderwahl und ergänzen die Funktionsanzeige im

Computer-Look. Professionelle Technik für Musikfreunde mit präziser Einstellung.

- 40/30 W Musik-/Sinusleistung
Klirrfaktor < 0,1 % bei 2 x 25 W
- 2 Wellenbereiche: UKW, MW
- Leuchtdiodenkette zur Frequenzanzeige der Senderabstimmung
- 5 + 1 UKW-Stationstasten zur Programmspeicherung
- Schaltbare UKW-Scharfabstimmung AFC
- Stereo-Decoder mit Umschaltautomatik und Leucht-Anzeige
- Contour (schaltbar): Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke
- Rumpel- und Rauschfilter
- HiFi-Automatik-Plattenspieler mit Tonabnehmer-System SUPER M 400 II
- 2 Drehzahlen: 33 1/3 und 45 U/min

- Direkt anzeigende Tonarmwaage
 - Einstellbare Antiskating-Einrichtung
 - Tonbandanschluß
 - Kopfhöreranschluß frontseitig
 - 2 Lautsprecher-Ausgangs-Kreise
 - PHILIPS „St-4“: „Stereo-4“-Raumklang-Effekt
 - Gehäuse: schwarz
- Abmessungen: 68 x 15 x 36 cm (B x H x T)

Boxenempfehlung	Alternative
AH 466	AH 467

Technische Daten siehe Seiten 106-107

PHILIPS



Bedienungs-feld mit Kopfhörerbuchse und Abstimm-anzeige



neu **40W**
DIN 45 324

Sagitta Stereo 875 TAC

Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

Eine harmonische Musikanlage, bestehend aus Steuergerät und Stereo-Recorder. Unkompliziert, aber dennoch leistungsstark. Mit den optimal auf die Werte des Gerätes abgestimmten Lautsprecherboxen stellt die Sagitta eine hochwertige Stereo-Anlage dar. Die ideale Ergänzung für Musikfreunde, die bereits einen guten Plattenspieler besitzen.

- 2 x 20 W \pm 1 dB Musikleistung (DIN 45 324)
- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- Stereo-Dekoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik und LED-Stereoanzeige
- AFC für optimalen UKW-Empfang
- FM/AM-Abstimmanzeigeelement
- eingebaute Ferroceptor-Antenne für MW- und LW-Empfang
- Dreheinsteller für Lautstärke, Balance, Hochtöne und Bässe
- Contour, Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke
- Mono/Stereo-Schalter
- Stereo-Cassettenrecorder
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige
- Pausentaste, Zählwerk und automatische Bandendabschaltung
- Anschlüsse für Phono- (mit MD-Tonabnehmer) und Tonbandgerät

- Gehäusefarbe: nußbaum/schwarz
Front: schwarz/silber
- Abmessungen: 63 x 11 x 32 cm (B x H x T)

Lautsprecherboxen im Beipack AH 461

- 7"-Lautsprecher mit Doppelkonus
- Übertragungsbereich: 55-18 000 Hz
- Abmessungen: 24 x 34 x 16 cm (B x H x T)
- Gehäusefarbe: nußbaum

Übersichtliches Bedienungsfeld
des Cassetten-Tonbandgerätes mit Aussteuerungsregler, beleuchtetem Aussteuerungs-

Instrument, Zählwerk, Ferro/Chrom-Schalter, DNL/DOLBY-Schalter u. a.



Phono-Cassetten-Tonmeister 985 TAPC

DOLBY®

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät
(DIN 45 500)

Bewährte HiFi-Bausteine sind in dieser Kompaktanlage übersichtlich zu einer Einheit zusammengefaßt. Die Anordnung der funktionsgerechten Bedienelemente geben der Frontseite eine schöne klare Form. Maximale HiFi-Technik zu erschwinglichen Preisen.

- 2 x 30/20 W Musik/Sinusleistung
- Klirrfaktor < 0,1 % bei 2 x 15 W
- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- 5 + 1 UKW-Stationstasten, programmierbar
- FM/AM-Abstimmanzeige und Frequenzangabe der UKW-Stationsspeicher
- Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- HiFi-Plattenspieler mit MD-Tonabnehmer-system SUPER M 400 II
- 2 Drehzahlen: 33 $\frac{1}{3}$ und 45 U/min.
- Direkt anzeigende Tonarmwaage
- Einstellbare Skating-Kompensation
- HiFi-Cassetten-Recorder mit DNL* - und DOLBY-Schaltung zur Rauschunterdrückung
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige
- Manuelle Aussteuerung mit Instrument

- Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Zählwerk und Bandendabschaltautomatik
- Anschlüsse für zwei Lautsprecherkreise
- Anschluß für PHILIPS MFB-Boxen (1 Volt)
- Anschlüsse für Mikrofon und Stereokopfhörer frontseitig
- Gehäuse: schwarz/silber
- Abmessungen: 68 x 17 x 41 cm (B x H x T)

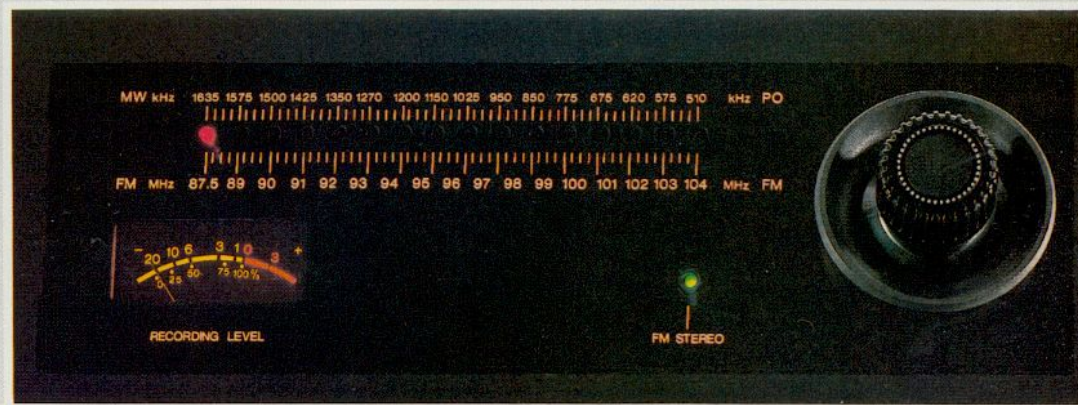
Boxenempfehlung	Alternative
AH 463	AH 466

DOLBY® – eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.

* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

Technische Daten siehe Seiten 106–107

Übersichtliche Skala des 6975
mit Leuchtdioden.



- 2 x 25/20 W Musik/Sinusleistung
- Klirrfaktor < 0,1 % bei 2 x 10 W
- 2 Wellenbereiche: UKW, MW
- UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- 4 + 1 UKW-Stationstasten, programmierbar
- FM/AM-Abstimmanzeige und Frequenzangabe der UKW-Stationsspeicher
- Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- HiFi-Plattenspieler mit MD-Tonabnehmer-system SUPER M 400 II
- 2 Drehzahlen: 33 1/3 und 45 U/min.
- Direkt anzeigende Tonarmwaage
- Einstellbare Skating-Kompensation
- HiFi-Cassetten-Recorder mit DNL*- und DOLBY-Schaltung zur Rauschunterdrückung
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige
- Manuelle Aussteuerung mit Instrument

- Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Zählwerk und Bandendabschaltautomatik
- Anschlüsse für zwei Lautsprecherkreise
- Anschlüsse für Mikrofon und Stereokopfhörer frontseitig
- Gehäuse: schwarz/silber
Abmessungen: 68 x 16 x 39 cm (B x H x T)

Boxenempfehlung	Alternative
AH 466	AH 463

DOLBY® – eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.

* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

Technische Daten siehe Seiten 106-107



Phono Cassetten-Tonmeister 6975 TAPC

DOLBY®

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät
(DIN 45 500)

Gute technische Konzepte soll man nicht ändern. Deshalb hat Philips den 6975 konzeptionell wie den nebenstehenden 985 ausgestattet, natürlich alle Komponenten in HiFi-Norm. Und daß Schönheit vielfältig ist, zeigt das moderne funktionsgerechte Design beider Geräte. Auch hier Übersicht auf einen Blick.



Phono-Cassetten-Tonmeister 987 TAPC DOLBY®

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät
(DIN 45 500)

Auch dieses Gerät zeigt die ganze Vielfalt der Philips HiFi-Technik. Präzision im Detail und Übersichtlichkeit im Ganzen. Mit einem technischen Konzept wie beim 6987, jedoch ohne MW. Und daß bei Philips Funktion und Form eine Einheit bilden, beweist das technische Design des 987.



Phono-Cassetten-Tonmeister 6987 TAPC DOLBY®

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät
(DIN 45 500)

Eine fortschrittliche Kombination aus drei hochwertigen HiFi-Bausteinen. Alle Betriebsfunktionen werden durch Leuchtdioden angezeigt. Ein sichtbarer Fortschritt... für einfachste Bedienung. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 40/30 W Musik-/Sinusleistung
- Klirrfaktor < 0,1 % bei 2 x 25 W
- 2 Wellenbereiche: UKW, MW
- HiFi-UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
- 5 + 1 UKW-Stationstasten zur Programmspeicherung
- Leuchtdiodenkette zur Frequenzanzeige der Senderabstimmung
- Schaltbare UKW-Scharfabstimmung AFC
- HiFi-Automatik-Plattenspieler GC 018 mit Tonabnehmer-System SUPER M 400 II
- 2 Drehzahlen: 33 1/3 und 45 U/min
- Direkt anzeigende Tonarmwaage
- Einstellbare Antiskating-Einrichtung
- HiFi-Cassetten-Recorder mit DOLBY- und DNL*-Schaltung zur Rauschunterdrückung mit Leuchtanzeige
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige

- Manuelle Aussteuerung und Anzeige über Leuchtdiodenkette
 - Mikrofonanschluß
 - Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Zählwerk, Endstopautomatik
 - 2 Lautsprecher-Ausgangs-Kreise
 - Philips „St-4“: „Stereo-4“-Raumklang-Effekt
 - Gehäuse: schwarz/silber
- Abmessungen: 64 x 16 x 42 cm (B x H x T)

Boxenempfehlung	Alternative
AH 466	AH 467

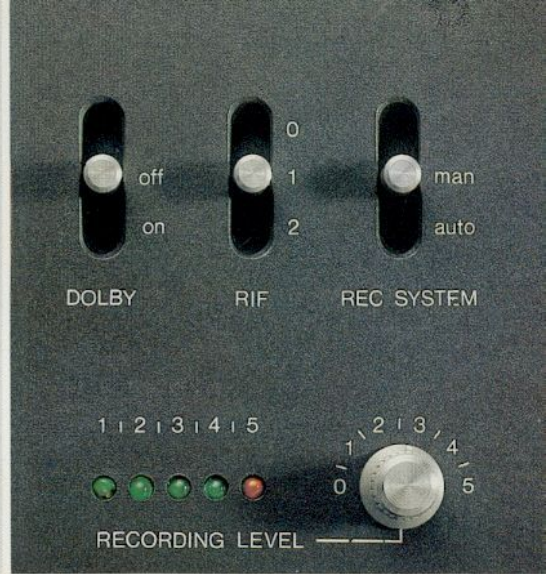
* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

DOLBY® – eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc. Technische Daten siehe Seiten 106–107



Übersichtlich beleuchtete Anzeigen-Instrumente, links zur Abstimmhilfe für punktgenaue Senderabstimmung, während das rechte Anzeigenfeld die Frequenzanzeige der Stationspeicher visualisiert.

Übersichtliches Bedienungsfeld mit Funktionsschalter für das rauschunterdrückende DOLBY-System, für I. R. F. und wahlweise Automatik- oder Handaussteuerung durch Einsteller und Leuchtdiodenkette.



new **hi** **120W** **DOLBY**

Phono-Cassetten-Tonmeister 994 TAPC
DOLBY®

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät (DIN 45 500)

Daß Styling nicht gleich Styling ist, beweist diese individuelle Dreiwegkombination, bei der sich internationales Design und europäischer Bedienungskomfort zu einer formschönen Einheit verbinden. Dafür sorgen die profilierte geschliffene Metallfront ebenso wie die

technischen Details des Gerätes. Wer Spitzenleistungen erwartet, findet mit dem 994 ein für eine Kombination imponierendes Gerät.

- 2 x 60/40 W Musik/Sinusleistung
- Klirrfaktor < 0,1 % bei 2 x 30 W
- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- 5 + 1 UKW-Stationstasten, programmierbar
- FM/AM-Abstimmhilfe und Frequenzanzeige der UKW-Stationsspeicher
- Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- HiFi-Plattenspieler mit MD-Tonabnehmer-system SUPER-M 400 II
- 2 Drehzahlen: 33 1/3 und 45 U/min.
- Direkt anzeigende Tonarmwaage
- Einstellbare Skating-Kompensation
- HiFi-Cassetten-Recorder mit DOLBY-Schaltung zur Rauschunterdrückung

- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige
 - Manuelle Aussteuerung mit Instrument
 - Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Zählwerk und Bandendabschaltautomatik
 - Anschlüsse für zwei Lautsprecherkreise
 - Anschluß für PHILIPS MFB-Boxen (1 Volt)
 - Anschlüsse für Mikrofon und Stereokopfhörer frontseitig
 - Gehäuse: schwarz/silber
 - Abmessungen: 65 x 13 x 43 cm (B x H x T)
- Lieferbar ab November '78

Boxenempfehlung	Alternative
AH 467	AH 466

DOLBY® - eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.

Technische Daten siehe Seiten 106-107



Cassetten-Tonbandgerät mit elektronischer Gleichlaufregelung des Antriebsmotors, automatischer Bandsortenumschaltung, automatischer Bandaussteuerung, automatischer Bandendabschaltung und anderem Bedienungskomfort.

Anzeigefeld mit beleuchtetem Instrument zur Frequenzanzeige der Stationspeicher und Leuchtdioden zur Signalisierung des Empfangs von Stereosendern sowie zur Netzbetriebsanzeige.



70W
DIN 45 324

DNL
DYNAMIC NOISE LIMITER

Philips Special
Viel Leistung
günstiger Preis

Capella Stereo 984 TAPC

Phono-Cassetten-Steuergerät

Mit 70 W Ausgangsleistung bietet die Capella Stereo eine Leistungsstärke, die den Stereo-Freund verwöhnt. Und daß dieses Heimstudio neben einer brillanten Musikwiedergabe noch andere Stärken hat, zeigt seine anspruchsvolle Technik, wie zum Beispiel UKW-Stationstasten. Darüber hinaus bietet Philips eine weitere starke Alternative mit dem Saturn-Stereo. Beide natürlich im gleichen internationalen Design. Formsön und ansprechend in ihrer technischen Leistung.

- 2 x 35 W \pm 1 dB Musikleistung (DIN 45 324)
- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- HiFi-UKW-Empfangsteil mit Stereo-Dekoder und Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- 5 + 1 UKW-Stationstasten, programmierbar
- Instrument zur Frequenzanzeige der UKW-Stationsspeicher
- AFC, schaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung
- Kontinuierlich einstellbarer Mono/Stereo-übergang für stets rauschfreien Stereo-Empfang
- Contour (physiologische Lautstärkekorrektur), abschaltbar
- HiFi-Plattenspieler mit Tonabnehmersystem SUPER M 400 II
- 2 Drehzahlen: 33 $\frac{1}{3}$ und 45 U/min.
- Direkt anzeigende Tonarmwaage
- Einstellbare Skating-Kompensation

- Cassetten-Recorder mit DNL*-Schaltung zur Rauschunterdrückung
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Anzeige
- Bandaussteuerungs-Automatik
- Pausentaste, Zählwerk und Bandendabschaltautomatik
- Anschlüsse für Mikrofon, Kopfhörer und zwei Lautsprecher
- Gehäuse: schwarz/silber
- Abmessungen: 63 x 11 x 40 cm (B x H x T)

Boxenempfehlung	Alternative
AH 492	AH 463

* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

Technische Daten siehe Seiten 106-107



Der gerade Tonarm von Philips vermeidet Zusatzschwingungen, die nichts mit der Musik zu tun haben, hält die Tonarmlagerung frei von überflüssigen Belastungen, läßt alle guten Eigenschaften des Tonabnehmersystems voll zur Geltung kommen, schont Ihre wertvollen Schallplatten... kurz, er ermöglicht uneingeschränkten Musikgenuß.



40W
DIN 45 324

**PREIS
HIT**

Saturn Stereo 974 TAPC

Stereo-Phono-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

Mit einer Musikleistung von 2 x 20 W (DIN 45 324) beweist diese Dreifach-Kompaktanlage, daß hohe Leistungen nicht immer teuer sein müssen. Davon sollten Sie sich bei Ihrem Fachhändler selbst überzeugen.

- 2 x 20 W Musikleistung (DIN 45 324)
- 3 Wellenbereiche UKW, MW, LW
- Schnelle Senderabstimmung durch Schwungradantrieb
- Eingebaute Ferroceptor-Antenne

- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik und Anzeige
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Dreheinsteller für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen
- Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-Übergang
- HiFi-Plattenspieler für 33 $\frac{1}{3}$ und 45 U/min mit automatischer Endabschaltung
- Leichttonarm, Tonarmlift und einstellbare Auflagekraft
- Antiskating-Einrichtung, einstellbar
- Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe mit Aussteuerungs-Automatik
- Für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten
- Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige
- Dreistelliges Zählwerk
- Pausentaste und Cassettenauswurfaste
- Gehäuse: schwarz/silber

Abmessungen: 63 x 11 x 40 cm (B x H x T)

Lautsprecherboxen im Beipack

- 7"-Breitbandlautsprecher
- Übertragungsbereich: 55 ... 18 000 Hz
- Abmessungen: 24 x 34 x 15,5 cm (B x H x T)
- Gehäusefarbe: nußbaum

Technische Daten siehe Seiten 106-107



Das hydraulisch gedämpfte Cassettenech, der Mikrofonanschluß und Schalter für die RIF-Unterdrückung.

PHILIPS



871 TAC

Modernes funktionelles Design, großflächige Skala, kompakte Bauweise und ein beachtliches Klangvolumen – das sind nur einige der preiswerten Eigenschaften, die beide Geräte auszeichnen. Compact-Stereo mit breitem Leistungsumfang, optimiert durch ideal angepaßte Lautsprecherboxen. Geräte, die sich konzeptionell unterscheiden, denn der 972 schließt alle Möglichkeiten eines Heimstudios ein, während der 871 sich vor allem an die Freunde der Musik-Cassetten wendet. Zwei Spitzenleistungen aus einem Guß, klare Form mit präziser Technik. Für Musikfreunde, die Leistungsstärke nicht nur in der Musikleistung sehen.

56W Philips Special Viel Leistung günstiger Preis **neu**
DIN 45 324

Compact Stereo 871 TAC

Stereo-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- 56 W Gesamt-Musikleistung (DIN 45 324)
- 3 Wellenbereiche UKW, MW, LW
- Eingebaute Ferroreceptor-Antenne
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik und Anzeige
- Automatische UKW-Scharfabbildung (AFC)
- Drehregler für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen
- Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-Übergang
- Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und

- Wiedergabe mit Aussteuerungs-Automatik
- Für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten
- Mikrofonanschluß
- Bandzählwerk
- Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige
- Hydraulisch gedämpftes Cassettenech
- Pausentaste
- Gehäuse: schwarz/silber
- Abmessungen: 57 x 11 x 28 cm (B x H x T)

Lautsprecherboxen im Beipack AH 491

- 12-Liter-Box
- 8"-Breitbandlautsprecher
- Übertragungsbereich: 55 ... 18 000 Hz
- Abmessungen: 24 x 39 x 16 cm (B x H x T)

Technische Daten siehe Seiten 106–107.

Compact Stereo 970 TAPC

Stereo-Phono-Cassetten-Steuergerät
mit Lautsprecherboxen

Ein Gerät der kompakten Bauweise mit zahlreichen Vorzügen. Ob sehr gute Empfangsqualität, beachtliches Klangvolumen durch optimal angepaßte Lautsprecherboxen oder das moderne funktionelle Styling – immer stimmen Technik und Form. Denn bei Philips kommt Vielseitigkeit aus einer Hand.

Technische Daten siehe Seiten 106–107



970 TAPC



972 TAPC

56W Philips Special
DIN 45 324 Viel Leistung
günstiger Preis **neu**

Compact Stereo 972 TAPC

Stereo-Phono-Cassetten-Steuergerät
mit Lautsprecherboxen

- 56 W Gesamt-Musikleistung (DIN 45 324)
- 3 Wellenbereiche UKW, MW, LW
- Eingebaute Ferroceptor-Antenne
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschalt-automatik
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Drehregler für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen
- Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-Übergang

- Plattenspieler für 33 $\frac{1}{3}$ und 45 U/min mit automatischer Endabschaltung
- Leichttonarm, Tonarmlift und einstellbare Auflagekraft mit Anzeige
- Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe mit Aussteuerungs-Automatik
- Für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten
- Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige
- Mikrofonanschluß
- Bandzählwerk
- Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- Pausentaste
- Gehäuse: schwarz/silber
- Seitenteile: Farbe nußbaum
- Abmessungen: 57 x 11/17 x 35 cm (B x H x T)

Lautsprecherboxen im Beipack AH 491

- 12-Liter-Box
- 8"-Breitbandlautsprecher
- Übertragungsbereich: 55 ... 18 000 Hz
- Abmessungen: 24 x 39 x 16 cm (B x H x T)
- Gehäusefarbe: nußbaum

Technische Daten siehe Seiten 106–107

Kritische Musikliebhaber wissen: Auf die Boxen kommt es an. Häufig wird eine aufwendige Anlage gekauft, aber an den Boxen wird gespart. Aber auch die teuerste Anlage bietet keine höhere Klangqualität als es die verwendeten Boxen zulassen. Deshalb sollten Sie darauf achten, daß die Lautsprecherboxen optimal zu Ihren HiFi- und Stereoanlagen passen. Philips bietet eine Auswahl von unterschiedlichen Boxen.

Darüber hinaus hat Philips mit seinen MFB-Boxen völlig neue Wege eingeschlagen.

Philips MFB* – ein technisches Konzept, das die Klangwiedergabe revolutioniert.

Das Problem: die tiefen Bässe

Die Mittel- und Hochton-Lautsprechersysteme moderner HiFi-Boxen haben ein hohes Maß an Perfektion erreicht. Nur das Problem der Wiedergabe tiefer Bässe stellte die Fachwelt – bei immer kleiner werdenden Boxen – technisch vor kaum lösbare Probleme: bis zur Entwicklung des Philips MFB-Systems. Um tiefe Töne unverfälscht in Klangfarbe und Stärke zu hören, war eine große Schallwand oder – anders gesagt – ein großes, geschlossenes Gehäuse erforderlich. Ein geschlossenes Gehäuse hat jedoch die physikalisch bedingte Eigenschaft, die Bewegung der Lautsprechermembrane zu behindern. Diese unerwünschte Behinderung ist als verfälschte, unnatürliche Baßwiedergabe stets zu hören. Allerdings kann die Membranbehinderung um so kleiner gehalten werden, je größer Baßlautsprecher und Gehäuse werden. Das ist jedoch keine praktische Lösung des Problems, weil die Membranbewegung vom geschlossenen Gehäuse unabhängig werden und die Wiedergabe kräftiger, unverfälschter Bässe auch mit kleineren Lautsprecherboxen möglich sein sollte.

Die Lösung: das Motional Feed-Back-System

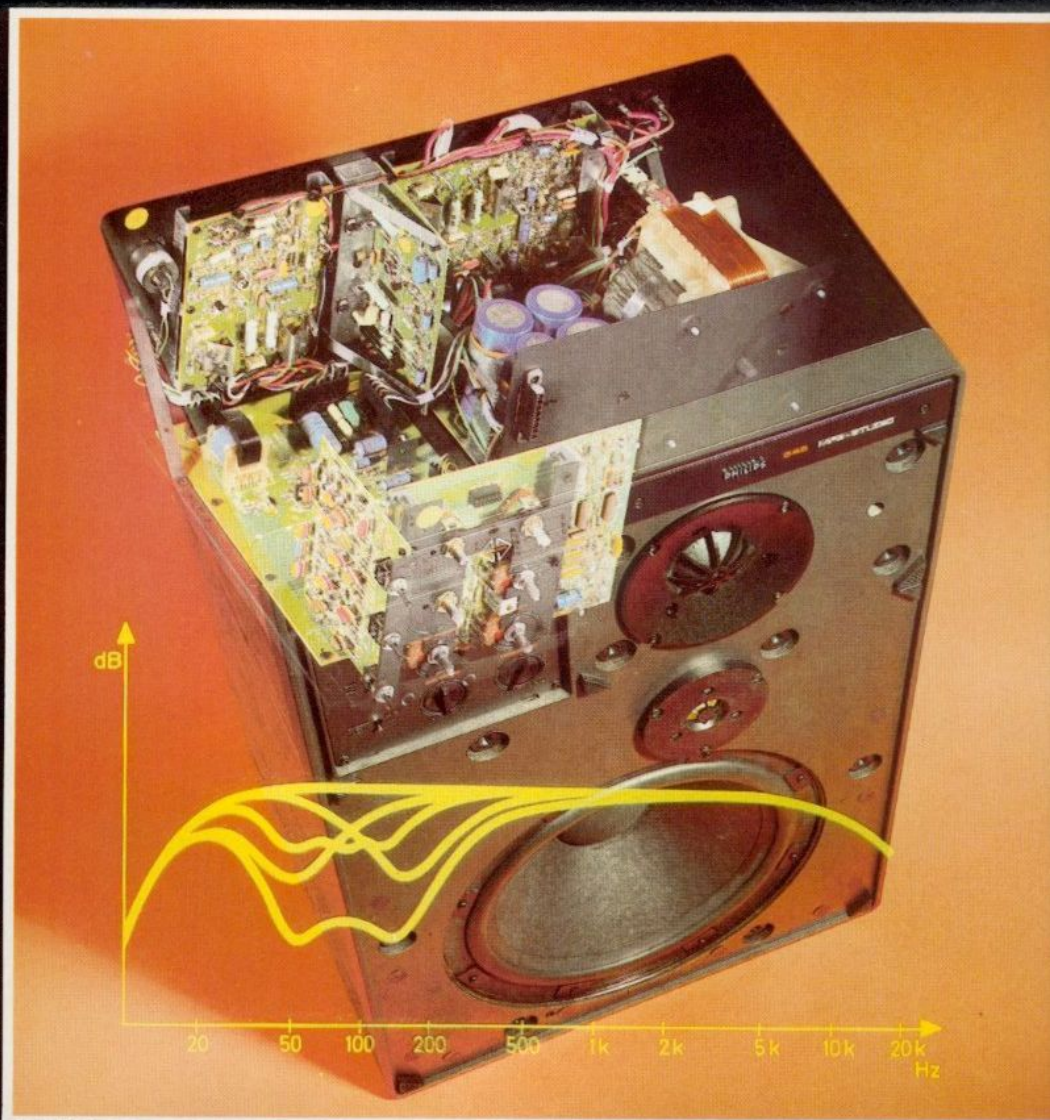
Das Philips MFB-System analysiert und kontrolliert die Klangqualität auf Fehler und beseitigt sie im Entstehen.

Am Beispiel der MFB-Box 544 ELECTRONIC-MFB soll das Prinzip des MFB-Systems erläutert werden. In dem 15-Liter-Gehäuse sind drei Speziallautsprecher mit Regel- und Steuer-Elektronik sowie zwei integrierte Leistungsverstärker eingebaut (Abb. 2).

Einer der beiden Verstärker steuert entsprechend dem ihm zugeführten Tonsignal den Tieftonlautsprecher. Im Zentrum der Baßlautsprecher-Membrane ist ein Beschleunigungsmesser in Form eines piezokeramischen Elements – genannt PXE** – aufgehängt.

Das PXE-Element (s. Abb. 3) dient als Meß-Mechanismus. Es nimmt jede Bewegung der Membrane wahr und setzt diese in ein elektrisches Signal um. Dieses Signal wird einem Komparator zugeführt, der es mit dem originalen Steuer-Tonsignal vergleicht und eventuelle Abweichungen sofort

Philips Lautsprecherboxen- das umfassende Programm für jede HiFi- und Stereo-Anlage



erkennt. Die vom Komparator erkannten Abweichungen werden dann als Korrektursignal zum Verstärker zurückgeführt und dort dem Steuer-Tonsignal gegengekoppelt (Abb. 1). So werden die ohne MFB unvermeidbaren Bewegungsfehler der Tieftonmembrane blitzschnell ausgeglichen. Das abgestrahlte akustische Signal entspricht dem elektrischen, originalen Steuer-Tonsignal; Bässe kommen unverzerrt und klangrein aus dem Lautsprecher.

Mehr Klangvolumen aus weniger Gehäusevolumen

Philips MFB-Boxen gelten nicht nur als Revolution in der Klangwiedergabe, sondern auch als enormer Fortschritt auf dem Wege zu kleinen HiFi-Boxen. Bis vor kurzem galt allgemein, daß für eine gute Baßwiedergabe die Größe einer Lautsprecherbox bestimmend war. Durch die neue Philips MFB-Technik ist es gelungen, technische Grenzen zu erweitern und eine neue Dimension der Klangwiedergabe und Gehäuseabmessungen zu erreichen. MFB-Boxen besitzen eine integrierte Leistungselektronik (Abb. 4). Sie macht die Boxen unabhängig von der Ausgangsleistung angeschlossener Steuergeräte

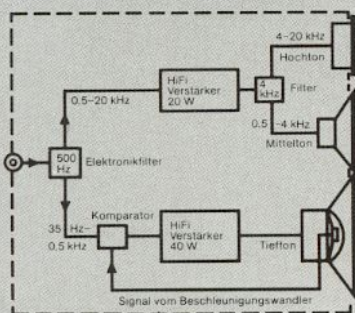
oder Verstärker. Das bedeutet, die Gesamtleistung der Box wird auch beim Anschluß an leistungsschwächere HiFi-Geräte in sehr hohe Schalldrücke umgesetzt.

Weitere Vorteile von eingebauten Leistungsverstärkern:

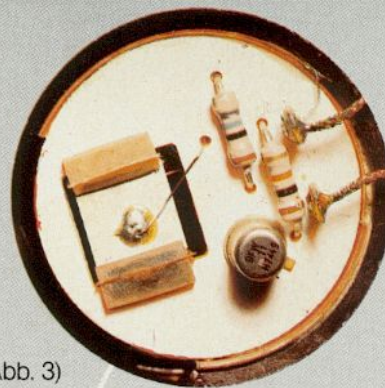
- jede MFB-Box kann direkt an entsprechende HiFi-Vorverstärker angeschlossen werden.
- jede MFB-Box kann an jedes HiFi-Gerät angeschlossen werden. Auch HiFi-Geräte mit schwachem Verstärker wachsen mit Philips MFB-Boxen in der Ausgangsleistung – automatisch bis zum angegebenen Leistungswert der gewählten MFB-Box.

Weitere Pluspunkte der MFB-Leistungsboxen

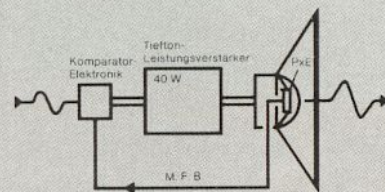
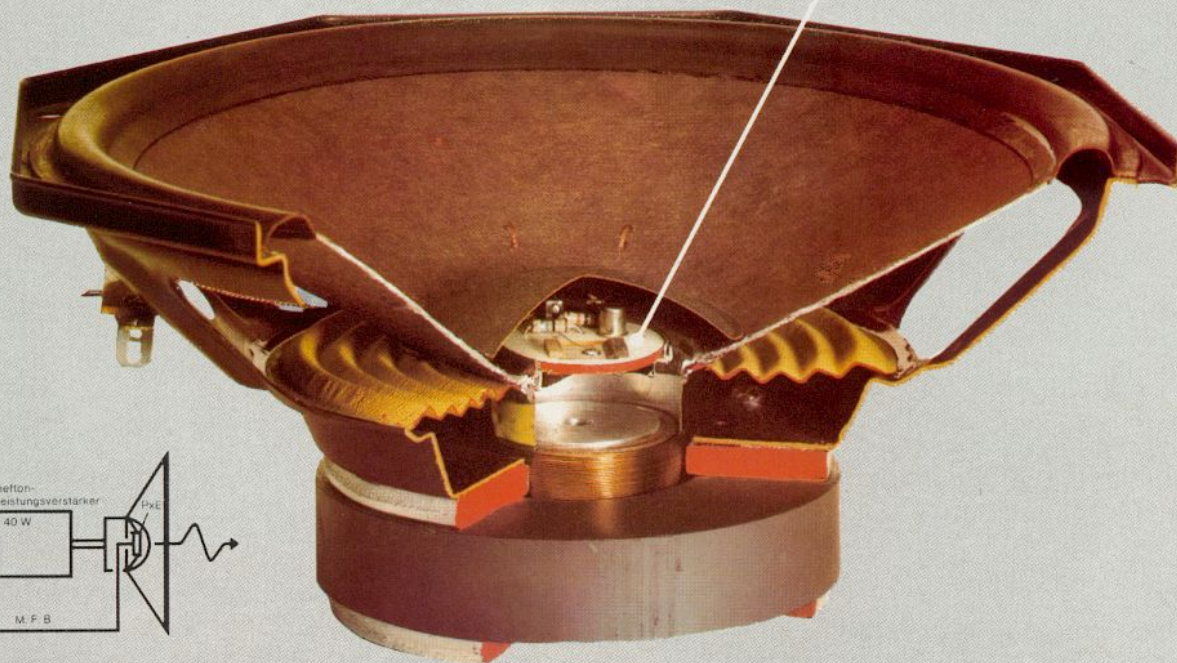
Philips MFB-Boxen sind so universell ausgestattet, daß durch Zusammenschalten mehrerer Boxen eine Leistungserweiterung möglich ist. Jede MFB-Box besitzt einen Umschalter zur Anpassung der Eingangsimpedanz und eine tonsignalgesteuerte Ein-/Ausschalt-Elektronik.



(Abb. 2)



(Abb. 3)



(Abb. 1)

(Abb. 3)

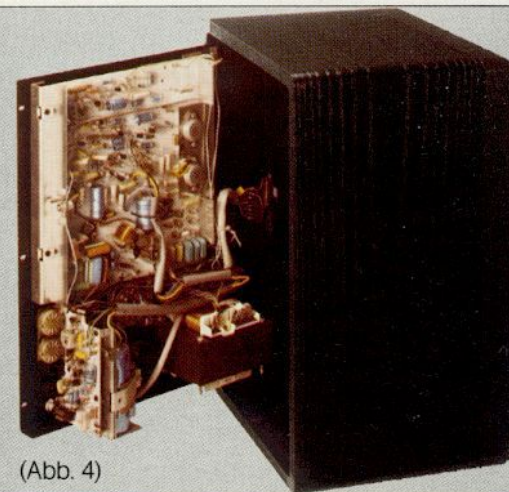
Das quadratische piezokeramische Element – PXE-Wandler – in der runden Printplatte ist das Herzstück jedes MFB-Lautsprechers.

(Abb. 4)

Ein Blick auf die Leistungselektronik bei herausgeschwenktem Elektronikteil.

* MFB heißt: Motional Feed-Back = Bewegungs-Rückkopplung

** PXE ist die Kurzbezeichnung für das Piezoxid-Element, ein piezokeramisches Spitzenprodukt von Philips.



(Abb. 4)

Linearer Schalldruckverlauf und hoher Wirkungsgrad

Hier unterscheiden sich herkömmliche Boxen erheblich von den Philips MFB-Boxen:

- In konventionellen sogenannten „passiven“ HiFi-Boxen kann diese Ausgeglichenheit nur durch Absenken aller höheren Lautsprecher-Wirkungsgrade auf den niedrigsten erreicht werden.
- In den neuen „aktiven“ MFB-Boxen ist es gerade umgekehrt – durch Anheben werden alle Lautsprecher auf einen gleich hohen Pegel gebracht.



545 ELECTRONIC-MFB



567 ELECTRONIC-MFB

Philips MFB-Lautsprecherboxen Aktive Lautsprecherboxen (DIN 45 500) mit Beschleunigungs-Gegenkopplung

Typ	Gesamtleistung Sinus	Nennbelastbarkeit der Lautsprecherkombination (DIN 45 573)	Schalldruck (1 m Abstand)	Übertragungs- bereich	Lautsprecherart	Volumen Liter	Gehäuse- Farbe	Abmessungen B x H x T cm	Masse (Gewicht) kg
541 ELECTRONIC-MFB 2-Weg-1-Kanal	30 Watt	45 Watt	max. 102 dB (1 m Abstand)	35 ... 20 000 Hz	Tiefmitteltön mit PXE 7" Kalottenhohton 1"	8 l (davon 4 l für Akustik und 4 l für Elektronik)	Esche, schwarz Front: Spezialgewebe	23 x 30 x 18	6,5
Anschlüsse: Stereo-Eingang: DIN 5 Pol, 180°, 1... 3 V/10 kΩ, 7,5 V/100 Ω, 19 V/100 Ω Stereo-Ausgang: DIN 5 Pol, 180°, Netz: 220 V, 50 Hz, max. 65 W									
544 ELECTRONIC-MFB 3-Weg-2-Kanal	60 Watt	90 Watt	max. 105 dB (1 m Abstand)	30 ... 20 000 Hz	Tieferton mit PXE 8" Kalottenmitteltön 2" Kalottenhohton 1"	15 l (davon 9 l für Akustik und 6 l für Elektronik)	Esche, schwarz Front: Spezialgewebe	29 x 39 x 22	12
Anschlüsse: Stereo-Eingang: DIN 5 Pol, 180°, 1... 23 V/100 kΩ (1 kΩ)* Stereo-Ausgang: DIN 5 Pol, 180°, Netz: 220 V, 50 Hz, max. 150 W									
567 ELECTRONIC-MFB 3-Weg-2-Kanal	60 Watt	90 Watt	max. 107 dB (1 m Abstand)	27 ... 20 000 Hz	Tieferton mit PXE 10" Kalottenmitteltön 2" Kalottenhohton 1"	30 l (davon 20 l für Akustik und 10 l für Elektronik)	Esche, schwarz Front: Spezialgewebe	33 x 54 x 28	20
Anschlüsse: Stereo-Eingang: DIN 5 Pol, 180°, 1... 3 V/100 kΩ, 3... 23 V/1 kΩ Stereo-Ausgang: DIN 5 Pol, 180°, Netz: 220 V, 50 Hz, max. 150 W									
545 MFB STUDIO 3-Weg-3-Kanal	100 Watt	Impulsbelastbarkeit 150 Watt	max. 112 dB (1 m Abstand)	20 ... 20 000 Hz	Tieferton mit PXE 12" Kalottenmitteltön 2" Kalottenhohton 1"	70 l (davon 50 l für Akustik und 20 l für Elektronik)	Esche, schwarz Front: Spezialgewebe	44 x 65 x 32	31
Anschlüsse: Stereo-Eingang: DIN 5 Pol, 180°, 1... 3 V/100 kΩ, 3... 23 V/1000 Ω, Studio: CANNON, symm, 1... 23 V/10 kΩ Stereo-Ausgang: DIN 5 Pol, 180°, Netz: 220 V, 50 Hz, max. 200 W									

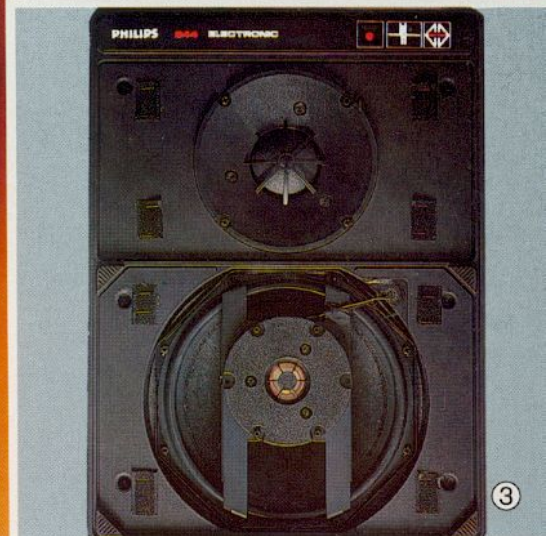
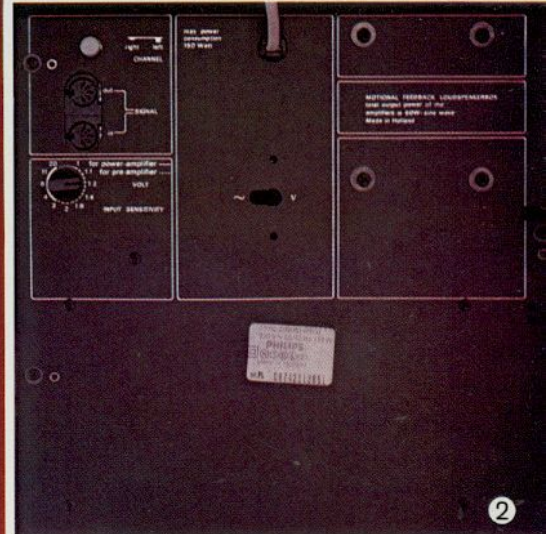
* Serviceeinstellung

Änderungen vorbehalten



541 ELECTRONIC-MFB

544 ELECTRONIC-MFB



HiFi-Regie- Lautsprecherbox 545 MFB STUDIO

Die stärkste und leistungsfähigste HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm. Mit integrierter 100-W-Leistungselektronik (Sinus).

HiFi-Lautsprecherbox 567 ELECTRONIC-MFB

Die neueste HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm. Mit integrierter 60-W-Leistungselektronik (Sinus).

HiFi-Lautsprecherbox 544 ELECTRONIC-MFB

Die bekannteste HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm. Mit integrierter 60-Watt-Leistungselektronik (Sinus).

HiFi-Lautsprecherbox 541 ELECTRONIC-MFB

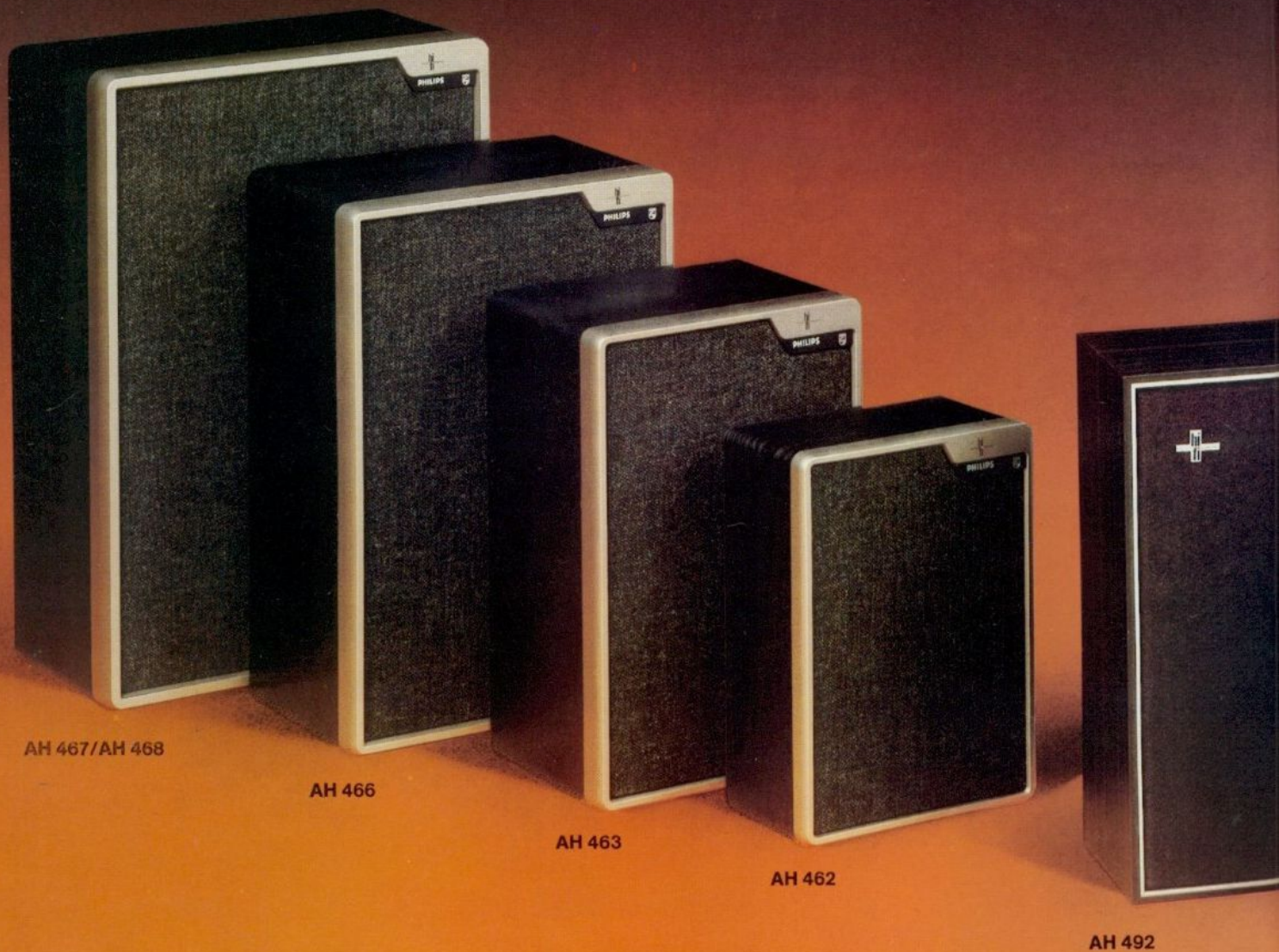
Die kleinste HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm mit integrierter 30-Watt-Leistungselektronik (Sinus).

Abb. 1. Das übersichtliche Bedienungsfeld der 545 MFB STUDIO erlaubt die Box an die Akustik des Wiedergaberaumes anzupassen. Durch drei beliebig kombinierbare elektronische Präzisionsfilter (Gyratoren) werden Schallfeldverzerrende Einflüsse bei der Aufstellung der Box korrigiert.

Abb. 2. Die Rückseite der 544 ELECTRONIC-MFB zeigt den Seitenwahlschalter, den Eingangsempfindlichkeitswähler sowie die Stereo-ein- und -ausgänge.

Abb. 3. Die 544 ELECTRONIC-MFB ohne Frontabdeckung.

Philips Lautsprecherboxen — Für jeden Anspruch!



AH 467/AH 468

AH 466

AH 463

AH 462

AH 492

Musik – klassisch, zeitgenössisch oder Pop – erhält in einer Stereoanlage erst durch die Lautsprecher ihre elementare, klangliche Gestalt zurück.

Wie wertgetreu das geschieht, bestimmen die Boxen! 50 Jahre Philips Lautsprechererfahrung bilden die Basis für fortschrittlichste Konzepte. Ob Semi-Expost-Softdome-Hochtonlautsprecher, oder die Langzeitkonstanz der akustischen Eigenschaften durch alterungsresistente Materialien – für Philips sind Lautsprecher mehr als nur das letzte Glied der Übertragungskette. Neben der technischen Vielfalt haben Sie natürlich auch die Wahl im Design. Ob Esche schwarz (AH 462, AH 463, AH 466, AH 467, AH 468), Nußbaum dunkel (AH 485, AH 486, AH 487, AH 488), Holz Nußbaumdekor (AH 491, AH 492) oder Holz schwarz (LFD 3430), immer fügen sich die Lautsprecher harmonisch in Ihren Wohnstil ein.

		AH 491	492	462	463 485	466 486	467 487	
		1	2	2	2	3	3	DIN 45 500
Geräte-Typen	Sinusausgangsleistung [W]	55-18 000	47-19 000	48-20 000	45-20 000	35-20 000	30-20 000	Übertragungs- wege
770 783	15	•	•	•	•	•		Übertragungs- bereich [H-]
590 985 6975	20		•	•	•	•		
793 987 878 6987	30			•	•	•	•	
888	35				•	•	•	
594 794 994	40					•	•	
796	50					•	•	
777	65						•	



Philips Lautsprecherboxen

Typ	DIN 45 500	Belastbarkeit W Nenn/Musik	Übertragungsbereich Hz	Abmessungen (B x H x T) cm	Masse kg	Lautsprecher-Art	Ø	Typ	DIN 45 500	Belastbarkeit W Nenn/Musik	Übertragungsbereich Hz	Abmessungen (B x H x T) cm	Masse kg	Lautsprecher-Art	Ø
AH 462	●	30/50	48 ... 20 000	23 x 33 x 14	5	Tiefmittelton Kalottenhochton	7" 1"	AH 485	●	35/60	45 ... 20 000	26,5 x 41,5 x 21	6,5	Tiefmittelton Kalottenhochton	8" 1"
AH 463	●	35/60	45 ... 20 000	26,5 x 41,5 x 21	6	Tiefmittelton Kalottenhochton	8" 2" 1"	AH 486	●	60/100	35 ... 20 000	32 x 48 x 22,5	10,5	Tiefton Kalottenmittelton Kalottenhochton	8" 2" 1"
AH 466	●	60/100	35 ... 20 000	32 x 48 x 22,5	10	Tiefton Kalottenmittelton Kalottenhochton	8" 2" 1"	AH 487	●	70/110	30 ... 20 000	39 x 57 x 22,5	13	Tiefton, aktiv 1 x 487,2 x 488 8" Tiefton, passiv 1 x 487 8" Kalottenmittelton 2" Kalottenhochton 1"	
AH 467	●	70/110	30 ... 20 000	39 x 57 x 22,5	12,5	Tiefton, aktiv Tiefton, passiv Kalottenmittelton Kalottenhochton	8" 8" 2" 1"	AH 488	●	200/450	30 ... 20 000	39 x 57 x 22,5	13,5		
AH 468	●	200/450	30 ... 20 000	39 x 57 x 22,5	13	Tiefton, aktiv Tiefton, aktiv Kalottenmittelton Kalottenhochton	8" 8" 2" 1"	AH 491		13/20	55 ... 18 000	24 x 39 x 16	2,5	Breitband	8"
								AH 492	●	20/40	47 ... 19 000	25 x 43 x 18	3	Tiefmittelton Hochton	7" 2"
								LFD 3430		10/15	80 ... 20 000	16 x 23 x 10	1,6	Breitband	5"

Nennimpedanz: 4 Ω für AH 462/463/466/467/485/486/487/491/492/LFD 3430 und 8 Ω für 468/488

Änderungen vorbehalten



Philips Special
Viel Leistung
günstiger Preis

Einbau-Musiclock 476 electronic UKW, MW

Wenn Uhren im Wege stehen, ist es Zeit, Ordnung zeitgemäßer zu schaffen: Mit Philips Einbau-Musiclock 476. Denn Platzprobleme gibt's hier nicht mehr. Zwei Schrauben genügen, schon ist der Einbau perfekt. Unter Regalen oder Schrankwänden, in der Küche oder im Schlafzimmer – überall läßt sich diese Musiclock einbauen. So wird Platz gespart.

- Geringe Gehäuseabmessungen: 350 x 75 x 175 mm, dadurch geringer Platzbedarf
- Alle Bedienungselemente von vorn bequem bedienbar
- Rundfunkteil mit großem Druckschalter getrennt einschaltbar
- Lautsprecher nach unten abstrahlend
- Getrennt einstellbare Kurz- und Langzeitmesser
- Der eingestellte Zeitmesser wird durch Leuchtdioden angezeigt
- Automatische Beleuchtungskontrolle
- Anschluß für Zweitlautsprecher
- Montagematerial und Einbauanleitung im Zubehör

Technische Daten siehe Seite 105



470



690

Musiclock 470 electronic UKW, MW

Abends einschlafen mit Musik. Die Musiclock stellt sich automatisch nach der vorgewählten Zeit ab. Und morgens werden Sie zur exakten Zeit wieder geweckt. Notfalls mit Weckwiederholung, alle 9 Minuten, bis Sie „endlich“ aufgestanden sind.

- Sensor zum Abschalten des Wecksignals – Automatische Wiederholung nach 24 Stunden
- Sensor für Weckwiederholung (alle 9 Minuten)
- 2 Weckstellungen: regelbarer Summton oder Musik mit Leuchtdioden-Anzeige
- Schlummerschalter bis 59 Minuten kontinuierlich einstellbar
- Nach Störungen im Lichtnetz blinkt die Zeitanzeige

neu PHILIPS
TOP
MODELL

Musiclock 690 electronic

UKW, MW

Ob Uhrzeit, Datum (auf 4 Jahre vorprogrammiert) oder Liebblingssender, bei der Musiclock 690 finden Sie immer die richtigen technischen Möglichkeiten. Selbst wenn einmal kurzfristig der Strom ausfällt, denn die Gangreserve der oszillator-gesteuerten Uhr, mit eingebauter Batterie, garantiert auch dann genaueste Uhr- und Weckzeit. Sie können die Wecklautstärke vorprogrammieren und zwei verschiedene Weckzeiten, falls Sie früher zum Arbeitsplatz müssen als Ihr Partner. Die kräftige Endstufe und die kontinuierliche

Tonblende sorgen übrigens für ein Klangbild, das trotz der Ultraflachbauweise von erstaunlicher Qualität ist.

- Kontinuierliche Klangregelung
 - Automatische Beleuchtungskontrolle
 - Gangreserve bei Netzausfall
 - Datumsangabe auf 4 Jahre vorprogrammiert
 - Getrennt einstellbares Wecksignal
 - Wecken durch Summton, Radio oder Radio und Summton
 - Weckwiederholung alle 9 Min., 24 Std. Weck-automatic
 - 2 getrennt einstellbare Weckzeiten
 - Schlummerschalter bis 59 Minuten einstellbar
 - Zeit-, Weck- und Datumsanzeige vor- und rückwärts einstellbar
 - Anschluß für Kleinhörer
- Technische Daten siehe Seite 105



◀ Musiclock 080 electronic

UKW, MW

Klein im Format, klein im Preis, groß in der Leistung – das ist die Musiclock 080. Wecken mit Musik.

- kompakte Gehäuseform
- große Leuchtdioden-Anzeige
- Wecken durch Radio
- automatische Weckwiederholung nach 24 Stunden
- eingebaute Antennen für UKW und MW
- optische Warnung bei Lichtnetzausfall
- langsame und schnelle Einstellung für Uhr- und Weckzeit

Technische Daten siehe Seite 105



Musiclock 160 electronic

UKW, MW

Übersichtlich im Bedienungskomfort, mit Leuchtdioden-Anzeige (LED) und Sensortasten zum vorzeitigen Abschalten des Schlummerschalters. Mit zwei Weckereinstellungen, so daß Sie „summend“ aufstehen können oder musikalisch – auf jeden Fall elektronisch pünktlich. Und wer Pünktlichkeit am Arbeitsplatz schätzt, für den ist dieses elektronische Gerät der ideale Schreibtisch-„Wecker“.

- Elektronische Uhr
- Leuchtdioden-Anzeige
- Sensor zur Weck-Wiederholung nach 10 Minuten
- Schlummerschalter bis 59 Minuten kontinuierlich einstellbar
- 2 Weckereinstellungen: Summton oder Musik
- Die jeweilige Weckereinstellung (Summton oder Musik) wird durch Leuchtdioden angezeigt
- Helligkeit der Ziffern durch Schalter einstellbar
- Nach Störungen im Lichtnetz blinkt die Zeitanzeige
- Eingebaute Antennen für UKW und MW

Technische Daten siehe Seite 105

PHILIPS

neu PHILIPS
TOP
MODELL

Reise-Musiclock 100 electronic

UKW, MW

Daß auch im Kleinen Größe steckt, zeigt diese formschöne elektronische Reise-Musiclock mit ihrer hohen Wiedergabequalität trotz kleiner Abmessungen. Ihre Größe, aber auch ihre Netz-unabhängigkeit machen das Gerät zu einem idealen Reisebegleiter bei Hobby, Sport oder Geschäftsreisen. Die hohe Ganggenauigkeit der quarzgesteuerten Digital-LCD-Uhr wird durch eine eigene Batterie für ca. 1 Jahr gewährleistet.

- Uhrenradio mit Batteriebetrieb
- Ideal für Reise und Urlaub
- LCD-Anzeige für niedrigen Stromverbrauch
- Quarzgesteuerte Uhr- und Weckzeit
- Wecken durch Summton oder Radio
- Weckwiederholung alle 10 Minuten
- Weckwiederholung nach 24 Stunden
- Beleuchtung für die LCD-Zeit Anzeige
- Kann auch als Stopp-Uhr benutzt werden

Technische Daten siehe Seite 105.



7180



180

Musiclock 180 electronic

UKW, MW

neu

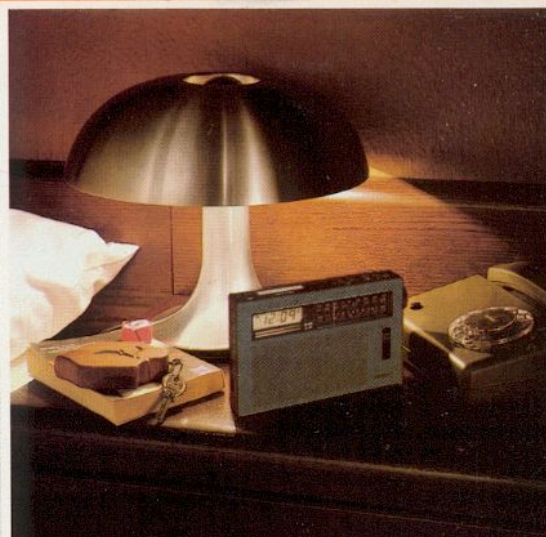
Musiclock 7180 electronic

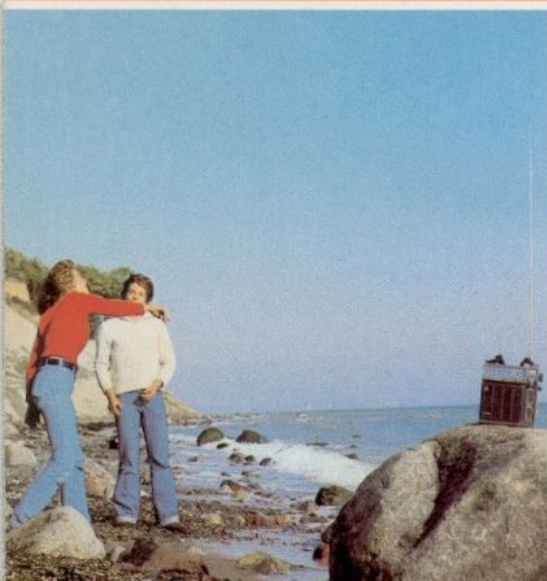
UKW, MW

Zwei Geräte, die sich in ihren technischen Möglichkeiten kaum unterscheiden, jedoch im Design unterschiedlichem Geschmack Rechnung tragen. Sollte die eine Musiclock nicht zusagen, die andere tut es bestimmt. Zeitgemäß sind beide. Dafür sorgt allein schon ihre präzise Elektronik.

- Große Anzeige durch Leuchtdioden
- 2 WeckEinstellungen: Summton oder Musik
- Schlummerschalter bis 59 Minuten einstellbar
- Sensor zum Abschalten des Wecksignals, automatische Weckwiederholung nach 24 Stunden
- Sensor zum vorzeitigen Abschalten des Schlummerschalters
- Die WeckEinstellung – Summton oder Radio – wird durch Leuchtdioden angezeigt
- Nach Störungen im Lichtnetz blinkt die Zeit-anzeige
- Eingebaute Antennen für UKW und MW

Technische Daten siehe Seite 105





Tornado 860

Philips Special
Viel Leistung
günstiger Preis

UKW, MW, LW, KW (19-49-m-Band),
eingebautes Netzteil

Dieses Kofferradio bietet für jeden die richtige Wellenlänge, denn nicht nur seine Kurzwelle macht hellhörig, auch UKW, MW und LW. Spitze im Klang durch Hochleistungslautsprecher und 3 Watt Ausgangsleistung. Und scharf im Empfang durch automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC) und Kurzwellenlupe. Aber nicht nur der Empfang ist lupenrein, auch das Äußere des Tornado 860 im professionellen „Cockpit-Look“ macht ihn zu einem besonders attraktiven Kofferradio.

Testurteil Stiftung Warentest: GUT

- Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- Kraftvolle Tonwiedergabe in bester Klangqualität
- Getrennte Höhen- und Baßregelung
- Automatische Umschaltung Netz/Batterie
- Netzanschluß 110/220 V ~
- Abstimmanzeige durch Leuchtdiode (LED)
- Batteriekontrolle durch Instrument
- Erhöhte Ausgangsleistung von 3 Watt bei Netzbetrieb, Batteriebetrieb 2 Watt
- Die eingestellte Ausgangsleistung wird im „Power-Meter“ angezeigt
- Anschluß für Zweitlautsprecher und Tonbandgerät (Aufnahme)
- Schultergurt wird mitgeliefert
- Batterien: 6 Monozellen à 1,5 V
- Gehäuse: onyxschwarz
- Abmessungen: 21 x 23 x 8 cm (B x H x T)
- Gewicht mit Batterien: 2,2 kg



Passat 870



Orkan S 765

Bereits die Namen „Orkan“ und „Passat“ verraten etwas von der Leistung dieser Geräte, denn in ihnen steckt mehr: Klangfülle auf allen Wellenbereichen. Ob UKW, MW, LW oder KW – ihre Empfangsleistung kennt keine Grenzen. Dafür sorgen beim Orkan S 765 vor allem seine zwei Kurzwellen mit Kurzwellenlupe. Und ihre Netzunabhängigkeit macht beide Geräte ideal für den Hörgenuß unterwegs.

Orkan S 765

UKW, MW, KW 1 (41–120-m-Band),
KW 2 (13–31-m-Band)
eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)

- Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
- Automatische Umschaltung Netz/Batterie
- KW-Lupe für problemlose Abstimmung
- Kraftvoller Klang durch großen 15 x 10 cm Ovalelautsprecher
- Ausgangsleistung 2 Watt
- Anschluß für Tonbandgerät (Aufnahme)
- Batterien: 4 Monozellen à 1,5 V
- Gehäuse: metallic/onyxschwarz
- Abmessungen: 29 x 17 x 7 cm (B x H x T)
- Gewicht mit Batterien: 2 kg

Orkan 750

gleiche Ausführung wie Orkan S 765, jedoch mit folgenden Wellenbereichen

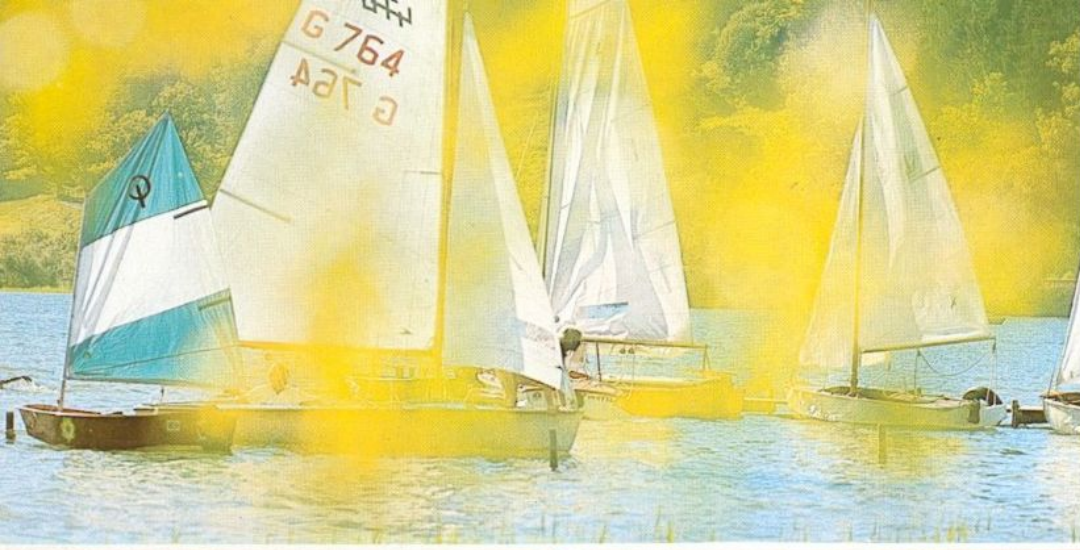
UKW, MW, LW, KW (19–49-m-Band),
eingebautes Netzteil

Anschlüsse für Plattenspieler und Tonbandgerät

Passat 870

UKW, MW, LW, KW (19–49 m),
eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)
- Drucktastenbedienung
- Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
- Konturschalter
- Bei Netzbetrieb erhöhte Ausgangsleistung von 3,5 Watt, Batteriebetrieb 2 Watt
- Anschluß für Tonbandgerät (Aufnahme) und Kleinhörer
- Automatische Umschaltung Batterie/Netz
- Netzanschluß 110/220 V ~
- Batterien: 6 Monozellen à 1,5 V
- Gehäuse: onyxschwarz
- Abmessungen: 32 x 19 x 8 cm (B x H x T)
- Gewicht mit Batterien: 2,2 kg



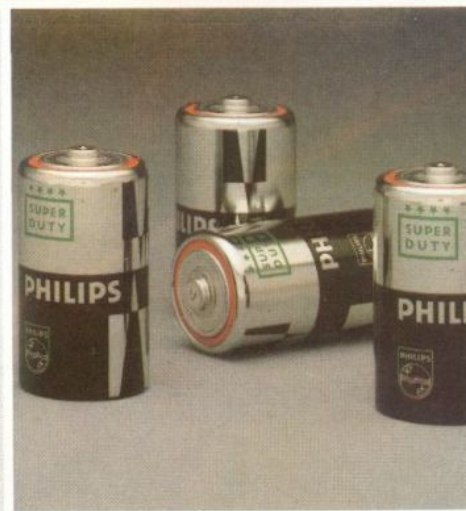
neu

Schirokko 680

UKW, MW, LW, KW (19-49-m-Band)
eingebautes Netzteil.

Ein 4-Wellen-Mittelklassegerät, klar im Empfang, klar im Klang. Die Kurzwellenlupe erlaubt schärfste Feinabstimmung, und mit der Klangblende können Sie stufenlos den Klang regeln. Ob mit Batterie oder Netzanschluß – die Leistungsstärke dieses Gerätes garantiert einwandfreien Empfang. Und die Stations-Merker erinnern Sie ohne langes Suchen an Ihre Lieblingsender. Qualität, die sich im formschönen Design des Gerätes widerspiegelt.

- Drucktastenbedienung
- Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- Kontinuierliche Klangblende
- Bei Netzbetrieb erhöhte Ausgangsleistung von 1,8 Watt, Batteriebetrieb 1 W
- Automatische Umschaltung Batterie/Netz
- Netzanschluß 110/220 V ~
- 4 Babyzellen à 1,5 V (R 14)
- Gehäuse onyxschwarz
- Abmessungen: 27 x 16 x 7 cm (B x H x T)
- Gewicht mit Batterien: 1,5 kg



Bei Batterie-Betrieb:
Philips-Batterien



Limbo 270

Monsun 570

Handlich und modern im Äußeren. Robuste Technik im Inneren. Das macht diese beiden Koffergeräte zu überaus zuverlässigen Radio-Portables. Und mit den klangstarken Lautsprechern geben Sie immer den Ton an.

Limbo 270

UKW, MW
eingebautes Netzteil

- Eingebautes Netzteil mit automatischer Umschaltung 110/220 V ~
- Ferritantenne für MW
- Teleskopantenne für UKW
- Anschluß für Kleinhörer
- Moderne Gehäuseform mit Tragegriff
- Ausgangsleistung 600 mWatt
- 4 Babyzellen à 1,5 V
- Gehäuse: onyxschwarz
- Abmessungen: 24 x 14 x 6 cm (B x H x T)
- Gewicht mit Batterien: 1,2 kg

Monsun 570

UKW, MW, LW, KW (19–49 m)
eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Kontinuierliche Klangregelung
- Automatische Umschaltung Batterie/Netz
- Bei Netzbetrieb erhöhte Ausgangsleistung von 1,5 Watt
- Anschluß für Kleinhörer
- Batterien: 4 Monozellen à 1,5 V
- Netzanschluß: 110/220 V ~
- Gehäuse: metallic/onyxschwarz
- Abmessungen: 28 x 18 x 7 cm (B x H x T)
- Gewicht mit Batterien: 1,6 kg



Blues 070



Step 080



Rex 170

Musik aus dem Handgelenk. Schon das Äußere signalisiert Philips Zuverlässigkeit. Und die Sicherheit, auch morgen noch up to date zu sein.

Blues 070

Step 080

neu

UKW, MW

- Moderne, handliche Form
- Ferritantenne für MW
- Teleskopantenne für UKW
- Ausgangsleistung 300 mWatt
- Anschluß für Kleinhörer (Blues 070)
- 4 Mignonzellen à 1,5 V
- Gehäuse: metallic/onyxschwarz
- Abmessungen: (B x H x T)
Blues 070: 15 x 8 x 4 cm
Step 080: 8 x 15 x 4 cm
- Gewicht mit Batterien: 350 g

Rex 170

UKW, MW

- Moderne, handliche Form
- Leichte Sendereinstellung durch Abstimmwalze
- Klangschalter
- Ferritantenne für MW
- Teleskopantenne für UKW
- Anschluß für Kleinhörer
- Ausgangsleistung 500 mWatt
- 4 Mignonzellen à 1,5 V
- Gehäuse: metallic/onyxschwarz
- Abmessungen: 18 x 11 x 5 cm (B x H x T)
- Gewicht mit Batterien: 650 g



Prinz 071



Don 088

Bostella 078

Prinz 071

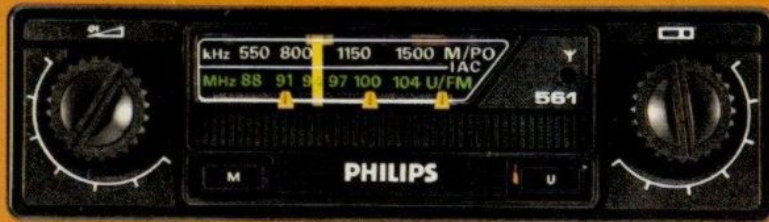
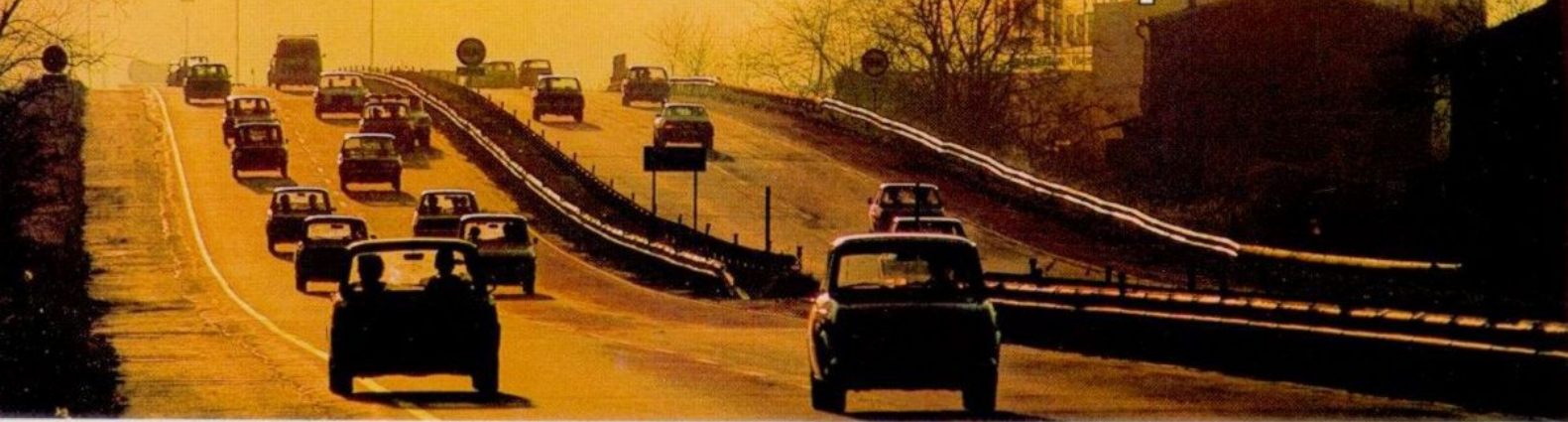
Hier sind die Mittelwellen-Empfänger, die in jede Tasche passen, aber dennoch nicht kleinzukriegen sind. In einem robusten und formschönen Gehäuse. So richtig in die Hand gebaut.

Don 088
Bostella 078
Prinz 071

- MW
- Trageschleife
- Zweckmäßige Seitenbedienung
- Übersichtliche Skala
- Kleinhörer wird mitgeliefert
- Ausgangsleistung: 150 mWatt
- 2 Mignonzellen à 1,5 V

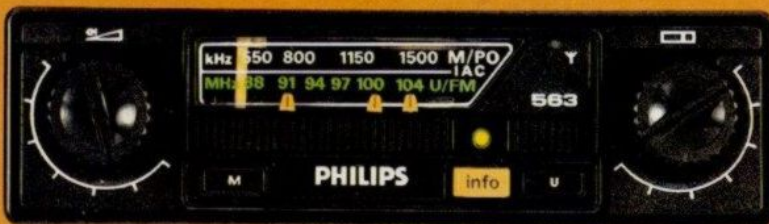
- Gehäuse:
 071 - grün, gelb, orange
 078 - weiß/anthrazit
 088 - onyxschwarz
- Abmessungen: (B x H x T)
 071/078: 8 x 11 x 4 cm
 088: 7 x 11 x 4 cm
- Gewicht mit Batterien: 200 g

Auf den Straßen der Welt: Philips im Auto



Sprint IAC 561

Ein Autoradio im modernen Cockpit-Design. Hohe Empfangsleistung im UKW- und MW-Bereich. Störungen auf UKW werden automatisch durch die elektronische UKW-Entstörung IAC ausgelöscht. Einfache Sendereinstellung durch die UKW-Scharfabstimmung ATC. Zuverlässige Technik durch integrierte Schaltkreise (IC), klangstark durch 5 W Ausgangsleistung.



Sprint 563 Info

Das leistungsfähige UKW/MW-Autoradio mit Verkehrsfunk-Decoder SK: Auf Tastendruck werden nur Verkehrsfunksender empfangen. Ein Leuchtsignal zeigt an, daß Sie auf Verkehrsfunk sind, ein Blinken und Verlöschen, daß Sie den Sendebereich verlassen. UKW-Entstörung IAC. Automatische UKW-Scharfabstimmung ATC. Fortschrittliche IC-Technik. 5 Watt Ausgangsleistung.



Spyder 464 Info

Das neue Autoradio mit der perfekten Ausrüstung. Zwei Wellenbereiche: UKW und MW. Sechs Sendervorwahltasten. Integrierter SDK-Verkehrsfunkdecoder mit automatischer Lautstärkeaufastung: Sie hören Verkehrsfundurchsagen auch bei Radiostummschaltung. Automatische elektronische UKW-Scharfabstimmung. 5 Watt Ausgangsleistung.



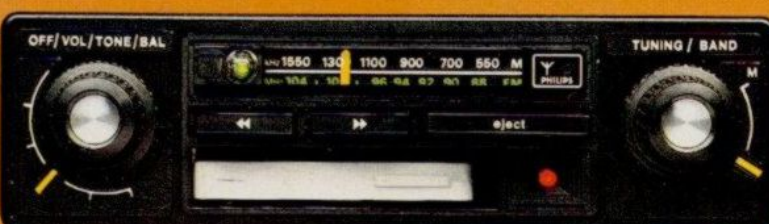
Tourismo Stereo 874 Info

Das Stereo-Autoradio für höchste Ansprüche mit Verkehrsfunkdecoder SDK, automatischer Lautstärkeaufastung und Stationstasten für 3 x UKW, 1 x MW, 1 x LW, 1 x KW. Die Stereo-Sender auf UKW werden Ihnen durch eine Leuchtdiode angezeigt. Balanceregler und Klangregler. Umschaltung von Stereo/Mono, automatisch oder manuell. Automatische UKW-Entstörung IAC. Stereo-Endstufe von 2 x 5 Watt.



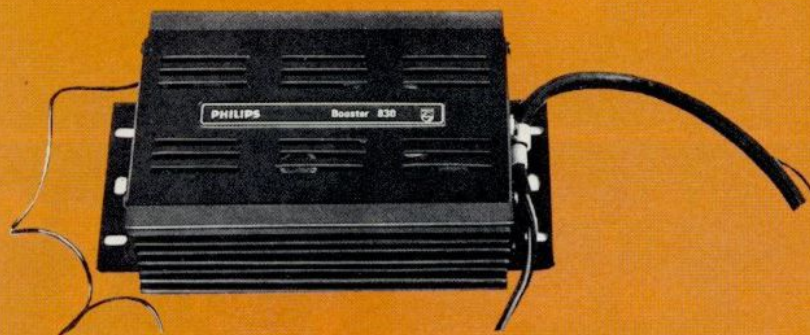
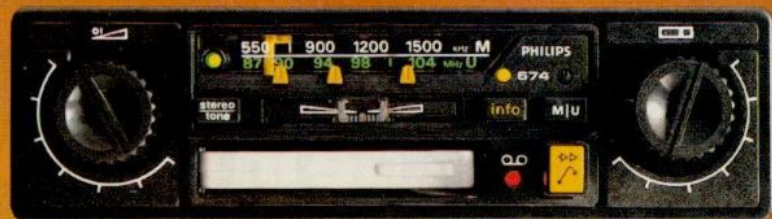
City IAC 560

Cassetten-Autoradio mit UKW und MW. An allen Stellen, die besondere Präzision und Zuverlässigkeit verlangen, haben wir moderne IC-Technik eingesetzt: Für die elektronische Motorsteuerung. Für konstanten Bandlauf. Für automatische Umschaltung auf Rundfunk am Bandende mit Blinklichtanzeige. Für die automatische UKW-Entstörung IAC. Und für die 5-W-Endstufe. Sichere Senderwahl durch UKW-Scharfabstimmung ATC.



Cabrio IAC 660

Vollstereo-Cassetten-Autoradio der Komfortklasse für UKW und MW. Störungsfreier UKW-Empfang durch IAC. Stereo-Anzeige und Stereo-Mono-Schalter. Eingebauter Balance- und Klangregler. Stereo-Endstufe 2 x 5 Watt. IC-gesteuerter Stereo-Cassettenspieler mit arretierbarem schnellen Vor- und Rücklauf, Bandlaufanzeige, automatischer Endumschaltung auf Rundfunk mit Blinklichtanzeige.



Caravan iAC 672

Ein Vollstereo-Cassetten-Autoradio. UKW-Stereo plus Cassetten-Stereo. IC-Technik. Automatische UKW-Entstörung iAC. UKW-Scharfabstimmung durch ATC. Automatische Umschaltung Stereo/Mono, auch manuell. Stereo-Leuchtanzeige. Balance-Schiebe-Regler. 2 x 5 W Endstufe. Mit schnellem Vorlauf und Drucktastensteuerung. Blinkanzeige am Bandende und automatische Umschaltung auf Radio.

Caravan 674 Info

Vollstereo-Cassetten-Radio mit Verkehrsfunk-Decoder SDK. Automatischer VF-Empfang auch bei Radiostummschaltung oder beim Cassetten-Hören. UKW-Entstörung iAC. UKW-Scharfabstimmung ATC. Automatische Umschaltung Stereo/Mono, auch manuell. VF-Funk- und Stereo-Leuchtanzeige. Balance-Schieberegl. 2 x 5 Watt Endstufe. Drucktastensteuerung. Schneller Vorlauf. Blinkanzeige am Bandende. Automatische Umschaltung auf Radio.

Coupé 864 Info

Das technisch vollkommenste Cassetten-Autoradio aus dem Philips-Programm bietet Ihnen Perfektion: UKW-, MW-, LW-Radio mit UKW-Stereo. Cassetten-Stereo. Zuverlässige IC-Technik. Verkehrsfunkdecoder SDK. Senderspeicher Super-Turnlock für sechs Sender. UKW-Entstörung iAC. Integrierter Stereo-Cassetten-spieler mit Drucktastensteuerung. Automatische Endumschaltung auf Radio. Stereo-Endstufe von 2 x 5 Watt.

Auto Casseta Stereo 060

Auto-Stereo-Cassetten-spieler mit leistungsfähigem Stereo-Verstärker 2 x 5 Watt und großer Klangfülle. Problemloser Einbau durch mitgeliefertes Montagematerial. Stereo-Balance-Einstellung durch Schieberegler. Kontinuierliche Klanganpassung durch Tonwaage. IC-gesteuertes Laufwerk mit schnellem Vorlauf und Blinkanzeige am Bandende.

CB-Mobilfunk Mark I AP 379

Das mobile Sprechfunkgerät für jedermann. Genehmigungs- und gebührenfreier Betrieb. Empfänger 12 Kanal Super, quartzgesteuert mit Hochfrequenz-Vorstufe. Stufenlose Handregelung der HF-Vorstufe (RF-Gain). Frequenzfeinabstimmung auf die Gegenstation (Delta Tune). Rauschsperrung von Hand regelbar (Squelch). Automatische Störunterdrückung ANL (Automatic Noise Limiter). Feldstärkeanzeige durch beleuchtetes S-Meter. Grüne Leuchtdiode zeigt Stellung Empfang an. Anschlußbuchse für Zweitlautsprecher. Sender 12 Kanal-Sender, quartzgesteuert, 3stufig. Amplitudenmodulation, A 3. Input 2 Watt. Dynamisches Mikrofon mit Sprechttaste (PTT) und verriegeltem Mikrofonstecker. Beleuchteter Kanalschalter, Meßinstrument für die Senderausgangsleistung. Rote Leuchtdiode in Stellung Senden. Antennenanschluß für alle handelsüblichen CB-Antennen mit Coaxialstecker PL 259.

Stereo-Hochleistungs-Verstärker AP 830

Stereo-Hochleistungs-Verstärker zum Anschluß an alle Stereo-Autoradios, Cassetten-Autoradios und Auto-Cassetten-spieler.
Ausgangsleistung 2 x 12 Watt
Frequenzgang: 35-18.500 Hz
Lautsprecheranschlußimpedanz pro Kanal: 4 Ohm

Einbaulautsprecher der Hi-Q-Klasse

- | | |
|---|--|
| ① EN 8361
20 Watt, 4 Ohm
4 Zoll Breitbandsystem mit Hochtonkegel
100-16.000 Hz | ③ EN 8381
30 Watt, 4 Ohm
5 1/4 Zoll-Breitband-koaxialsystem
80-20.000 Hz |
| ② EN 8371
20 Watt, 4 Ohm
5 Zoll Breitbandsystem mit Hochtonkegel
90-16.000 Hz | ④ EN 8391
20 Watt, 4 Ohm
7 Zoll Breitbandsystem mit Hochtonkegel
70-16.000 Hz |

Philips HiFi-Plattenspieler.

Die neue Philips Electronic HiFi-Generation. Präzision made in Europa.

Anspruchsvolle HiFi-Technik – und nur von der ist hier die Rede – sollte stets an der Spitze der Entwicklung stehen. Und noch mehr: Sie sollte das dem HiFi-Freund klipp und klar – ohne jedes Fach-Chinesisch – zeigen. Um so im HiFi-Angebot echte Orientierungshilfen zu bieten.

Die neue Philips Electronic HiFi-Generation erfüllt diesen Anspruch. Ganz deutlich dokumentiert sie ihre Spitzenstellung.

Durch konsequenten Einsatz der Electronic für mehr Lebensdauer, Bedienungskomfort, System- und Plattenschonung.

Mit einem völlig neuen, nur electronisch machbaren Antriebs-System: DIRECT CONTROL.

Mit der schnörkellosen Ausrichtung des Linear-Tonarms auf seine eigentliche Funktion, das Abtast-System so schonend wie möglich über die Platte zu führen.

Und mit einer Subchassis-Federung, die den Tonarm auch dann nicht hüpfen läßt, wenn Sie ganz heiß tanzen.

Fazit: Die neue Philips Electronic HiFi-Generation setzt neue Maßstäbe: Konsequente, geradlinige HiFi-Technik. Durch und durch funktionsorientiert, ohne daß dabei die Form zu kurz kommt.

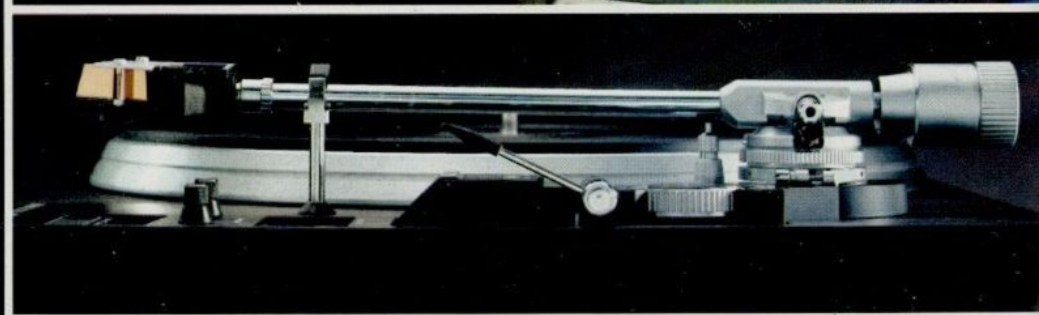
Daß Sie dabei ganz Ihren Vorstellungen entsprechend wählen können zwischen Semi- und Vollautomatik, kombiniert mit electronischer Perfektion bis hin zur hochpräzisen Quartz-PLL-Steuerung, macht diese HiFi-Plattenspieler noch attraktiver. Der attraktive Preis tut ein übriges.



Der hochwertige Philips Linear-Tonarm.

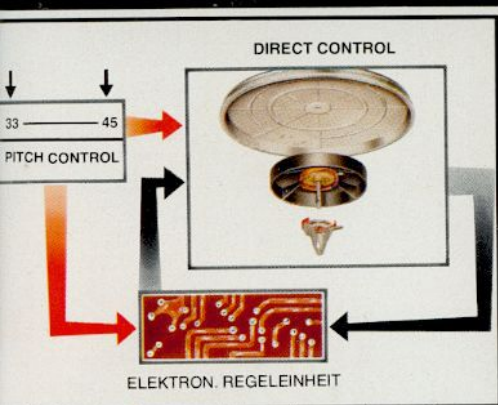
Beim Tonarm kommt es einzig und allein darauf an, daß er das Tonabnehmersystem – nur trägt – und es in der vollen Entfaltung seiner Abtasteigenschaften nicht beeinflußt wird. Er muß deshalb folgende Konstruktionsmerkmale besitzen:

1. Leicht, stabil und verwindungsfest und ohne Zusatzschwingungen sein.
2. Optimale Geometrie haben, den Diamanten also möglichst so führen, wie die Platte bei der Aufnahme geschnitten wurde.



Der neue Philips Linear-Tonarm wählt deshalb exakt den kurzen, geraden Weg zum Plattenteller. Mit optimaler Geometrie (Tangential-Fehlwinkel nur $0^{\circ} 9'$) und minimaler Lagerreibung (weniger als $1/100$ der Auflagekraft) bringt er die Qualität des

hochwertigen SUPER M II-SYSTEMS (eines der besten Abtast-Systeme der Welt) voll zur Entfaltung.



DIRECT CONTROL

88,8mal pro Sekunde kontrolliert die Electronic, daß es bei 33 1/3 Umdrehungen pro Minute bleibt.

Zu den neuen HiFi-Maßstäben, die Electronic setzt, gehört auch und vor allem DIRECT CONTROL, ein völlig neues, nur elektronisch machbares Antriebssystem: 88,8 Drehzahlmeldungen pro Sekunde über einen Tachogenerator an der Plattentellerachse – blitzschnelle Kontrolle durch einen Mini-Computer – elektronisch schnelle Korrekturimpulse an den Motor bei jeder Sollzahl-Abweichung. Ergebnis: Optimaler Gleichlauf für aufnahmgetreuen Musikgenuß.

QUARTZ PLL

Elektronische Präzision bis hin zur Quartz-PLL-Steuerung. (Phase Locked Loop)

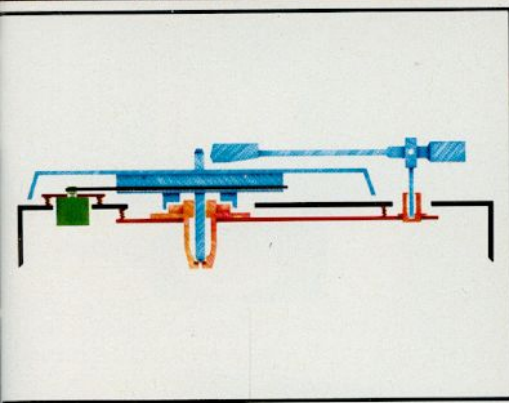
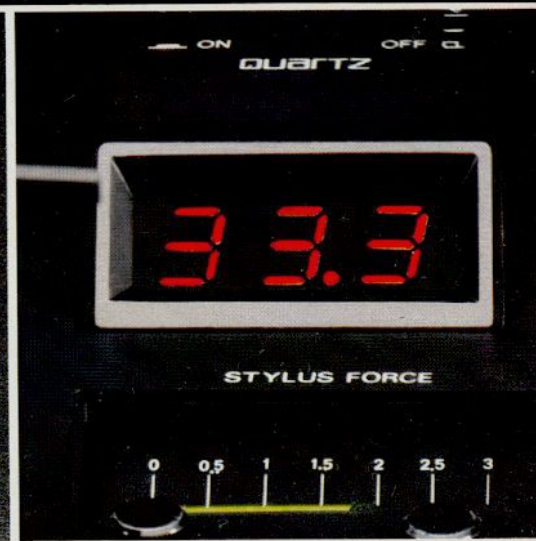
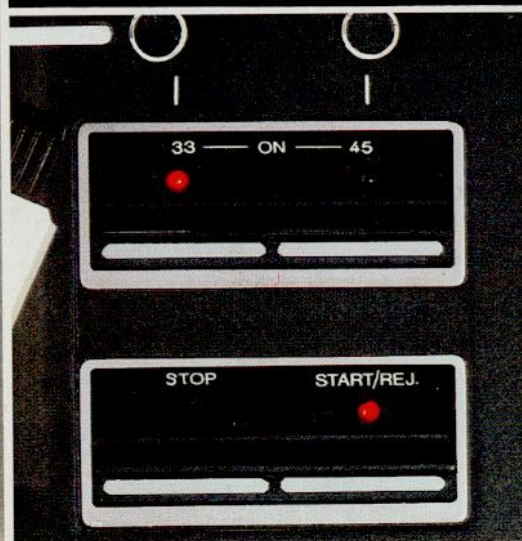
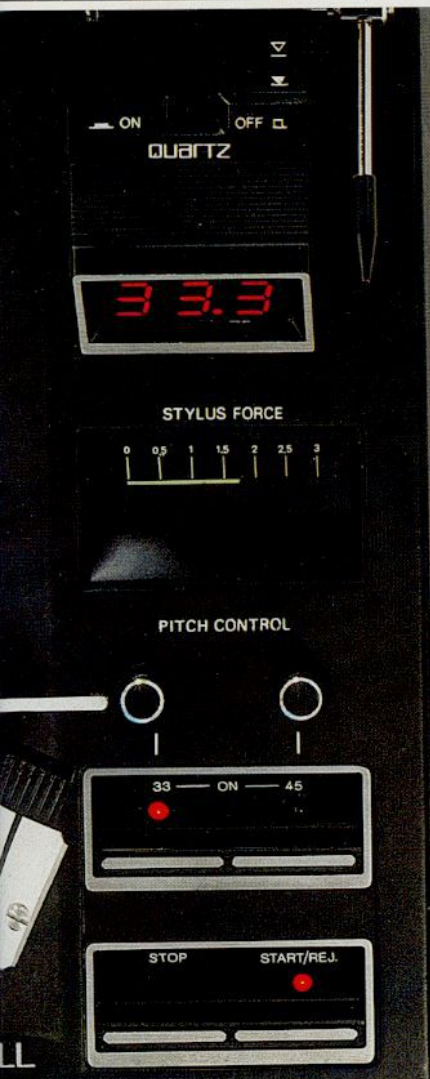
Doch damit nicht genug der elektronischen Perfektion: Sie erlebt beim hier abgebildeten Top-Modell Super Electronic 977 eine weitere Steigerung. Mit der Quartz-PLL-Steuerung, die mit Tausendstel-Sekunden-Präzision reagiert.

Elektronischer Bedienungskomfort – der sichtbare Fortschritt.

Das beginnt mit den elektronischen Sensor-Tasten. Leicht antippen – und schon reagieren Tonarm und Laufwerk – der Plattenteller dreht sich wie von Geisterhand bewegt. Die rote Kontroll-Leuchte meldet: Befehl ausgeführt, Gerät läuft. Und gleichzeitig zeigt die moderne Digital-Stroboskop-Anzeige bzw. die Leuchtdioden-Stroboskop-Anzeige des 777 und 877: Sollgeschwindigkeit erreicht und stabilisiert. Keinerlei Störung, DIRECT CONTROL steuert perfekt.

Und noch mehr Electronic – schnell, genau, geräuschlos, schonend.

Alle HiFi-Hersteller wissen, daß die Electronic der Mechanik überlegen ist. Ganz besonders in puncto Lebensdauer und Wartungsfreundlichkeit. Mit der neuen Philips Electronic HiFi-Generation können Sie dieses Wissen jetzt kaufen. Bis hin zur besonders schonenden, photoelektronischen Endabschaltung, einem letzten Indiz dafür, welchen HiFi-Fortschritt Electronic möglich macht.

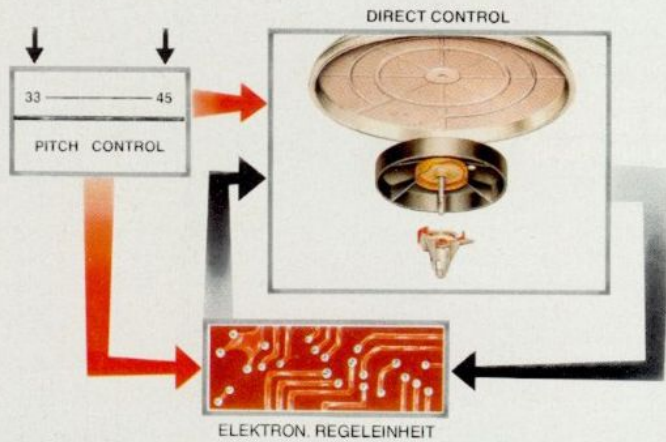


Hüpft Ihr Tonarm, wenn Sie tanzen?

Weil HiFi-Plattenspieler ohne Subchassis-Federung bei uns nicht im Katalog, sondern im Museum stehen, können Sie natürlich auch mit den neuen Philips Electronic HiFi-Plattenspielern ganz beruhigt feiern. Da kommt kein Kratzer an Ihre Platten, auch wenn es Ihren Gästen in den Beinen juckt. Da bringen weder Bodenschwingungen noch kleine „Rempler“ den Tonarm aus dem Takt. Denn Tonarm und Plattenteller sind mit gedämpfter Aufhängung unabhängig vom Gehäuse gefedert und damit trittschallfest.

Entdecken Sie eine neue HiFi-Welt. Voller Electronic. Mit Philips HiFi-Plattenspielern.

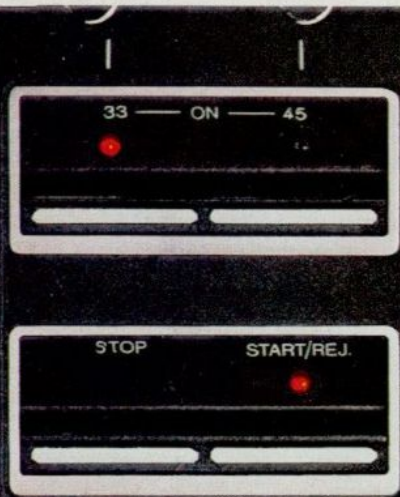
DIRECT CONTROL: elektronische Gleichlaufregulierung durch ein völlig neues Antriebs- und Kontrollsystem (siehe S. 44-45).



DIRECT CONTROL Quartz-PLL

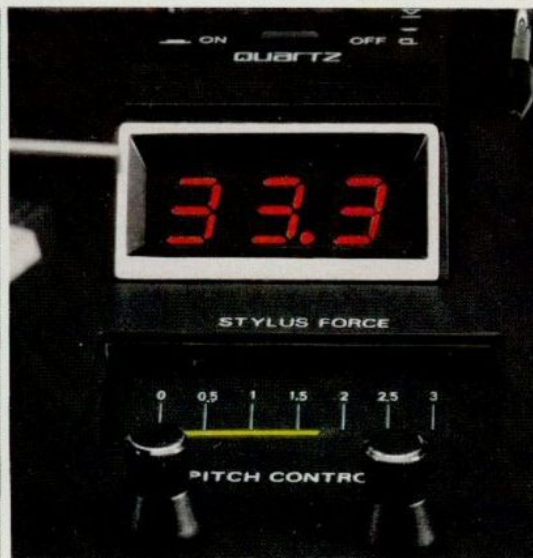
88,8 Drehzahlmeldungen pro Sekunde über einen Tachogenerator an der Plattentellerachse – blitzschnelle Kontrolle durch einen quarzstabilisierten Mini-Computer – elektronisch schnelle

Korrektur-Impulse an den Motor bei jeder Soll-drehzahl-Abweichung, mit der Tausendstel-Sekunden-Präzision eines Quarzuhrwerks.



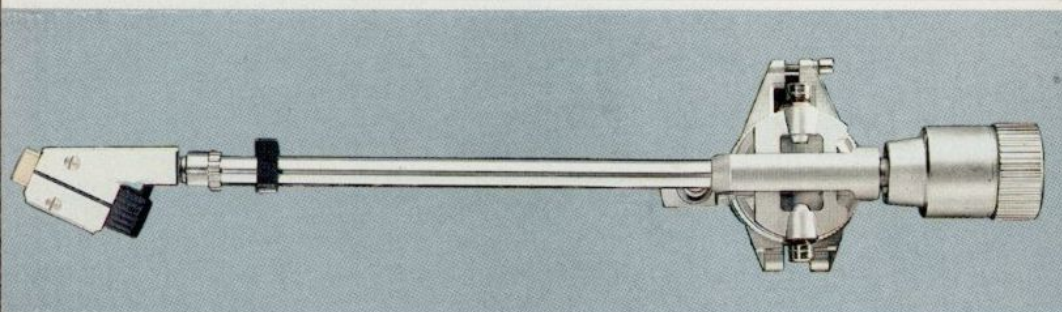
Die elektronischen Sensor-Tasten

Moderner Bedienungs-Komfort, elektronisch schnell, erschütterungsfrei, geräuschlos, präzis. Leichtes Antippen genügt – schon reagieren Tonarm und Laufwerk. Gleichzeitig meldet die rote Kontroll-Leuchte: Befehlsimpuls angekommen.



Die Digital-Stroboskop-Anzeige

Hier sehen Sie ganz genau, wie exakt die Quartz-PLL-Steuerung arbeitet, selbst wenn Sie Ihre LP's mit einem Staubbesen, der normalerweise die Laufgeschwindigkeit bremst, abspielen: beim 977 bleibt die Geschwindigkeit immer absolut konstant.



Der hochwertige Philips Linear-Tonarm

Leicht, stabil, mit optimaler Geometrie. Exakt auf dem kürzesten, geraden Weg zum Plattenteller. Ohne Zusatzschwingungen. Mit minimalem Tangential-Fehlwinkel (nur 0° 9') und minimaler Lagerreibung (nur 1/100 der Auflagekraft).

Super M 412 II

Eines der besten Tonabnehmer-Systeme der Welt. Ob Frequenzgang, Pegelsymmetrie oder Übersprechdämpfung – Spitzenwerte für höchste Wiedergabequalität bei optimaler Plattenschonung.



SUPER M Mark II

siehe Seiten 54-55



Philips Superelectronic 977

Direct Control

Automatic

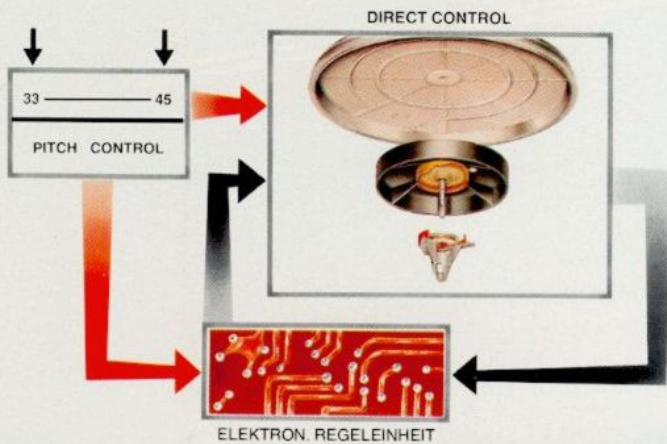
QUARTZ PLL

Das absolute Top-Modell der neuen Philips Electronic HiFi-Generation. Von der Quartz-PLL-Steuerung über Sensortasten, Digital-Stroboskop-Anzeige bis hin zur photoelektronischen Endabschaltung voll elektronischer Präzision. Vollautomatik, auch manuell bedienbar. Subchassis-Federung. Exakt ablesbare Nadelwaage. Kurzum: HiFi-Fortschritt, der sich hören – und sehen – lassen kann.

- Automatic-Funktionen, auch manuell bedienbar
- Photoelektronische Endabschaltung
- DIRECT CONTROL – Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Quarzstabilisierte Electronic-Steuerung-PLL (Phase Locked Loop)
- Elektronische Digital-Stroboskopanzeige
- Elektronische Sensortasten
- Drehzahlfeinregulierung, getrennt für jede Drehzahl ($\pm 3\%$)
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear-Tonarm mit minimalem tangentialen Fehrwinkel ($0^\circ 9'$)
- Tonabnehmersystem: Philips SUPER M 412 II (weiteres empfohlenes System SUPER M 422 II)

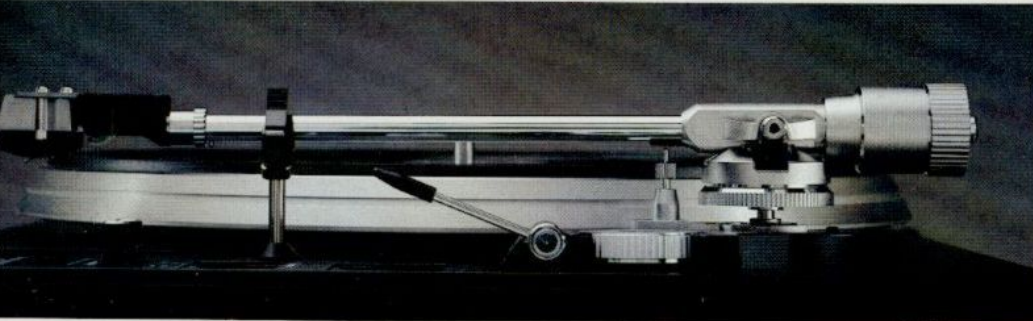
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift
- Rumpeln besser als 72 dB
- Gleichlauf besser als 0,05 % DIN (0,025 % WRMS)
- Drehzahlkonstanz besser als 0,002 %
- Abmessungen (B x H x T) 42 x 14 x 35 cm

DIRECT CONTROL: elektronische Gleichlaufregulierung durch ein völlig neues Antriebs- und Kontrollsystem (siehe S. 44–45).



Die Leuchtdioden-Stroboskop-Anzeige

Die Electronic des DIRECT CONTROL sichtbar gemacht: Hier sehen Sie, wie präzise dieses neue Antriebs-System arbeitet, selbst wenn Sie Ihre LP's mit einem Staubesen, der normalerweise die Laufgeschwindigkeit bremst, abspielen: beim 877 bleibt die Geschwindigkeit immer konstant.



Der hochwertige Philips Linear-Tonarm

Leicht, stabil, mit optimaler Geometrie. Exakt auf dem kürzesten, geraden Weg zum Plattenteller. Ohne Zusatzschwingungen. Mit minimalem

Tangential-Fehlwinkel (nur 0° 9') und minimaler Lagerreibung (nur 1/100 der Auflagekraft).



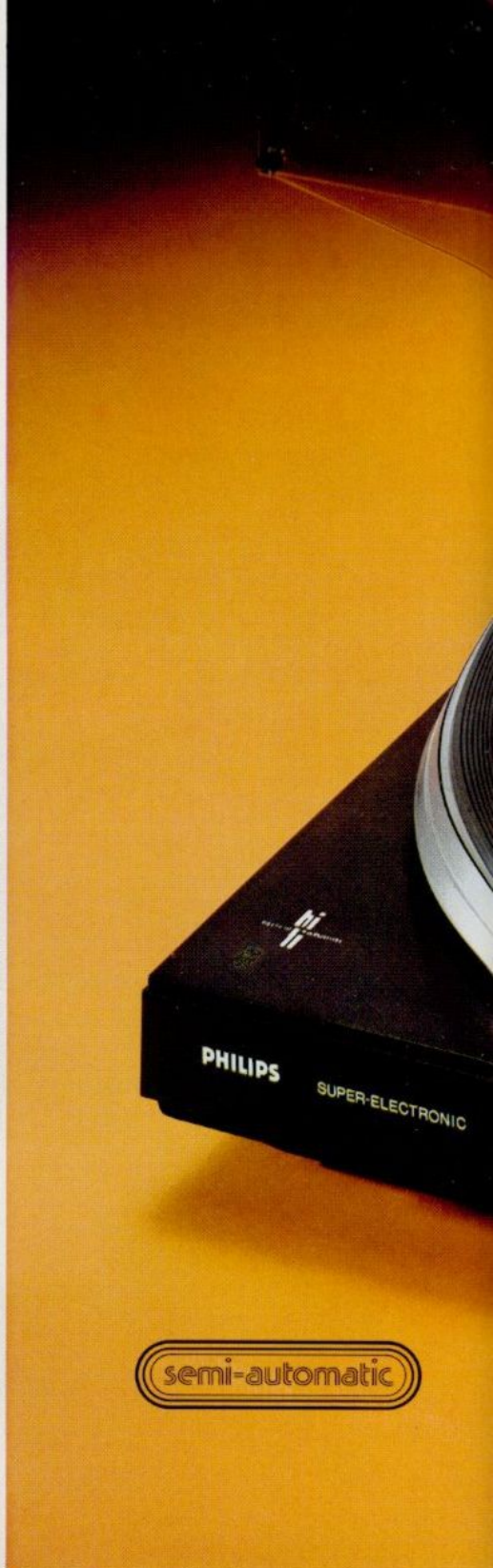
Die elektronischen Sensor-Tasten

Moderner Bedienungs-Komfort, elektronisch schnell, erschütterungsfrei, geräuschlos, präzise. Leichtes Antippen genügt – schon reagiert das Laufwerk. Gleichzeitig meldet die rote Kontroll-Leuchte: Befehlsimpuls angekommen.

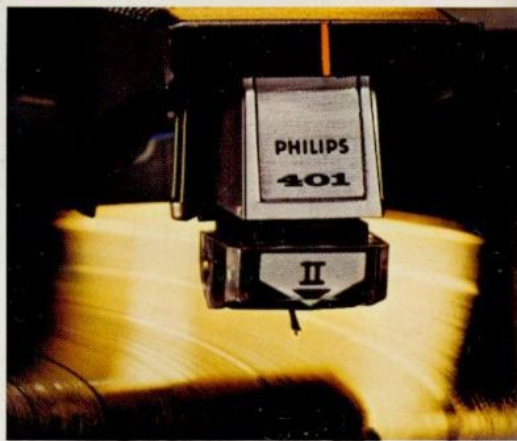


Tonarmlagerung

garantiert leichteste Beweglichkeit. Die Nadelauflagekraft-Einstellung ist denkbar einfach. Der Tonarm trägt ein Gegengewicht, dessen Zweifachdämpfung unerwünschte Resonanzschwingungen wirksam unterdrückt. Mit dem Gegengewicht wird die Nadelauflagekraft (Stylus Force) direkt ablesbar eingestellt und gleichzeitig automatisch die Tonarm-Balance hergestellt. Die Antiskating-Vorrichtung ist einstellbar auf alle Nadelschliffe.



semi-automatic



SUPER M Mark II
siehe Seiten 54–55



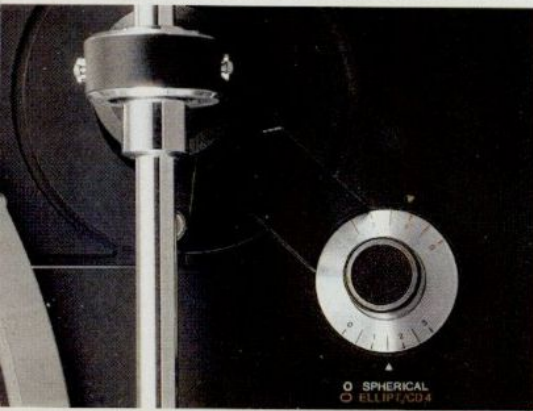
neu PHILIPS
TOP
MODELL



Philips Superelectronic 877 Direct Control Semi-Automatic

Der ideale Baustein für den anspruchsvollen HiFi-Freund. Voller Electronic, für das optimale Zusammenspiel von Bedienungskomfort, Lebensdauer, Wartungsfreundlichkeit, System- und Plattenschonung.

- Photoelektronische Endabschaltung und Tonarmrückführung
- DIRECT CONTROL – Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Leuchtdioden-Stroboskopanzeige
- Elektronische Sensortasten
- Drehzahlfeinregulierung, getrennt für jede Drehzahl ($\pm 3\%$)
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear-Tonarm mit minimalem tangentialen Fehlwinkel ($0^\circ 9'$)
- Tonabnehmersystem: Philips SUPER M 401 II (weitere empfohlene Systeme SUPER M 412 II, SUPER M 422 II)
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift
- Rumpeln besser als 72 dB
- Gleichlauf besser als 0,05 % DIN (0,025 % WRMS)
- Drehzahlkonstanz besser als 0,3 %
- Abmessungen (B x H x T) 42 x 14 x 35 cm



Tonarmlagerung

garantiert leichteste Beweglichkeit. Die Nadelauflagekraft-Einstellung ist denkbar einfach. Der Tonarm trägt ein Gegengewicht, dessen Zweifachdämpfung unerwünschte Resonanzschwingungen wirksam unterdrückt. Mit dem Gegengewicht wird die Nadelauflagekraft (Stylus Force) direkt ablesbar eingestellt und gleichzeitig automatisch die Tonarm-Balance hergestellt. Die Antiskating-Vorrichtung ist einstellbar auf alle Nadelschliffe.



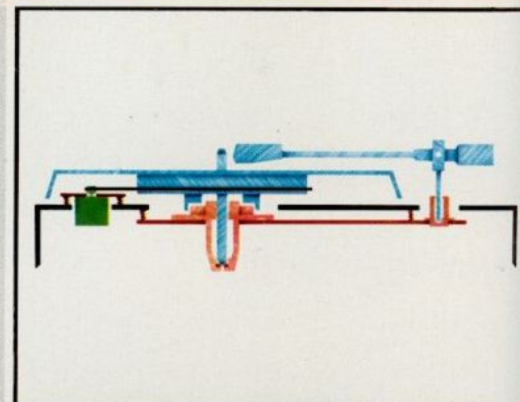
semi-automatic

neu hi PREIS HIT

Philips Electronic 677 Direct Control Semi-Automatic

Wem vage Einstellungen nicht liegen, der hat die richtige Einstellung für die Präzision dieses HiFi-HiFi-Plattenspielers. Ob elektronisch gesteuerter DIRECT CONTROL, exakt ablesbare Nadelwaage oder Subchassis-Federung – das optimale Zusammenspiel aller Komponenten garantiert optimalen Musik-Genuß.

- Automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung
- DIRECT CONTROL – Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear-Tonarm mit minimalem tangentialen Fehlwinkel ($0^{\circ} 9'$)
- Tonabnehmersystem: Philips SUPER M 400 II (weitere empfohlene Systeme SUPER M 401 II SUPER M 412 II)
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift
- Rumpeln besser als 65 dB
- Gleichlauf besser als 0,08 % DIN (0,05 % WRMS)
- Drehzahlkonstanz besser als 0,5 %
- Abmessungen (B x H x T) 42 x 14 x 35 cm



Die Subchassis-Federung

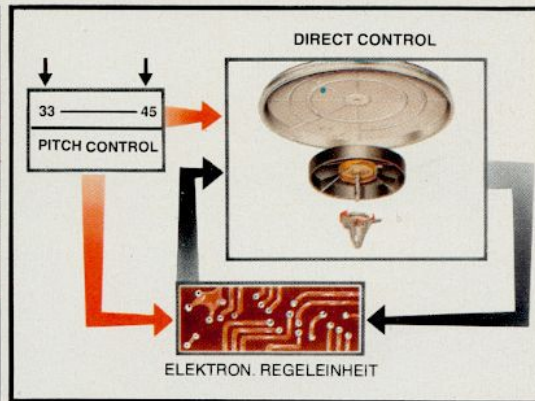
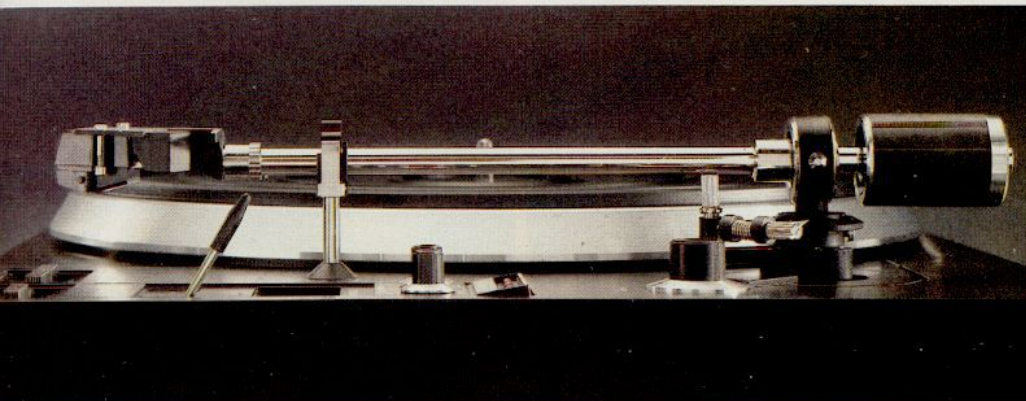
Optimale Trittschalldämpfung durch separate Aufhängung von Tonarm und Plattenteller.

Technische Daten siehe Seite 105

Der hochwertige Philips Linear-Tonarm
 Leicht, stabil, mit optimaler Geometrie. Exakt auf dem kürzesten, geraden Weg zum Plattenteller. Ohne Zusatzschwingungen. Mit minimalem

Tangential-Fehlwinkel (nur $0^\circ 9'$) und minimaler Lagerreibung (nur $1/100$ der Auflagekraft).

DIRECT CONTROL
 elektronische Gleichlaufregulierung durch ein völlig neues Antriebs- und Kontrollsystem (siehe S. 44-45).



new



Philips Special
 Viel Leistung
 günstiger Preis

Philips Electronic 777 Direct Control Automatic

HiFi-Plattenspieler mit Voll-Automatik einschließlich automatischer Durchmesserwahl, auch manuell bedienbar. Mit hochwertiger Electronic-Ausstattung und professionellem Design. Überdurchschnittlich in Technik und Wiedergabe-Qualität.

- Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar
- DIRECT CONTROL - Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Leuchtdioden-Stroboskopanzeige

- Drehzahlregulierung, getrennt für jede Drehzahl ($\pm 3\%$)
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear-Tonarm mit minimalem tangentialen Fehlwinkel ($0^\circ 9'$)
- Tonabnehmersystem: Philips SUPER M 400 II (weitere empfohlene Systeme SUPER M 401 II, SUPER M 412 II, SUPER 422 II)
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift
- Rumpeln besser als 65 dB
- Gleichlauf besser als 0,08 % DIN (0,05 % WRMS)
- Drehzahlkonstanz besser als 0,5 %
- Abmessungen (B x H x T) 42 x 14 x 35 cm

Technische Daten siehe Seite 105

Die Stroboskop-Anzeige

Die Electronic des DIRECT CONTROL - hier wird die Leuchtdioden-Präzision sichtbar. Hier sehen Sie, wie exakt, wie gleichlaufreu dieses neue Antriebs-System arbeitet, selbst wenn Sie



Ihre LP's mit einem Staubbesen, der normalerweise die Laufgeschwindigkeit bremst, abspielen: beim 777 bleibt die Geschwindigkeit immer konstant.

Leichter, resonanzfreier Linear-Tonarm
geeignet für alle HiFi-Tonabnehmersysteme mit
international genormter 1/2-Zoll-Befestigung.

SUPER M Mark II
siehe Seiten 54-55



new 

**HiFi-Plattenwechsler
673 AUTOMATIC mit
SUPER M (DIN 45 500)**

Dieser neue Automatik-Plattenwechsler bietet mit ausgezeichneten technischen Werten HiFi-Qualität zu einem überraschend günstigen Preis. Ein modernes Antriebskonzept und hoher Bedienungskomfort kennzeichnen ihn als attraktives Angebot für preisbewußte HiFi-Freunde.

- Automatischer Plattenspieler und -wechsler für Singles und Langspielplatten
- Automatisches Wechseln und Abspielen bis zu sechs Schallplatten
- Manuelle Abspielmöglichkeit, Plattenspieler startet, wenn der Tonarm über die Schallplatte geschwenkt wird
- Automatische Durchmesserwahl
- Zwei Drehzahlen: 33 1/3 und 45 U/min
- Plattenteller mit Stroboskopring für 33 1/3 und 45 U/min
- Subchassisfederung für wirksame Dämpfung von Erschütterungen
- DC-Belt-Drive
- Viskositätsgedämpfter Tonarmlift
- Antiskating, einstellbar für sphärische und elliptische Nadeln
- Langspielplatten können bei geschlossener Haube abgespielt werden

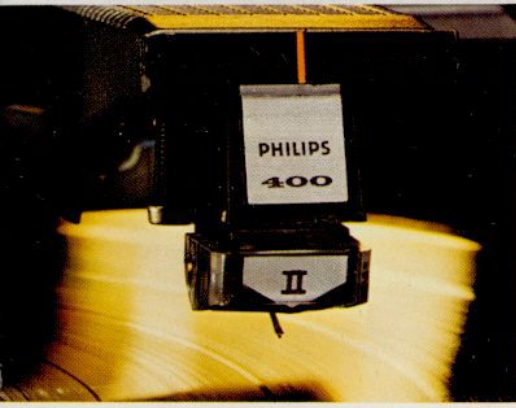
- Lineartonarm mit hervorragenden Abtasteigenschaften
- Magn.-dyn. Tonabnehmersystem SUPER M 400 II
- Gleichlaufschwankungen $\leq 0,12\%$ DIN; $\leq 0,07\%$ (WRMS)
- Rumpelgeräuschspannungsabstand ≥ 60 dB (DIN B)
- Abmessungen: 39 x 15 x 34 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 401 II, SUPER M 412 II und SUPER M 422 II, Entzerrer/ Vorverstärker GH 915

Technische Daten siehe Seite 105

SUPER M Mark II

siehe Seite 54-55



HiFi-Plattenspieler GA 437 mit SUPER-M (DIN 45 500)

Der ideale Baustein für eine preisgünstige HiFi-Anlage. Ein echter Preis-Hit mit respektablem technischen Gegenwert. Schonende Plattenbehandlung – nach beendetem Abspielvorgang stoppt der Plattenteller-Antrieb automatisch, und der Tonarm hebt von der Schallplatte ab.

- Automatische Endabschaltung und Abheben der Diamantnadel
- Drehzahlen: 33 $\frac{1}{3}$, 45 U/min
- Direkt ablesbare Tonarmwaage zur Kontrolle der Nadelauflegekraft, einstellbar 1-4 p (1p \approx 10 mN)
- Antiskating stufenlos einstellbar für sphärische und elliptische Nadeln
- Viskositätsgedämpfter Tonarmlift
- Subchassisfederung für wirksame Dämpfung von Erschütterungen
- Lineartonarm mit hervorragenden Abtasteigenschaften
- Transparente Staubschutzhaube, stufenlos einstellbar
- Langspielplatten können bei geschlossener Haube abgespielt werden
- Tonabnehmersystem SUPER M 400 II
- Gleichlaufschwankungen \leq 0,12 % DIN (WRMS \leq 0,07 %)

- Rumpelfremdspannungsabstand DIN A > 40 dB
- Rumpelgeräuschspannungsabstand DIN B > 60 dB
- Gehäuse: in Silber oder Schwarz
- Abmessungen: 42 x 14 x 36 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar:
Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 401 II
Entzerrer/Vorverstärker GH 915

SUPER M

Mark II

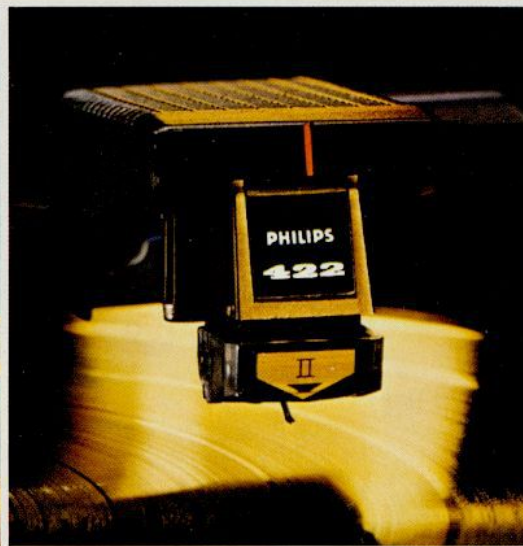
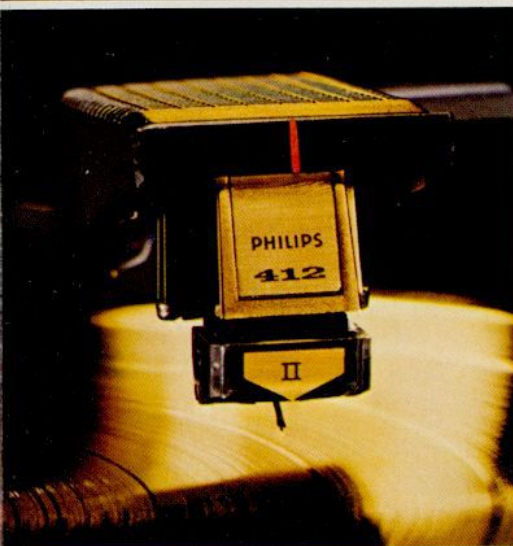
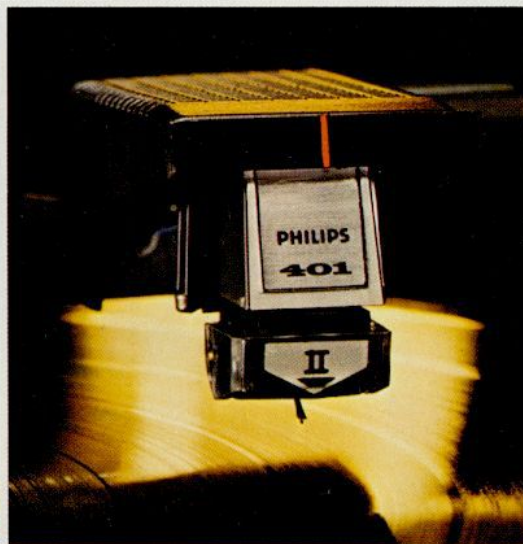
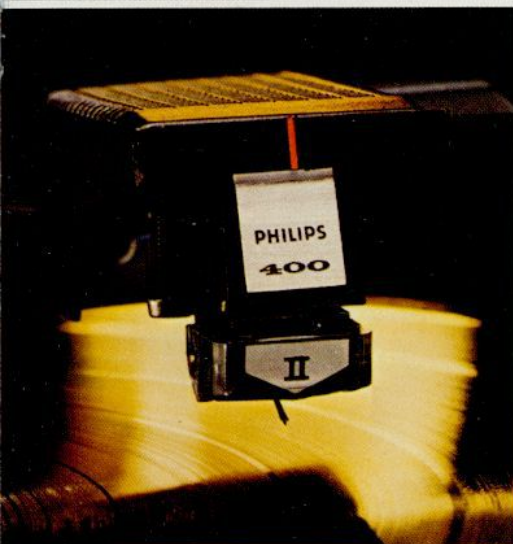
**Wir haben eines der besten
Tonabnehmersysteme
der Welt weiterentwickelt:**



Warum ist bei einem modernen HiFi-Plattenspieler das Tonabnehmersystem so wichtig? Und warum sollten Sie bei der Tonabnehmerwahl keine Kompromisse eingehen? Weil die moderne Stereo-Schallplatte in ihrer Rille eine Information von kaum vorstellbarer Vielfalt und Perfektion trägt: die exakte Konservierung von Klangreichtum und Nuancierungen des Original-Tongeschehens. Und weil dieses Original-Klangbild nur dann wieder zum Leben erweckt werden kann, wenn das Tonabnehmersystem voll auf die Eigenschaften hochwertiger Schallplatten und Plattenspieler abgestimmt ist. Das erfordert ungewöhnlich anspruchsvolle technische Voraussetzungen, die im neuen Philips SUPER M Mark II-System verwirklicht sind: hohe Abtastfähigkeit durch minimale dynamische Masse. Hohes Signal/Rausch-Verhältnis durch Spezial-Magnet-Material.

Größte Plattenschonung und lange Lebensdauer des Systems durch hohe Compliance (Nadelnachgiebigkeit) und geringe Nadelauflegekraft. All das und eine perfekte Resonanzdämpfung ergeben einen untadeligen Übertragungsbereich. Alles in allem: Philips SUPER M Mark II ist ein Programm magneto-dynamischer HiFi-Systeme höchster Qualität. Es garantiert Ihnen natürliche und unverfälschte Musikwiedergabe.

- höhere Abtastfähigkeit
- minimale Nadelmasse
- verbesserte Übersprechdämpfung



SUPER M 400 II – konzipiert für einen breiten Anwendungsbereich – für Plattenspieler mit Auflagekräften von 1,5–3 p. Sphärischer Diamant.

SUPER M 401 II – die ideale Kombination: SUPER M-Qualität, elliptischer Diamant. Geeignet für Plattenspieler mit Auflagekräften um 2 p.

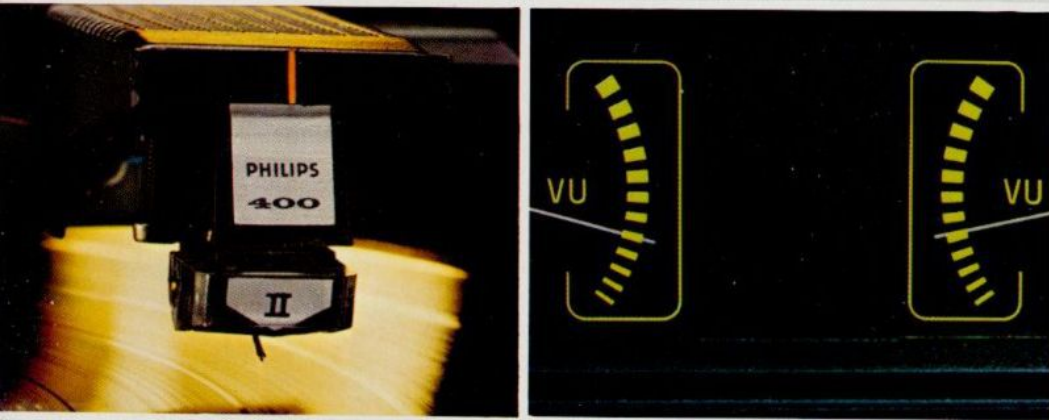
SUPER M 412 II – das seit Jahren bewährte System der Spitzenklasse. Elliptischer Diamant, empfohlene Auflagekraft des Laufwerkes 0,75–1,5 p.

SUPER M 422 II – höchste Wiedergabequalität für alle modernen Schallplatten, auch geeignet für Quadrophonie (CD-4-Abtastung und alle anderen Quadro-Systeme). Biradialer Diamant mit Spezialschliff. Philips SST (Super Sonic Tracking).

Technische Daten		GP 400 II	GP 401 II	GP 412 II	GP 422 II
Diamantschliff	(μm)	sphärisch 15	elliptisch 7 x 18	elliptisch 7 x 18	SST 7 x 18 x 25
Frequenzbereich ± 2 dB	(Hz)	20 ... 20 000	20 ... 20 000	20 ... 25 000	20 ... 25 000 20 ... 50 000 (CD 4)
Compliance	(1 mm/N \triangleq 10 ⁻⁵ mm/dyn)				
	statisch	horizontal	> 32	> 32	> 40
		vertikal	> 17	> 17	> 30
	dynamisch	horizontal	> 20	> 20	> 30
		vertikal	> 16	> 16	> 20
Übertragungsfaktor bei 1 kHz	(mVs/cm)	1,3	1,3	1,5	1,1
Abtastfähigkeit bei 315 Hz	(μm)	> 90	> 90	> 80	> 80
Masse der Nadelspitze	(mg)	0,2	0,2	0,1	0,035
Übersprechdämpfung bei 1 kHz	(dB)	> 29	> 29	> 30	> 30
FIM nach DIN	(%)	< 0,9	< 0,8	< 0,7	< 0,6
Pegeldifferenz zwischen den Kanälen	(dB)	< 2	< 2	< 1	< 1
empfohlene Nadelauflagekraft (1 p \triangleq 10 mN)		2,0	1,7	1,2	1,2

Philips SUPER M-Systeme gehören zu den besten HiFi-Tonabnehmern der Welt.

PHILIPS



GF 907 HiFi-Electrophon „ST-4“ mit SUPER M^{IV} (DIN 45 500)

Die Kombination aus hochwertigem HiFi-Plattenspieler mit Synchro-Belt-Drive-Konzept (Riemenantrieb) und erstklassigem HiFi-Verstärker. Kraftvoller Stereo-Klang durch zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen. Philips „ST-4“: Stereo-4-Raumklang. Individuelles Design, progressiver Cockpit-Look. Eine komplette Musik-Anlage für höchste Wiedergabe-Qualität. Für unterschiedliche Aufstell-

möglichkeiten werden steckbare Sockel für die Lautsprecher mitgeliefert. Gehäuse und Lautsprecher in Schwarz/Silber. Staubschutzhaube stufenlos verstellbar. Langspielplatten können bei geschlossener Haube abgespielt werden.

- Ausgangsleistung 2 x 20 W (Musik), 2 x 10 W (Sinus)
- Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400 II
- 2 Drehzahlen (33 $\frac{1}{3}$, 45 U/min.)
- Viskositätsgedämpfter Tonarmlift
- Automatische Tonarmrückführung und automatische Endabschaltung
- Philips „STEREO-4“-Raumklangeffekt

- Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance
- Schalter für Präsenz und Rauschunterdrückung
- Beleuchtete Anzeigen für Aussteuerung, Drehzahl und Auflagekraft
- Anschlüsse für Tuner, Tonbandgerät und Kopfhörer
- Eingangswahlschalter
- Aufklappbare Staubschutzhaube, stufenlos verstellbar
- 4 HiFi-Kompaktlautsprecherboxen mit je einem Tief- und Hochtonsystem
- Gleichlaufschwankungen < 0,16 %
- Rumpelgeräuschspannungsabstand > 58 dB
- Nadelauflegekraft 1... 4 p \pm 10... 40 mN
- Frequenzgang 20... 20 000 Hz \pm 2 dB
- Abmessungen: 49 x 14 x 40 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar:

HiFi-Kopfhörer siehe Seite 102
HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401 II



GF 661



AF 563

neu Philips Special
 Viel Leistung
 günstiger Preis

AF 563 Stereo-Wechsler-Electrophon

Automatischer Plattenspieler und Wechsler mit zwei Drehzahlen. Pultgehäuse in attraktiver Farbgestaltung. Zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen sorgen für vollen Stereoklang. Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Höhen- und Tiefen. IC-bestückter Stereo-Verstärker mit physiologischer Lautstärkeregelung.

- 2 x 10 Watt Ausgangsleistung (Musik)
- Vollautomatischer Wechsler bis zu 6 Schallplatten.
- Automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung.
- Geschwindigkeitsanzeige durch LED
- Subchassis zur wirksamen Dämpfung von Erschütterungen.
- Linear-Tonarm mit guten Abtasteigenschaften.
- DC-Belt-Drive: Riemenantrieb für gute Gleichlauf-eigenschaften.
- Viskositätsgedämpfter Tonarmlift.
- Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamantnadel.
- Abmessungen: 51 x 14 x 41 cm (B x H x T).

GF 661 Stereo-Wechsler-Electrophon

Ein leistungsstarkes Electrophon – eine komplette Schallplatten-Musikanlage mit

Stereo-Verstärker und Stereo-Plattenspieler. Bedienungsfreundliche Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance – zum blitzschnellen, präzisen Abstimmen und Selektieren.

- 2 x 10 W Ausgangsleistung (Musik)
- Stereo-Vollverstärker
- Aufsteckbares Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant
- Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance
- Eingangswahl-tasten für Tuner, Plattenspieler, Tonbandgerät
- Anschlußbuchsen für Tuner und Tonbandgerät
- Kopfhöreranschlußbuchse
- Aufstellbare Staubschutzhaube
- Abmessungen: 48 x 18 x 30 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar:

HiFi-Kopfhörer siehe Seite 102



**PREIS
HIT**

Stereo-Wechsler Electrophon AF 462

Ein preisattraktives Stereo-Electrophon mit integriertem Plattenwechsler. Non-Stop-Musik vom Plattenteller – in Stereo, von Singles oder LP's.

Ein übersichtliches Bedienungsfeld mit Schiebereglern ermöglicht ein einfaches und genaues Einstellen aller Funktionen. Die auf den eingebauten Verstärker abgestimmten Boxen machen dieses Gerät zu einer unabhängigen Stereo-Anlage für Ihre Schallplatten.

- Stereo-Wechsler-Electrophon und Automatik-Spieler
- Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant
- 2 Drehzahlen (33 $\frac{1}{3}$ und 45 U/min)
- Kombinierte Durchmesser- und Geschwindigkeitswahl
- Tonarmlift
- Gleichstrom-(DC-)Motor mit elektronischer Geschwindigkeitsumschaltung
- Schiebescalter für Netz Ein/Aus und Eingangswahl
- Anschlußmöglichkeit für Tuner und Tonbandgerät
- Schieberegler für Lautstärke links und rechts, Höhen und Tiefen
- Kraftvolle Stereowiedergabe durch 2 x 7 W Musikleistung
- Abmessungen: 48 x 13 x 31 cm (B x H x T)



AF 292



AF 381

neu PREIS HIT

AF 292 Stereo-Wechsler-Electrophon

Automatischer Plattenspieler und -wechsler mit zwei Drehzahlen. Lautsprecher als abnehmbarer Kofferdeckel, Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Höhen und Tiefen. IC-bestückter Stereo-Verstärker mit physiologischer Lautstärkeregelung.

- 2 x 4 W Ausgangsleistung (Musik)
- Wechsellmöglichkeit bis zu 5 Schallplatten
- Gleichstrommotor mit elektronischer Geschwindigkeitsregelung
- Anschlußmöglichkeit für Recorder

- Lift-Hebel für manuelles Abspielen von Schallplatten
- Abmessungen: 46 x 28 x 14 cm (B x H x T)

Philips Special
Viel Leistung
günstiger Preis


Stereo-Electrophon AF 381

Ein neues Stereo-Electrophon von Philips. Modernes kompaktes Styling. Übersichtliches Bedienungsfeld, funktionsgerecht und komfortabel; leichtgängige Schieberegler, die eine selektive Abstimmung ermöglichen.

- Electrophon mit 2 Drehzahlen: 33 $\frac{1}{3}$ und 45 U/min für alle Plattengrößen
- Automatische Endabschaltung
- Tonarmlift
- Elektronische Drehzahlumschaltung
- Schieberegler für Lautstärke links und rechts, Bässe und Höhen
- Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant
- Anschlußbuchse für Tonbandgerät
- Kraftvolle Stereo-Klangwiedergabe durch optimal angepaßte Lautsprecherboxen und 2 x 4 W Musikleistung
- Abmessungen: (Gerät)
46 x 13 x 26 cm (B x H x T)
- Abmessungen: (Lautsprecher)
24 x 24 x 10 cm (B x H x T)



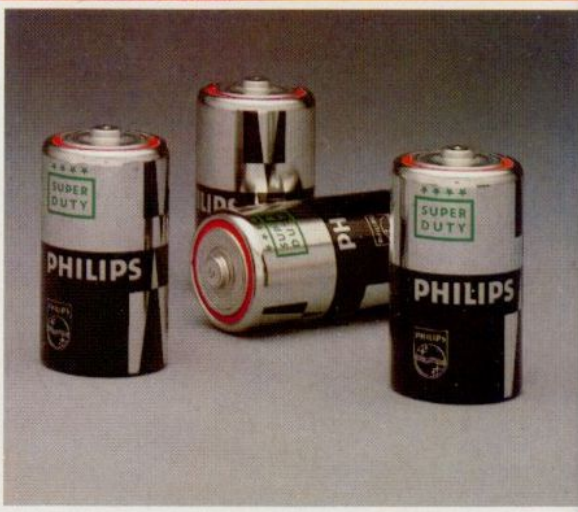
neu PREIS **HIT**

AF 380
Stereo-Electrophon 
für Netz/Batterie

Das Stereo-Electrophon AF 380 ist eine komplette Schallplatten-Musikanlage, die nicht nur bei jungen Leuten viele Freunde finden wird. Das Gerät hat einen eingebauten Stereoverstärker und abnehmbare Deckellausprecher. Durch den Tragegriff sowie die automatische Netz/Batterieumschaltung ist dieser Plattenspieler leicht zu transportieren und überall einsetzbar.

- Plattenspieler mit zwei Geschwindigkeiten (45, 33 1/3 U/min)
- Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant
- Automatische Endabschaltung
- DC-(Gleichstrom-)Motor mit elektronischer Geschwindigkeitsregelung
- Schieberegler für Lautstärke und Klang – für jeden Kanal getrennt einstellbar
- Stereobalance durch Volumenregler einstellbar
- Netz-/Batteriebetrieb mit automatischer Umschaltung
- versenkbarer Tragegriff
- Anschluß für Tonbandgerät
- Lautsprecher als abnehmbarer Kofferdeckel
- Abmessungen 41 x 13 x 26 cm (B x H x T)

**Bei Batterie-Betrieb:
 Philips-Batterien**



AF 180 in roter Ausführung ▶



◀ AF 180 geschlossen



neu

Der neue *playby* Fortsetzung eines Millionen-Erfolgs AF 270

Zu Hause oder unterwegs – das Electrophon AF 270 ist immer einsatzbereit. Nur das Laufwerk ausklappen, Platte drauf und schon klingen die neuesten Hits aus dem klangstarken Lautsprecher. Der Plattenspieler-Hit für junge Leute.

- Zwei Drehzahlen $33\frac{1}{3}$ und 45/min
- DC-(Gleichstrom-)Motor mit elektronischer Geschwindigkeitsregelung
- Tonabnehmersystem GP 214 (Keramik)

- Herausklappbares Laufwerk
- Automatische Endabschaltung
- Elektronische Batterie-/Netz-Umschaltung
- Netzbetrieb: 220 V/50 Hz, Batteriebetrieb: 6 Monozellen je 1,5 Volt
- Abmessungen: 42 x 26 x 9 cm (B x H x T)
- Gehäuse: orange

neu **PREIS HIT**

Der neue **PLAYSOUND** die poppige „Hit-Maschine“ AF 180

Eine preiswerte "Hit-Maschine" für Singles und Langspielplatten. Wo der AF 180 auftaucht, ist

Stimmung. In der eigenen Bude oder im Partykeller. Der AF 180 ist genauso mobil wie die junge Generation. Und genauso unkompliziert.

- Zwei Drehzahlen $33\frac{1}{3}$ und 45/min
- DC-(Gleichstrom-)Motor mit elektronischer Geschwindigkeitsregelung
- Tonabnehmersystem GP 214 (Keramik)
- Abnehmbare Deckellautsprecher
- Automatische Endabschaltung
- Abmessungen: 31 x 30 x 12 cm (B x H x T)
- Gehäuse: rot oder gelb

Philips Spulen-Tonbandgeräte - nicht Nostalgie, sondern der Weg zu technischer Vollendung

Eine Käufer-Befragung von repräsentativem Umfang hat es uns verraten: Der Kauf eines Spulen-Tonbandgerätes ist eine ganz besondere Sache. Von langer Hand oft jahrelang vorbereitet durch kritische Gespräche mit Freunden und mit dem Fachhändler sowie durch umfangreiches Prospektstudium. Ein spontaner Kauf ist selten, und deshalb haben reißerisch aufgemachte Anzeigen für Spulen-Tonbandgeräte, wie sie einem gelegentlich auffallen, sicherlich keinen großen Erfolg. Wer sich für ein Spulen-Tonbandgerät interessiert, ist nun einmal sehr empfindlich gegen die Publizierung technischer Halbwahrheiten. Er versteht, daß dahinter nur der brennende Wunsch eines Herstellers steckt, seine Produkte zu verkaufen, und das ist für ihn kein ausreichendes Argument.

Die Weiterentwicklung der Philips Spulen-Tonbandgeräte läßt dagegen seit Jahren ein klares Konzept erkennen. Für die vergangenen Jahre lautete die Devise „Elektronik statt Mechanik“, das heißt konsequente Nutzung des letzten Standes der Technik im Bereich der Elektronik, um damit möglichst viele bislang mechanische Laufwerksfunktionen zu übernehmen. Mit ein wenig Stolz stellen wir fest: Außer Philips bietet niemand ein Spulen-Tonbandgeräte-Programm dem Käufer zur Wahl, das so geschlossen die konsequente Nutzung der Elektronik in der Laufwerkskonzeption verwirklicht.

Bei den neuen Philips Spulen-Tonbandgeräten – aus europäischer Entwicklung und Fertigung –, wie sie auf den nachstehenden Seiten vorgestellt werden, wurde die Elektronik noch zuverlässiger gemacht: Durch vermehrte Verwendung von integrierten Schaltkreisen (IC) sowie durch den Einbau einer Bandzug-Automatik, die bei größter Betriebssicherheit mit einer stark verringerten Anzahl von Bauelementen wirkt.



Bandlauf-Funktionen elektronisch verriegelt

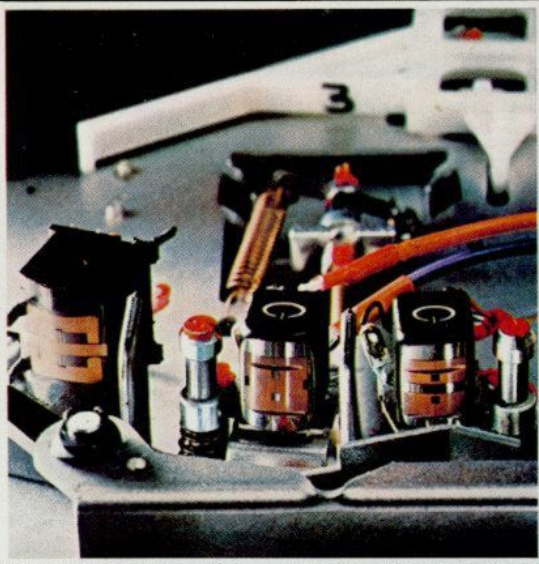
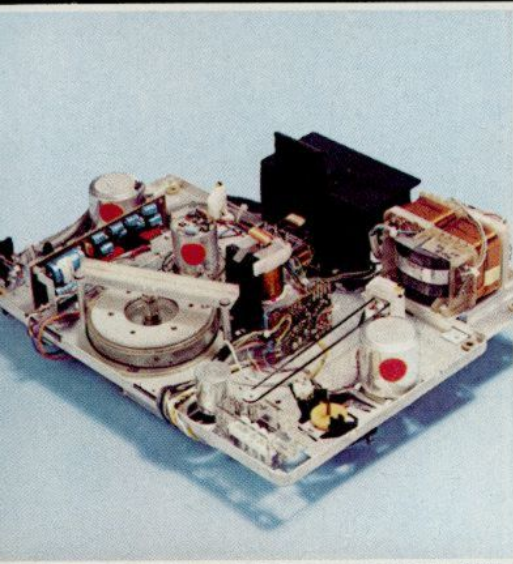
Die Tasten der Spulen-Tonbandgeräte können in beliebigem Wechsel zur Steuerung der Laufwerksfunktionen gedrückt werden. Auch bei einer offensichtlichen Fehlbedienung kommt es durch eine Sicherheitsschaltung niemals zu einer Beschädigung des Tonbandes.

PHILIPS



Drei-Motoren-Laufwerke

Philips Spulen-Tonbandgeräte sind mit Drei-Motoren-Laufwerken ausgerüstet, je einem Motor für den schnellen Vorlauf, den schnellen Rücklauf und für den Bandlauf. Mit leichtgängigen Kurzhubtasten geben Sie die Befehle. Die Elektronik übernimmt dann die gesamte Steuerung der Motoren und Relais (MAGNO CONTROL), auf Wunsch auch mit Fernbedienung für die Funktionen Start und Stop. Das ist bewährte und zugleich zukunftssichere Technik.



Sicherheitsschaltung

Üblicherweise sind Tonbänder am Anfang und am Ende mit einer Schaltfolie versehen, die eine Abschaltung der jeweiligen Laufwerksfunktion gewährleistet. Damit die Abschaltung auch bei Bändern ohne Schaltfolie und bei Reißen eines Bandes erfolgt, sind die Philips-Tonbandgeräte mit einer Sicherheitsschaltung ausgerüstet. Diese Schaltung bewirkt die sichere Stillsetzung des Laufwerkes bei Bandende und bei Bandreißen und damit die größtmögliche Schonung Ihrer wertvollen Bänder.

„Bandzug-Computer“

Hier tritt die Elektronik in die nächste Generation ein: Während bisher Abweichungen in der Bandspannung durch Fühlhebel festgestellt, gemessen und dann als Regelgröße an die Wickel-motoren weitergegeben wurden (wozu eine erhebliche Anzahl elektronischer Bauteile benötigt wurde), wird jetzt durch direkten Zustandsvergleich der Motoren beim Wickeln die optimale Drehzahl erreicht. Dabei erfolgt ein gegenseitiges Bremsen oder Beschleunigen der Motoren – unter Berücksichtigung der verschiedenen Drehmomente der unterschiedlich gefüllten Bandspulen. Sinnfällig ist der Vergleich mit einem Computer, der entsprechend einer Programmierung arbeitet, welche alle Eventualitäten beinhaltet. Die zusätzliche Betriebssicherheit ergibt sich aus der verringerten Anzahl von elektronischen Bauelementen bei dieser Konzeption. Das muß man einmal selbst probiert haben, wie hier das Band wirklich optimal geschont wird. (Die beiden neuartigen, hydraulisch gedämpften Bandführungs-hebel bekommen dabei nur wenig Arbeit, nämlich ausschließlich in der extremen Situation bei Start und Stop.)

Drei Magnetköpfe

Philips Spulen-Tonbandgeräte besitzen getrennte Köpfe für Aufnahme, Wiedergabe und Löschen. Damit eine optimale Dimensionierung der Köpfe für ihre jeweilige Aufgabe erfolgen kann. Ferner sind separate Vorverstärker für Aufnahme und Wiedergabe eingebaut. So ist „Hinterbandkontrolle“ möglich, die es erlaubt, eine fertige Aufzeichnung noch während des Aufnahmevorganges zu kontrollieren. Dabei wird über Kopfhörer das Signal erst abgehört, nachdem es Aufnahmeverstärker, Aufnahmekopf, Bandmaterial, Wiedergabekopf und Hinterbandverstärker passiert hat. Ferner ermöglichen die getrennten Köpfe für Aufnahme und Wiedergabe Aufnahmen mit Echo und Nachhall (bei N 4520, N 4506, N 4515 und N 4422). Dabei wird das schon auf dem Tonband aufgezeichnete Signal vom Wiedergabekopf dem Aufnahmekopf ein weiteres Mal zugeführt.

HiFi-Longlife-Köpfe

Die Qualität eines Tonbandgerätes wird zu einem hohen Grad durch die Magnetkopf-Qualität bestimmt. Dabei sind die elektromagnetischen Eigenschaften in gleichem Maße wie die Verschleißfestigkeit von großer Bedeutung: von beiden hängen Frequenzgang und Dynamik ab. Deshalb verwendet Philips Long-Life-Magnetköpfe. Harte, gut magnetisierbare Kernmaterialien in hochverschleißfester Vergußmasse – das sind Eigenschaften, die einen minimalen Verschleiß und einen brillanten Klang garantieren. Auch nach langjährigem Einsatz.

Philips DNL

Philips Spulen-Tonbandgeräte sind bis auf N 4512 und N 4520 mit der von Philips entwickelten Rauschunterdrückung DNL ausgestattet. Sie kann bei Wiedergabe eingeschaltet werden und bietet Ihnen ein rauschfreies Klangbild, auch wenn die Aufnahme ein stärkeres Rauschen enthält, zum Beispiel weil sie von einer alten Schallplatten-Aufnahme stammt oder wenn ein älteres Band mit starkem Grundrauschen abgespielt wird. DNL ist eine „phasen-kompensierte, aktive Rauschunterdrückungsschaltung“, welche das Original-Klangbild nicht beeinträchtigt. Besonders eindrucksvoll ist die Wirkung bei leisen Musikpassagen und Musikpausen!



Technische Daten

Bitte, ersehen Sie Näheres aus Seite 84–85. Diese Daten können sich sehen lassen! Sie wurden unter Berücksichtigung der HiFi-Norm DIN 45 500 ermittelt.



Tape-Decks mit regelbarem Kopfhörer-Verstärker

Die Spulen-Tonbandgeräte N 4504, N 4512, N 4506, N 4515 und N 4520 besitzen als Tape-Decks keine Kraft-Endstufen, sind aber dennoch ohne Anschluß an einen Verstärker für Kopfhörerbetrieb geeignet, und zwar mit besonders guter Regelmöglichkeit!

HiFi-Tonbandgerät N 4520

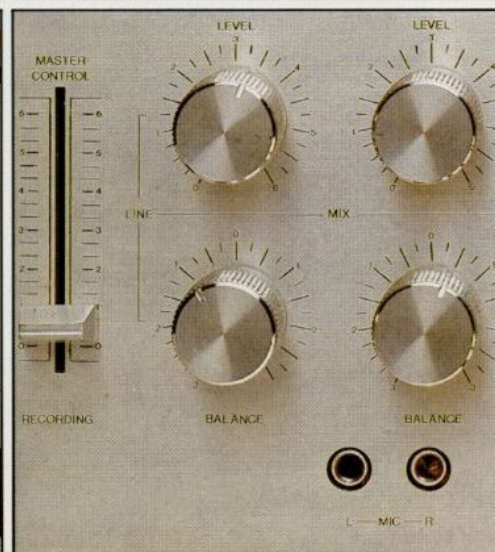
Diese neue Tonbandmaschine gibt dem anspruchsvollen HiFi-Freund neue Maßstäbe in die Hand. Mit elektronischer Perfektion. Die mehr als nur Aufnahmen und Zuhören bedeutet. Tonkunst mit allen Raffinessen, die moderne HiFi-Super-Elektronik zu bieten hat. Mit der Profi-Bandgeschwindigkeit 38 cm/sec. und direkt angetriebenen Bandtellern (Direct Drive). Der Tonwellenmotor wird quarzgesteuert. So sinken die Gleichlaufschwankungen auf einen nicht mehr wahrnehmbaren Wert. Drei Tonköpfe in FSX-Long-Life-Qualität (siehe S. 63) mit hyperbolischen Kopf-Spiegeln ermöglichen einen Fre-

quenzgang von 30 bis 26 000 Hz (± 2 dB). Dazu eine außergewöhnliche Ausstattung: Variable Umspulgeschwindigkeit und elektronische Steuerung der Motoren. Das garantiert optimale Bandschonung. Professionelle Trickmöglichkeiten wie Mischpult mit „Master“-Regler, Multiplay (SOUND ON SOUND), Echo und Hall geben dem Tonband-Freund alle machbaren Hi-Finessen. High-Fidelity in Vollendung.

Lineares Bandlängenzählwerk angezeigt durch grünleuchtende großflächige 7-Segment-Anzeigen zum Auffinden von Bandpositionen. Auf Tastendruck kann programmiert werden, daß das Laufwerk dann stoppt, wenn die Nullposition des Zählwerkes durchlaufen wird. Das 5stellige Linear-Zählwerk registriert nicht die Bandtellerumdrehungen wie bei herkömmlichen Zählwerken, sondern zeigt präzise bis auf den Dezimeter die Bandlänge an.

Master Control

Eingebautes Mischpult zum Mischen zweier Signalquellen. Das Mischverhältnis wird vorab eingestellt und mit dem „Master“-Regler dann die endgültige Aussteuerung vorgenommen.



Bedienungskomfort

Bedienungskomfort durch leichtgängige Kurzhubtasten. Die Elektronik übernimmt dann die gesamte Steuerung der Motoren und Magneten (MAGNO CONTROL). Zum Umspulen dienen zwei Tastengruppen: Rücklauf („REW“) und Vorlauf („FFW“) rastend, sowie REVIEW und CUE zum schnellen Auffinden einer Bandstelle ohne Auslösung der Bandlauftaste; hierbei kann wahlweise mitgehört werden. Die Umspulgeschwindigkeit läßt sich in großen Bereichen stufenlos regeln (WIND SPEED). Außergewöhnlich ist auch die Vormagnetisierung. Wie bei professionellen Studiomaschinen kann die Vormagnetisierung mit dem Bias-Regler stufenlos auf die benutzte Bandsorte optimiert werden. In der rastenden Mittelstellung ist das Gerät auf das DIN-Bezugsband eingemessen.

Professionelle Aussteuerungskontrolle

Die Anzeigecharakteristik der großflächigen Instrumente kann wahlweise auf VU oder PEAK (Quasi-Spitzenwert) umgeschaltet werden. Zusätzlich zeigen zwei trägheitslose Leuchtdioden pro Kanal Spitzen von +3 dB und +6 dB an.

Das 4520

besitzt außer einer normalen Vor-/Hinterbandkontrolle (AUTOMATIC TAPE) die Möglichkeit, in der Schalterstellung SOURCE bei Wiedergabe die angeschlossenen Quellen zu hören. Und durch den Eingangswahlschalter ist das eingebaute Mischpult universell einsetzbar.

- HiFi-Perfektion, weit besser als DIN 45 500
- 4-Spur-Technik
- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Direct-Drive-Antrieb der Bandteller
- Quartz-PLL-Steuerung des Tonwellenmotors
- Magnetische Laufwerksteuerung mit elektronischer Verriegelung



Tonbandgerät N 4520 · HiFi (DIN 45 500) · Stereo · Bandgeschwindigkeiten 9,5 – 19 – 38 cm/s

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Tuner, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: Kopfhörer, HiFi-Stereo-Anlage

Aussteuerung: mit 4 Drehreglern und Master-Flachbahnregler und 2 beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten (VU und Peak) Übersteuerungsanzeige mit 2 Leuchtdioden

Trickausstattung: Mischpult, Multiplay, Echo/Nachhall

Mithören: 1. bei Aufnahme über Kopfhörer, Stereo-Anlage. Vor- und Hinterbandkontrolle 2. auch beim Umspulen (Cueing)

Max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Langspielband 1080 m (Spulenlänge 26,5 cm): 2 x 3 Std. – 6 Std. bei Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s.

- Stufenlos einstellbare Vormagnetisierung (± 3 dB)
- Bei 38 cm/s umschaltbare Entzerrung DIN-NAB
- Mischpult für je 2 Quellen, mit Eingangswahlschalter wählbar, je Kanal LEVEL + BALANCE
- Master-Regler für Gesamt-Aussteuerung
- Hochempfindliche Bandzugfühlerhebel mit elektronischer Steuerung
- Stufenlos einstellbare Umspulgeschwindigkeit
- Mithörmöglichkeit beim Umspulen
- REVIEW UND CUE zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- 6,3 mm Klinkenbuchsen für Mikrofon und Kopfhörer an der Vorderseite
- DIN- und Koax-Anschlüsse an der Rückseite
- Einstellbare Ausgangsspannung für LINE und MONITOR
- Klarsichtdeckel N 6620 als Zubehör in Vorbereitung

Technische Daten siehe Seite 84–85

- Leichtgängige Kurzhub-Tiptasten
- Intermix-Bedienung (Sofortwahl ohne Stop)
- Getrennte HiFi-FSX-Aufnahme- und Wiedergabeköpfe für superlange Lebensdauer
- Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf
- Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- Start/Stop Fernbedienungsanschluß
- Vor-/Hinterbandkontrolle manuell/automatisch

- Eingebauter Kopfhörer-Verstärker mit Lautstärke- und Balance-Regler
- 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente (VU und Peak)
- Übersteuerungsanzeige (+ 3 dB und + 6 dB) mit Leuchtdioden
- 5stelliges lineares Bandlängen-Zählwerk (m + dm) mit 7-Segment-Anzeige und automatischem Null-stop (Memory)

Lieferbar Ende 1978

HiFi-Tonbandgerät N 4515



Klangqualität und Bedienungskomfort ohne Kompromisse! Das N 4515 bietet eine Reihe von technischen Besonderheiten, die ihm einen besonders weiten Einsatzbereich sichern. Es ermöglicht zum Beispiel: besonders bequemes Auffinden von bestimmten Bandpositionen durch die Memory-Stop-Einrichtung sowie die Möglichkeit, beim Umspulen (in variabler Geschwindigkeit) mitzuhören. Umfangreiche Klangregelung bei Kopfhörerbetrieb: das hat man sich schon lange gewünscht. Das Gerät besitzt ferner Eingangswahlschalter und einen Vorverstärkerteil. So ist die Ansteuerung von aktiven Lautsprecherboxen (s. MFB-Boxen S. 26-29) möglich. Dieses z. B. auch für Wiedergabe vom angeschlossenen Plattenspieler, Tuner, Mikrofon etc. Dabei bleibt das Tonband-Laufwerk abge-

schaltet, wobei Sie dennoch die Umspulfunktionen in Betrieb nehmen können!

Im fertig bespielten Band stören oft Sprach- oder Musikpassagen: Sie können Sie „weich herauslösen“ und anschließend die Lücken neu bespielen. Wir nennen diese nachträgliche Aus- und Einblendung „Post-Fading“.

Beachten Sie bitte die Abbildungen und Beschreibungen auf S. 68 zu den folgenden Ausstattungen: Mischpult, Spitzenwertanzeige (Übersteuerungsanzeige), variable Umschaltgeschwindigkeit, Post-Fading-Einrichtung (siehe Seite 68).



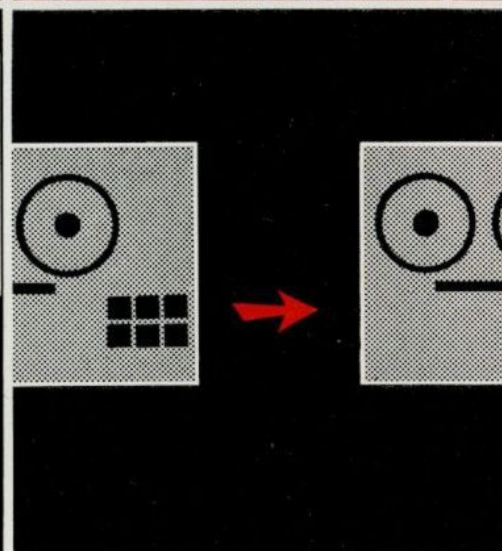
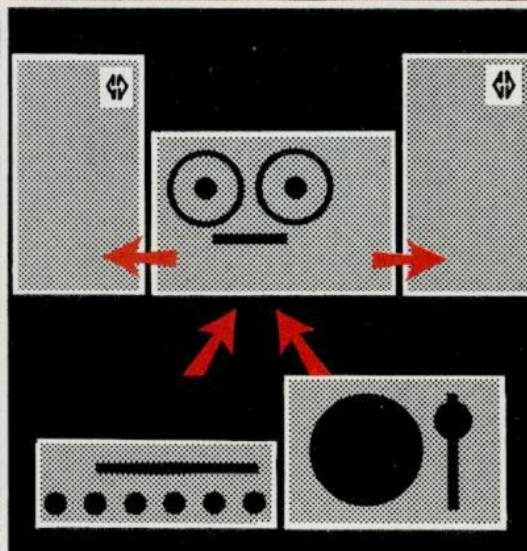
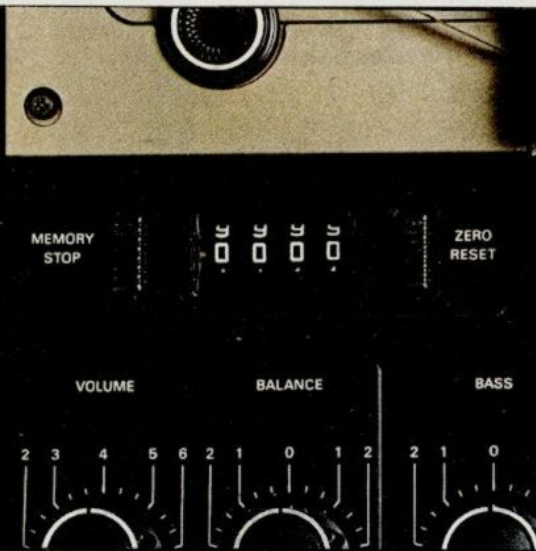
HiFi-Tonbandgerät N 4506

Technik wie N 4515, jedoch in schwarz-silber.

Einstellbare Eingangs- und Ausgangspegel ▶

An die Philips-Spulentonbandgeräte N 4506, N 4515 und N 4422 können Sie verschiedene Signalquellen, wie Tuner, Plattenspieler und Cassettenrecorder, gleichzeitig anschließen und mit dem Eingangswahlschalter einschalten. Damit es beim Wechsel von einer Quelle auf die andere nicht zu Lautstärkeunterschieden (Pegelsprünge) kommt, ist jeder Eingang mit zwei Pegelvorstellern ausgestattet. Ebenso können Sie zur Anpassung an Ihre Verstärker-Anlage die Ausgangspegel von Dioden- und Monitor-Ausgang einstellen. Alle Einsteller sind hinter einer transparenten Abdeckklappe angeordnet und somit dem direkten Zugriff entzogen.

Für die Mikrofoneingänge ist ein Dämpfungsschalter vorgesehen, mit dem Sie die Eingangsempfindlichkeit bei Verwendung besonders empfindlicher Mikrofone oder bei extremer Nahbesprechung um 20 dB verringern können.



▲ Memory Stop

Die Philips Tonbandgeräte N 4506, N 4515, N 4520 und N 4422 sind mit der Memory-Stop-Einrichtung ausgerüstet: Auf Tastendruck kann programmiert werden, daß das Laufwerk dann stoppt, wenn die Nullposition des Zählwerkes durchlaufen wird.

▲ MFB-Anlage

Durch den eingebauten Steuerverstärker für MFB-Boxen werden das N 4506 und das N 4515 durch Anschluß von MFB-Boxen (s. S. 26-29) zur Steuerzentrale einer HiFi-Anlage.

Der MFB-Ausgang als Klangregulator

Der MFB-Ausgang des N 4506 und des N 4515 ist zugleich dazu geeignet, beim Überspielen auf ein anderes Tonbandgerät Klangkorrekturen vorzunehmen, da die Klangregelung des N 4506 wie auch des N 4515 dabei voll wirksam ist.



Tonbandgerät N 4515 · Tonbandgerät N 4506 · HiFi (DIN 45 500) · Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75 – 9,5 – 19 cm/s · DNL*-Schaltung

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrophon, von Rundfunkgerät, Tuner, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: Kopfhörer, HiFi-Stereo-Anlage, MFB-Boxen

Aussteuerung: mit 4 Flachbahnreglern und 2 beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten (Spitzenwert); Übersteuerungsanzeige mit 2 Leuchtdioden

Trick-ausstattung: Mischpult, Multiplay, Echo/Nachhall, nachträgliche Signalaus- und -einblendung (Post-Fading)

Mithören: 1. bei Aufnahme über Kopfhörer, Stereo-Anlage oder MFB-Boxen. Vor- und Hinterbandkontrolle. 2. auch beim Umspulen (Cueing)

Max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengröße 18 cm): 2 x 4 Std. — 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

- Flachbahnregler für nachträgliches Ein- und Ausblenden (Post-Fading)
- Flachbahnregler für Umspulgeschwindigkeit
- Zählwerk mit automatischem Null-Stop (Memory-Stop)
- Empfindlichkeit der Eingänge und Ausgänge mit Vorreglern einstellbar
- Klarsichtdeckel (im Lieferumfang)
- HiFi-Long-Life-Köpfe
- 4-Spur-Technik

- Neue, hydraulisch gedämpfte Bandzugföhlhebel
- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Verriegelung
- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Eingebauter Kopfhörerverstärker mit Lautstärke- und Balance-Regler
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhubtasten
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
- Endabschaltung bei Bandende und Bandriß
- Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für Fernbedienung LFD 3414 (siehe S.102))
- Eingebaute DNL*-Schaltung mit Kontrolldiode
- Vor- und Hinterbandkontrolle
- Zwei beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden
- 4 Drehregler für Lautstärke, Balance, Tiefen und Höhen bei Kopfhörer- oder MFB-Betrieb
- HiFi-Steuerverstärker zum Anschluß von MFB-Boxen (siehe S. 26–29)
- 4 Flachbahnregler für eingebautes Mischpult (bei Aufnahme)
- Griffmulde



* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

HiFi-Tonbandgerät N 4422



Dieses Spitzengerät verfügt gegenüber N 4506 zusätzlich über eingebauten HiFi-Leistungsverstärker und eingebaute Lautsprecher-Boxen. 2 x 12 Watt Musikleistung. Separate Höhen- und Tiefenregelung. Und natürlich die zukunftsweisende HiFi-Technologie, die alle Philips Spulentonbandgeräte auszeichnet: 3 HiFi-Long-Life-Köpfe. Elektronisch gesteuerter 3-Motoren-Antrieb. Dazu ein Mischpult, womit Sie bei Ihren Aufnahmen spielend Regie führen.

Beachten Sie bitte die Abbildungen und Beschreibungen auf S. 66 zu den folgenden Ausstattungen: einstellbare Eingangs- und Ausgangspegel, Memory-Stop.

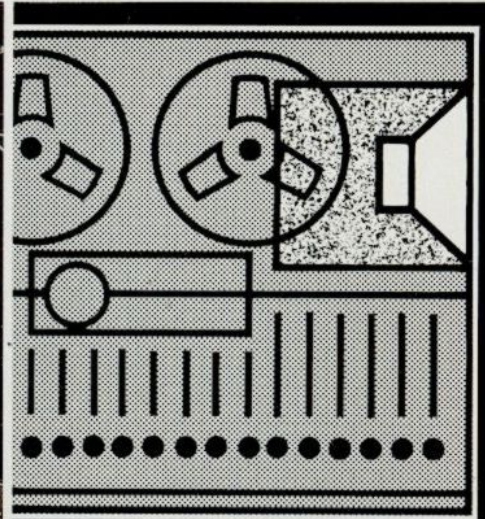
Mischpult

Wie Sie es im Rundfunk immer wieder erleben: Die Musik wird leiser, der Sprecher blendet sich ein – das können Sie jetzt selbst! Denn mit dem eingebauten Mischpult stellen Sie das gewünschte Lautstärkeverhältnis zweier Aufnahmesignale ein, während Sie das Ergebnis über Kopfhörer kontrollieren.



Eingebaute Lautsprecherboxen

Die reduzierte Mechanik erlaubt den Einbau kompletter Lautsprecherboxen in das Gerät.



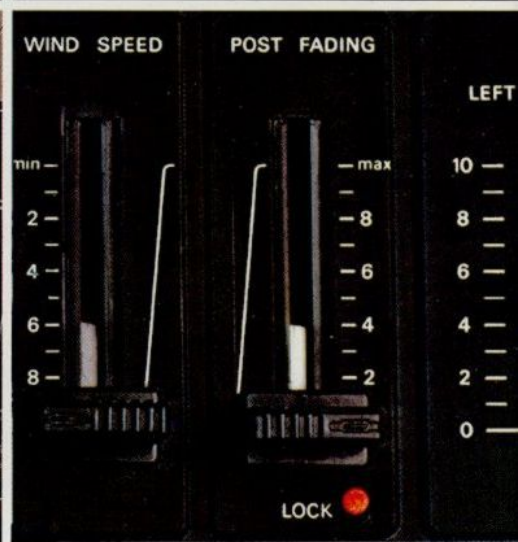
Spitzenwertanzeige

Philips Spulentonbandgeräte besitzen große und damit gut ablesbare Zeigerinstrumente. Diese werden angesteuert von besonders schnell reagierenden Meßverstärkern. Damit Sie auch extrem kurze Übersteuerungsspitzen erkennen und verhindern können, besitzen die Geräte N 4506, N 4515, N 4520 und N 4422 zusätzlich Leuchtdioden. Mit dieser Kombination aus Zeigerinstrumenten zur Kontrolle des Signalniveaus und Leuchtdioden zur schnellen Anzeige von Übersteuerungen haben Sie eine Gewähr für verzerrungsfreie Aufnahmen.



Variable Umspulgeschwindigkeit

Die Umspulgeschwindigkeit beim N 4506, N 4515, N 4520 und N 4422 läßt sich stufenlos regeln. Bei gedrückter Cueing-Taste kann dabei mitgehört werden.



Post-Fading-Einrichtung

Im fertig bespielten Band stören oft Sprach- oder Musikpassagen. Jetzt kann man sie „weich herauslöschen“ und anschließend die Lücken neu bespielen. Wir nennen diese Einrichtung für nachträgliche Ein- und Ausblendung „Post-Fading“. Sicherlich gab es in der Vergangenheit bei den verschiedensten Spulen-Tonbandgeräten Ausstattungen, die in der Praxis wenig genutzt wurden. Hier ist eine Einrichtung, die so praktisch ist, daß man nicht mehr darauf verzichten kann, wenn man sie erst einmal kennengelernt hat.



Tonbandgerät N 4422 · HiFi (DIN 45 500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75 – 9,5 – 19 cm/s · DNL* -Schaltung

- | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|
| <p>Aufnahme mono/stereo:
mit Mikrophon, von Rundfunkgerät, Tuner, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät</p> | <p>Wiedergabe mono/stereo:
über eingebaute Lautsprecherboxen, separate Boxen, Kopfhörer, HiFi-Stereo-Anlage, MFB-Boxen</p> | <p>Aussteuerung:
mit 4 Flachbahnreglern und 2 beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten (Spitzenwert); Übersteuerungsanzeige mit 2 Leuchtdioden</p> | <p>Trickausstattung:
Mischpult, Multiplay, Echo/Nachhall, nachträgliche Signalaus- und -einblendung (Post-Fading)</p> | <p>Mithören:
1. bei Aufnahme über eingebaute Lautsprecherboxen, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Stereo-Anlage oder MFB-Boxen. Vor- und Hinterbandkontrolle.
2. auch beim Umspulen (Cueing).</p> | <p>Max. Spieldauer:
bei Stereobetrieb mit Doppelspielfband 730 m (Spulengröße 18 cm): 2 x 4 Std. — 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s</p> | <p>Siehe alle Punkte wie beim N 4515; Seite 67; darüber hinaus</p> <ul style="list-style-type: none"> ● HiFi-Leistungsverstärker mit Lautstärke-Reglern für linken und rechten Kanal sowie Höhen- und Tiefenregelung ● 2 eingebaute Lautsprecherboxen |
|---|---|---|--|---|--|---|



* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.



werkfunktionen geben höchste Betriebs-sicherheit.
Ein exklusives Gerät für anspruchsvolle Kenner modernster Tonband-Technik

HiFi-Tonbandgerät N 4512

Der Bestseller im konsequenten Profi-Look hält, was das Styling verspricht: HiFi-Technik durch und durch. Zahlreiche technische Raffinessen geben diesem Gerät seinen erstaunlich hohen Bedienungskomfort: regelbarer Kopfhörer-Verstärker und langlebige HiFi-Long-Life-Köpfe. Bewährter 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung. Neue, hydraulisch gedämpfte Bandzug-Fühlhebel und eine elektronische Sicherheits-schaltung für direkten Wechsel beliebiger Lauf-



HiFi-Tonbandgerät N 4504

Technik wie N 4512, jedoch in schwarz/silber und mit DNL* zur dynamischen Rauschunterdrückung.



N 4512



Tonbandgerät N 4512 · HiFi (DIN 45 500) · Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75 – 9,5 – 19 cm/s

Tonbandgerät N 4504 · HiFi (DIN 45 500) · Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75 – 9,5 – 19 cm/s DNL*-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:
mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler und anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo:
über HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung:
mit Summen- und Balance-Drehregler und 2 beleuchteten Aussteuerungs-instrumenten (Spitzenwert)

Mithören:
bei Aufnahme über Kopfhörer oder Stereo-Anlage, Vor-/Hinterbandkontrolle

Max. Spieldauer:
bei Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengröße 18 cm): 2 x 4 Std. = 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

Technische Daten siehe Seite 84–85

- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Eingebauter Kopfhörerverstärker mit Lautstärke- und Balance-Regler
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhub-tasten
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
- Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für Fernbedienung LFD 3414 (s. S. 102))
- Eingebaute DNL*-Schaltung mit Kontrolldiode (beim N 4504)
- Vor- und Hinterbandkontrolle
- Zwei beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Endabschaltung bei Bandende und Bandriß
- Griffmulde
- Klarsichtdeckel als Zubehör lieferbar (Abb. s. S. 71)



* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

- HiFi-Long-Life-Köpfe
- 4-Spur-Technik
- Neue, hydraulisch gedämpfte Bandzugfühlhebel
- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Verriegelung



HiFi-Tonbandgerät N 4420

Der Unterschied zum N 4504: Dieses HiFi-Tonbandgerät ist zusätzlich mit eingebautem HiFi-Leistungsverstärker und eingebauten Lautsprecher-Boxen ausgestattet. Musikleistung von 2 x 12 Watt. Die Höhen und Bässe werden separat mit Schieberegler eingestellt. Selbstverständlich auch hier die bekannten Philips Ausstattungs-vorzüge: Die DNL*-Schaltung zur Rauschunterdrückung. Der 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer

Steuerung für garantiert konstanten Bandzug. Hydraulisch gedämpfte Bandzugföhlhebel. Drei Long-Life-Tonköpfe, die soviel länger halten. Zwei beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente und viele weitere Extras, die diesem Tonbandgerät schnell die Freundschaft anspruchsvoller Musikliebhaber sichern werden.

N 6735

Abdeckhaube für N 4504, N 4512 und N 4420. DM 30,- (unverb. Preisempf.). Beim N 4420 im Lieferumfang.



N 4504



N 4420

Tonbandgerät N 4420 · HiFi (DIN 45 500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75 - 9,5 - 19 cm/s · DNL*-Schaltung

Aufnahme: mono/stereo: mit Mikrophon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler und anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: über eingebaute Lautsprecherboxen, separate Boxen, HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung: mit 2 Flachbahnreglern (getrennt für jeden Kanal) und 2 beleuchteten Aussteuerungs-instrumenten (Spitzenwert)

Mithören: bei Aufnahme über eingebaute Lautsprecherboxen, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer oder Stereo-Anlage, Vor-/Hinterbandkontrolle

Max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengröße 18 cm): 2 x 4 Std. = 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Verriegelung
- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Eingebauter HiFi-Leistungs- und Kopfhörerverstärker mit Lautstärke-Reglern für linken und rechten Kanal sowie Höhen- und Tiefenregelung
- 2 eingebaute Lautsprecherboxen
- Mikrophon- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhubtasten
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
- Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für Fernbedienung LFD 3414 s. S. 102)
- Eingebaute DNL*-Schaltung mit Kontrollodiode
- Vor- und Hinterbandkontrolle
- Zwei beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Endabschaltung bei Bandende und Bandriß
- Griffmulde
- Klarsichtdeckel im Lieferumfang

Technische Daten siehe Seite 84-85



* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

- HiFi-Long-Life-Köpfe
- 4-Spur-Technik
- Neue hydraulisch gedämpfte Bandzugföhlhebel

Philips Stereo-Cassetten-Recorder - damit wird Ihre HiFi-Anlage komplett

Die auf den nachfolgenden Seiten beschriebenen Stereo-Cassetten-Recorder wurden als hochwertige Bausteine für exklusive HiFi-Anlagen entwickelt. Sie bieten auch besonders anspruchsvollen HiFi-Freunden ein überzeugendes Klangerlebnis. Mit einem Original-Philips HiFi-Cassetten-Recorder wird eine HiFi-Anlage erst komplett – zu dieser Erkenntnis werden sicherlich auch Sie gelangen, wenn Sie sich eines dieser Geräte bei Ihrem Fachhändler vorführen lassen.

Aber als Erfinder des Compact-Cassetten-Systems weiß Philips sehr genau, daß Sie Ihre Entscheidung nicht nur Ihren verwöhnten Ohren überlassen, sondern daß Sie als Mensch unserer Zeit noch andere Dinge berücksichtigen werden. Zum Beispiel die erreichten technischen Daten, den technischen Standard des inneren Aufbaus gemessen am heutigen Stand der Technik, die Logik der Bedienungselemente, die Breite des Anwendungsnutzens und – nicht zuletzt – das Design der Geräte. Nun, die sehr ausführlichen Angaben bei den Geräten und die technischen Daten (siehe Seite 84–85) können sich sehen lassen. Ergänzend stellen wir nachstehend noch einige Besonderheiten vor. Sie wissen dann, warum Sie sich für einen Original Philips Cassetten-Recorder entscheiden sollten.



DNL und DOLBY

Die Philips Stereo-Cassetten-Recorder auf den folgenden Seiten sind mit Rauschunterdrückungsschaltungen ausgestattet. DNL wird bei Wiedergabe eingeschaltet und bietet Ihnen dann ein rauschfreies Klangbild. Auch wenn die Aufnahme ein stärkeres Rauschen enthält, zum Beispiel weil sie von einer alten Schallplattenaufnahme stammt, oder wenn ein älteres Band mit starkem Grundrauschen überspielt wurde. DNL ist eine „phasenkompensierte aktive Rauschunterdrückungsschaltung“, welche das Original-Klangbild nicht beeinträchtigt. Besonders eindrucks-

voll ist die Wirkung bei leisen Musikpassagen und Musikpausen!

DOLBY bewirkt zusätzlich eine Rauschunterdrückung beim Aufnahmevorgang. Dann ist Dolby auch bei Wiedergabe einzuschalten. Ebenfalls natürlich bei der Wiedergabe von mit Dolby-Schaltung aufgenommenen MusiCassetten (beispielt gekauften Cassetten).

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

Geräte	N 2501	N 2536	N 2511	2533	N 2537	N 2541	N 2542	N 2543	N 2544	N 2521
DNL	x	–	x	–	–	–	–	–	–	x
DOLBY	–	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Verschleißfreie Magnetkupplung

Sie besteht aus einem rotierenden Stahlzylinder, der über einen sehr schmalen Luftspalt einen Zylinder-Magneten mitnimmt. Bei dieser sogenannten „Hysteresis-Friktion“ wird die Antriebskraft nicht wie üblich mechanisch durch eine Filzkupplung übertragen, sondern magnetisch. Sie ist verschleißfrei und damit vollkommen wartungsfrei. Und sie trägt mit dazu bei, daß die technischen Daten gemäß der HiFi-Norm DIN 45 500 auf Dauer beibehalten werden. Weitere Vorteile: Konstantes Drehmoment am Aufwickelteller (und damit geringere Beanspruchung des Bandes), verbesserter Gleichlauf (und damit verbesserte Wiedergabe-Qualität),

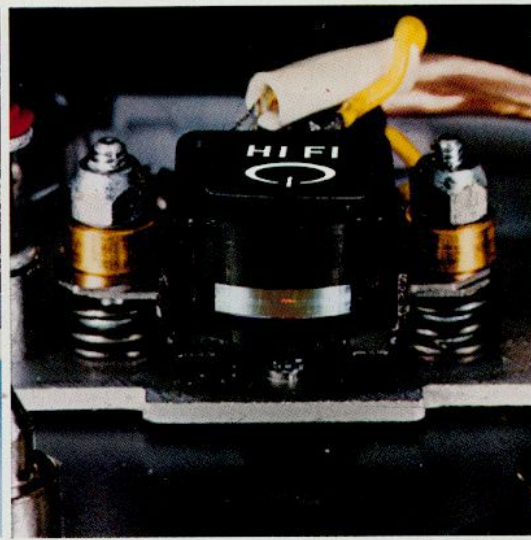
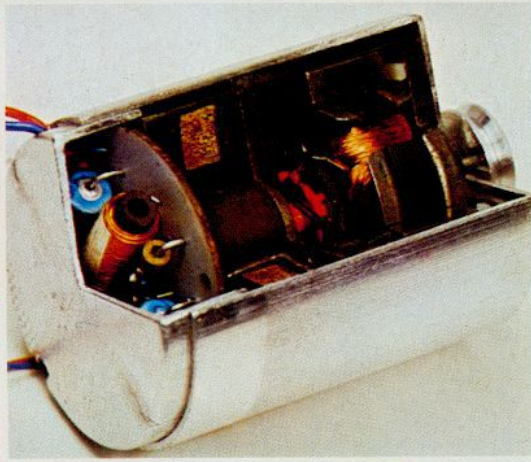
Unempfindlichkeit gegen klimatische Einflüsse.

Tachogeregelter Motor

Auf der Motorachse befindet sich zusätzlich ein vielpoliger Generator zur Abtastung der Ist-Geschwindigkeit und zur eventuellen Korrektur. Der tachogeregelte Motor hat maßgeblichen Anteil an der besonders reinen und unverfälschten Wiedergabe der Philips HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder. Er garantiert einen konstanten Bandlauf, der in weiten Grenzen lastunabhängig ist. (Bei allen nachfolgenden Stereo-Cassetten-Recordern außer N 2501).

Automatische Bandendabschaltung

Philips hat sich als Steuerelement für die automatische Abschaltung am Bandende für ein besonders sicheres und band-schonendes System entschieden: Die Drehung des Aufwickeltellers wird elektronisch abgetastet, und Stillstand führt jedenfalls zur Abschaltung des Motorstroms, verbunden mit einer Leuchtanzeige (bei N 2415 und N 2501) oder sogar Auslösung der jeweils gedrückten Bandlauf-tasten (bei N 2521, N 2511, N 2536, N 2537, N 2533, N 2541, N 2542, N 2543 und N 2544).



◀ FSX – Longlife-Tonkopf

Mit der Entwicklung des neuen FSX-Longlife-Tonkopfes erreicht Philips eine wesentliche Verbesserung im Zusammenspiel zwischen Tonband und Tonkopf. Die verbesserte Klangqualität ist eine Folge der besonders hohen Verschleißfestigkeit dieses Kopfes, der extrem glatten band-schonenden Oberfläche und seiner Eigenschaft, ein wesentlich stärkeres Magnetfeld zu erzeugen. Sie finden diese Philips Neuentwicklung in den Cassetten-Recordern N 2511, N 2521, N 2536, N 2541, N 2542, N 2543 und N 2544. Aber auch die HiFi-Longlife-Köpfe der übrigen Stereo-Cassetten-Recorder sind Superklasse: Sie bestehen aus wertvollen und besonders verschleißarmen Materialien mit einer gegenüber herkömmlichen Köpfen verfeinerten Wiedergabe-Qualität und einer entscheidend erhöhten Lebensdauer. Für die hohe Löschdämpfung sorgt ein abriebfester Doppelspalt-Longlife-Löschkopf.

▲ Regelbarer Kopfhörerverstärker

Die HiFi-Cassetten-Recorder N 2521, N 2511, N 2508 und N 2536 bieten einen ganz besonderen zusätzlichen Anwendungsnutzen: Während man bei üblichen „Tape-Decks“, also endstufenlosen Geräten, stets außerdem den HiFi-Verstärker einzuschalten hat, sind diese Geräte bei Anschluß eines Kopfhörers auch allein funktionsfähig; dabei läßt sich der Kopfhörer-Ausgang in Lautstärke und Balance regeln.

... und viele weitere technische Besonderheiten!

Zum Beispiel die Einrichtung „Post-Fading“ und die Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden (Seite 74). Oder die wahlweise manuell oder automatisch erfolgende Umschaltung von Eisenoxid-auf Chromdioxid-Cassetten (N 2521, N 2511, N 2536) Stereo-Cassetten-Recorder – das sind bei Philips die Lieblingkinder der Entwicklungs-labors. Dort spürt man stets die Verpflichtung, als Erfinder des Systems Besonderes bieten zu müssen, um einem hohen Anspruch gerecht zu werden.

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2521

Der HiFi-Recorder für höchste Ansprüche. Seine HiFi-Leistungen übertreffen die Forderungen nach DIN 45 500. Seine Form und Ausführung bricht mit allen Traditionen. Vertikales Bedienungspult. Alle Funktionen können bequem von vorn bedient werden (Front-Lader). Und setzen einen neuen Maßstab für technische Perfektion: Post-Fading, also nachträgliches weiches Ein- und Ausblenden beim bespielten Band (s. a. Hinweis auf S. 68). Leichtgängige Tipptasten, die magnetisch festgehalten werden! Eine Leuchtdiode, die träge Spitzen-Übersteuerungen

gen anzeigt, wo die Instrumente zu langsam reagieren! Drei Band-Sorten können eingelegt werden. Das alles zusammen gab es bei einem Cassetten-Recorder noch nicht! Hinzu kommen DOLBY®- und DNL-Schaltung (s. Hinweis S. 72). HiFi-FSX-Kopf (s. S. 73). Kopf-Reinigungs-Anzeige. Hydraulisch gedämpftes Öffnen des Cassetten-Magazins. Alles in allem eine technische Ausstattung wie bei Spulen-Tonbandgeräten der Spitzenklasse. Eine wertvolle Bereicherung jeder hochwertigen HiFi-Stereo-Anlage.

Magno-Control

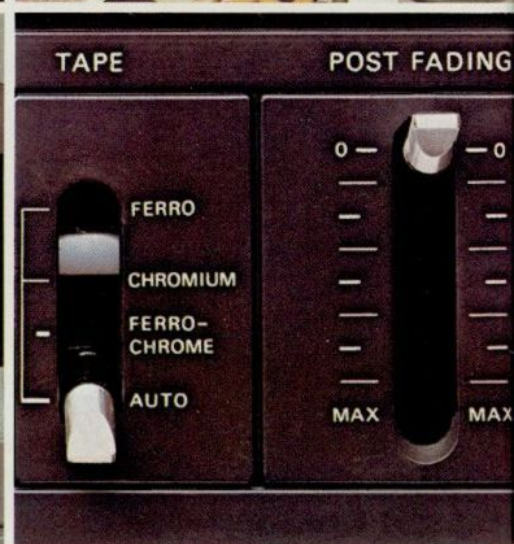
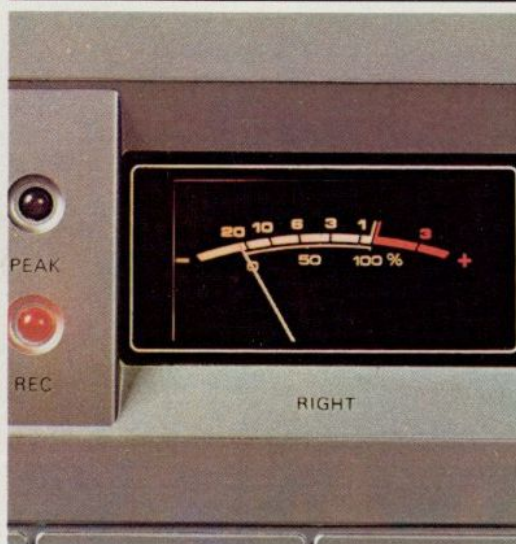
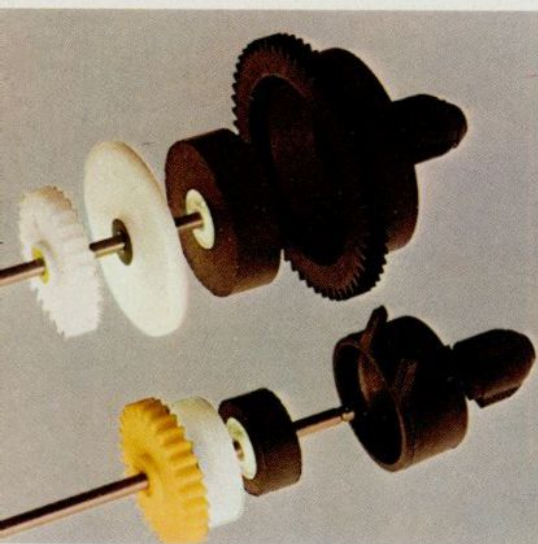
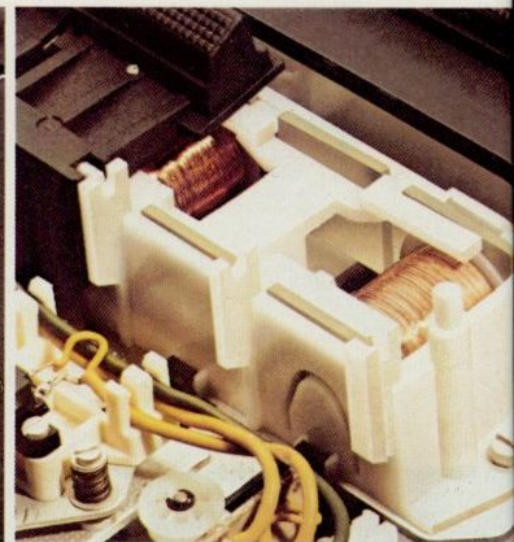
„MAGNO-CONTROL“ ist die Bezeichnung für die elektro-mechanische Steuerung des Laufwerks. Leichtgängige Tipptasten werden magnetisch gehalten und sind fehlbedienungs-sicher.

DNL/Dolby

N 2521 hat beide Rauschunterdrückungssysteme: DNL – hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten. Dolby – für die Aufnahme „dolbyisierter“ Cassetten und deren Wiedergabe.

DNL: Eine Entwicklung der Philips Laboratorien.

DOLBY® – eingetragenes Warenzeichen der Dolby-Laboratories Inc.



Magnet-Kupplung

„Hysteresis-Frktion“ – eine einzigartige Philips Entwicklung, die Sie nur in Philips Geräten finden. Im Gegensatz zu üblichen Antriebs-Systemen wird die Antriebskraft nicht auf mechanischem Wege, sondern magnetisch übertragen: berührungslos und damit vollkommen verschleiß- und wartungsfrei. Konstantes Drehmoment am Aufwickelteller, verbesserter Gleichlauf und damit bessere Wiedergabequalität. Weicher, schonender Bandtransport.

Übersteuerungsanzeige

Übersichtliche Anzeige-Instrumente zeigen die Aussteuerung der beiden Kanäle. Zusätzlich warnt eine Leuchtdiode bei Spitzen-Übersteuerungen.

Post-Fading

„Post-Fading“-Einrichtung für nachträgliches Ein- und Ausblenden. Falls im fertig bespielten Band störende Sprach- und Musikpassagen sind: Jetzt kann man sie „weich herauslöschen“ und anschließend die Lücken neu bespielen.



Cassetten-Recorder N 2521 · Hi-Fi-Stereo (DIN 45 500) · für Netzanschluß · eingebaute DNL* und DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:
mit Mikrophon, von Rundfunkgerät, Tuner, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo:
über Rundfunkgerät, Hi-Fi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung:
mit Summen- und Balance-Drehregler und beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten; Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettentyp

Technische Daten siehe Seite 84–85

- Lastunabhängiger, tacho-geregelter Antriebsmotor
- Verschleißfreie Hysteresis-Friction für konstantes Drehmoment
- Flachbahnregler für nachträgliches Ein- und Ausblenden (Post-Fading)
- Löschsperre für Musicassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach, hydraulisch gedämpft

- Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)
- Zählwerk
- Kopfreinigungsanzeige
- Optische Bandlaufanzeige
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Zwischenstop
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- Eingebaute DNL* und DOLBY®-B-Schaltung (Rauschunterdrückung)
- 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode
- Umschaltung Eisenoxid-/Chromdioxid-/Ferrochrom-Cassetten automatisch oder manuell
- Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite.
- Verstärkerausgang, regelbar
- Lautstärke- und Balanceregler für Kopfhöreranschluß
- Monitor-Anschluß für Vorbandkontrolle
- FSX Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer

* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

DOLBY® – eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.



HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2542 (N 2538*), N 2543, N 2544

Professionelles Design mit Aluminium-Front signalisiert dem Kenner HiFi-Perfektion. Das moderne Antriebskonzept und die anspruchsvolle Elektronik geben diesen neuen Frontladern einen Platz in der Spitzenklasse. 3fache Bandsorten-Wahl, Dolby[®]-System zur Rauschunterdrückung und die funktionsgerechte Anordnung aller Bedienungselemente sorgen für vollendeten Komfort, nicht zuletzt durch das neue gedämpft aufgehende Cassettenfach mit Acrylglasab-

deckung. Und damit jede Aufnahme auf Anhub gelingt, warnt eine trägeleuchtende Leuchtdiode als Ergänzung zu den präzise arbeitenden Aussteuerungsinstrumenten blitzschnell bei Übersteuerungen. Anschlüsse für Mikrophon und Kopfhörer befinden sich an der Gerätefront. Kombinierte DIN- und Koaxial-Anschlüsse und der einstellbare Verstärkerausgang ermöglichen die optimale Anpassung an jede HiFi-Anlage.

Liefertermine:

N 2538*	sofort
N 2542	Herbst 78
N 2543	Herbst 78
N 2544	Herbst 78

* N 2538 ohne Abbildung



N 2542

Electronic Timer LFD 2438 ▶

(Als Zubehör lieferbar: siehe Seite 102)
 Electronisch einstellbare Digital-Schaltuhr zum präzisen automatischen Ein- und Ausschalten von drei angeschlossenen Geräten (z. B. Cassetten-Recorder, Spulentonbandgerät, Tuner/Steuergerät). Anschluß für die Stromversorgung von zwei weiteren Geräten. Mit dem Zentralschalter auf der Frontplatte des Timers lassen sich alle fünf Steckdosen gemeinsam ein- und ausschalten, wobei die vorgewählte Zeit-Schaltfunktion Vorrang behält. Mit diesem Timer werden die Kombinationsmöglichkeiten der Cassetten-Recorder in HiFi-Türmen erweitert. Abmessung der Front: B x H (mm): 188 x 143
 Ein weiterer Timer mit der Typen-Bez. LFD 2432 ist in Vorbereitung. Abmessung der Front: B x H (mm): 102 x 143



Für die Kombinationen von HiFi-Stereo-Cassetten-Recordern mit Timern ergeben sich folgende Alternativen:

N 2542 + LFD 2441 (N 2538) + (LFD 2438)	N 2542 (N 2538) + LFD 2432
B x H (mm): 568 x 143	B x H (mm): 482 x 143

Die 3 HiFi-Cassetten-Decks N 2542 (N 2538*), N 2543 und N 2544 bieten bei gleicher technischer Ausstattung übrigens auch die optimale Ergänzung für HiFi-Türme durch die abgestimmten Maße:

Maße der Geräte-Front

B x H (mm)

N 2542 380 x 143

N 2538* 380 x 143

N 2543 482 x 150

N 2544 458 x 150

* N 2538 ohne Abbildung



N 2544



N 2543

Cassetten-Recorder N 2542 (N 2538*), N 2543, N 2544 · HiFi-Stereo (DIN 45 500) · für Netzanschluß · eingebaute DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:
mit Mikrophon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo:
über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung:
mit Flachbahnreglern für jeden Kanal und beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten; Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettentyp

Technische Daten siehe Seiten 84–85.

- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode
- Für Eisenoxyd-, Chromdioxyd-, Ferrochrom-Cassetten
- Klinkenbuchsen (für 6,3-mm-Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Verstärkerausgang, regelbar
- FSX-Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer
- Abschaltbares MPX-Pilottonfilter
- Beleuchtetes Cassettenfach
- Lastunabhängiger, tachogeregelter Motor
- Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment

N 2538:

- Eingebaute DNL-Schaltung

- Löschsperre für MusiCassetten
- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufspringendes Cassettenfach (N 2542, 2543, 2544)
- Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Zählwerk mit automatischem Nullstop (Memory-Stop)
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung

- „Cue und Review“ zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- Flachbahnregler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- Eingebaute DOLBY®-Schaltung (Rauschunterdrückung)

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2541 (2534*)

Das Cassetten-Deck 2541 (N 2534*) ist eine preiswerte Ergänzung auch für hochwertige HiFi-Anlagen. Konzipiert als Frontlader läßt sich dieser neue HiFi-Recorder platzsparend in jedem Regal oder Geräte-Turm unterbringen. Die funktionell gestaltete Frontseite mit massivem Aluminium-Profil macht die Bedienung schnell und sicher, vor allem durch das gedämpft und damit geräuschlos aufgehende Cassettenfach mit Acrylglasabdeckung. Ausstattung und Klangeigenschaften scheuen keinen Vergleich, z. B. DOLBY® für die Rauschunter-



N 2541 schwarz



N 2541 silber

Cassetten-Recorder N 2541 (N 2534*) · HiFi-Stereo (DIN 45 500) · für Netzanschluß · eingebaute DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo
mit Mikrophon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo:
über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung:
mit Flachbahnreglern für jeden Kanal und beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten, Übersteuerungs-Anzeige mit Leuchtdiode

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassetten Typ

Technische Daten siehe Seiten 84–85.

Liefertermine:

N 2534* sofort
N 2541 silber Herbst 78
N 2541 schwarz Herbst 78
* N 2534 ohne Abbildung

- Löschsperre für Musicassetten
- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufspringendes Cassettenfach (N 2541)

- Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Zählwerk
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- „Cue und Review“ zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- Flachbahnregler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- Eingebaute DOLBY®-Schaltung (Rauschunterdrückung)
- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode
- Umschaltung Eisenoxyd-/Chromdioxyd manuell
- Klinkenbuchsen (für 6,3-mm-Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Verstärker Ausgang, regelbar
- FSX-Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer
- MPX-Pilotton-Filter
- Lastunabhängiger, tachogeregelter Motor
- Verschleißfreie Hysteresis-Friction für konstantes Drehmoment
- Frontmaße B x H: 380 x 143 mm

drückung bei Aufnahme und Wiedergabe, FSX-Tonkopf für superlange Lebensdauer, Aussteuerung über getrennte Anzeige-Instrumente für jeden Kanal und eine zusätzliche Leuchtdiode, die blitzschnell bei Übersteuerungs-Spitzen warnt. Bei Wiedergabe finden Sie die gewünschte Bandstelle genau und einfach durch ein- oder mehrmaliges Drücken der Schnellspultasten. Wir nennen diesen Bedienungskomfort „Cue und Review“. Mit dem HiFi-Cassetten-Recorder 2541 (2534*) bekommen Sie viel HiFi fürs Geld.

Passend zur Ausführung in schwarzem Aluminium ist ein schwarzer Elektronik-Timer LFD 2441 in Vorbereitung (Näheres siehe Seite 102). Frontmaße: B x H: 188 x 143 mm. Dieser Timer ergänzt die Breite des Cassetten-Recorders auf 568 mm und entspricht damit den Maßen mehrerer Philips HiFi-Receiver.



und das gedämpft öffnende Cassettenfach ermöglichen einen bedienungsfreundlichen HiFi-Komfort. Lieferbar ab Ende 1978.

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2537

Ein Gerät der gehobenen Klasse. Dafür sorgt nicht nur die separate Vormagnetisierungs- und Entzerrungsschaltung, die eine optimale Anpassung an alle Bandsorten erlaubt, sondern auch das rauschunterdrückende DOLBY-System und die Übersteuerungsanzeige durch trägheitslose Leuchtdioden zur blitzschnellen Übersteuerungswarnung, damit auf Anhieb jede Aufnahme gelingt. Recording-mute (Löschlauf), für die Pause beim Weiterlauf, tut dazu ein übriges. Der von vorn einstellbare Verstärkerausgang



N 2537

Cassetten-Recorder N 2537 · HiFi-Stereo (DIN 45 500) · für Netzanschluß · eingebaute DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:
mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo:
über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung:
mit Koaxial-Reglern für jeden Kanal und beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten; Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettenart

Technische Daten siehe Seiten 84–85.

- Zählwerk
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- Eingebaute DOLBY®-Schaltung (Rauschunterdrückung)
- 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode
- Für Eisenoxid-, Chromdioxid-, Ferrochrom-Cassetten
- Klinkenbuchsen (für 6,3-mm-Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Verstärkerausgang, regelbar
- Long-Life-Magnetköpfe
- Lastunabhängiger, tachogeregelter Motor
- Abschaltbares MPX-Pilotton-Filter
- Frontmaße B x H: 482 x 150 mm

- Löschsperre für Musicassetten
- Durch Tastendruck gedämpft aufspringendes Cassettenfach
- Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)

* DOLBY – eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.

Stereo-Cassetten-Recorder N 2533

Daß Qualität preiswert sein kann, zeigt das 2533, ein Stereo-Cassetten-Deck mit Bandwahlschalter für Chromdioxyd- oder Ferro-Cassetten, rauschunterdrückendem Dolby-System und „Cue und Review“, damit Sie bei Wiedergabe jede gewünschte Bandstelle genau und einfach durch ein- oder mehrmaliges Drücken der Schnellsputasten auffinden können. Und natürlich läßt auch dieses Gerät nichts an Bedienungskomfort zu wünschen übrig. Das hydraulisch gedämpft aufgehende Cassettenfach ermöglicht eine geräuschlose Bedienung.

Bandwahlschalter/DOLBY

Für den optimalen Klang das optimale Band. Mit dem Bandwahlschalter können Sie zwischen Chromdioxyd- und Ferro-Cassetten wählen. Und mit dem rauschunterdrückenden DOLBY-System das Klangbild rauschfrei zur Entfaltung bringen.
Lieferbar ab Herbst 78.



Cassetten-Recorder N 2533 · Stereo · für Netzanschluß · eingebaute DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:
mit Mikrofon,
von Rundfunkgerät,
Plattenspieler
oder anderem
Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo:
über Rundfunkgerät,
HiFi-Stereo-Anlage,
Kopfhörer

Aussteuerung:
mit Summen- und
Balance-Drehregler
und beleuchteten
Aussteuerungs-
instrumenten

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder
60 Min. – je nach
Cassetten-typ

Technische Daten siehe Seiten 84–85.

- Löschsperre für MusiCassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach, hydraulisch gedämpft
- Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)

- Zählwerk
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- „Cue“ und „Review“ zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- Eingebaute DOLBY®-Schaltung (Rauschunterdrückung)
- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Umschaltung Eisenoxyd-/Chromdioxyd manuell
- Klinkebuchsen (für 6,3-mm-Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- MPX-Pilotton-Filter
- Lastunabhängiger, tachogeregelter Motor
- Long-Life-Magnetköpfe
- Frontmaße B x H: 380 x 143 mm

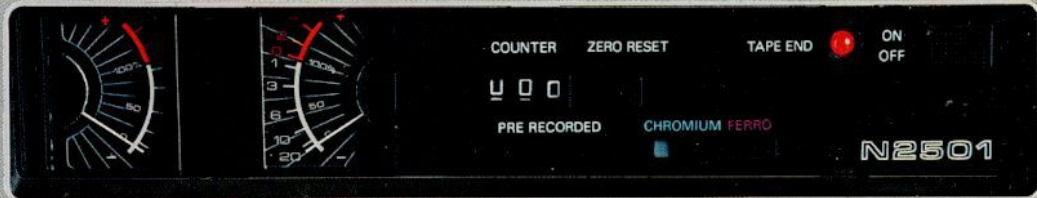
* DOLBY® – eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.

Einrichtung, mit der Sie die letzte Bandpassage beliebig oft und schnell wiederholen können (s. auch Hinweis S. 87).

Übersichtliche Anzeigeleiste mit Aussteuerungsinstrumenten, Zählwerk und Anzeigeelementen für MusiCassetten, Chromdioxid-/Eisenoxid-Cassetten und Bandende.

Stereo-Cassetten-Recorder N 2501

Scharfe Rechner werden sich für diesen Stereo-Cassetten-Recorder entscheiden. Er bietet preisgünstig eine hochwertige Ausstattung: Eine getrennte Aussteuerung mit zwei Aussteuerungs-Instrumenten, leicht bedienbare Flachbahnregler, DNL*-Schaltung zur dynamischen Rauschunterdrückung bei Wiedergabe, automatische Bandendabschaltung mit Leuchtanzeige, mit gleichzeitiger Abschaltung des Motorstroms. Eingebauter Kopfhörer-Verstärker. Dazu kommt die Quick-Repeat-



Cassetten-Recorder N 2501 · Stereo · für Netzanschluß eingebaute DNL*-Schaltung

Aufnahme mono/ stereo:
mit Mikrophon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo:
über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung:
mit Flachbahnreglern und Aussteuerungs-instrumenten

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettyp

- Löschsperre für MusiCassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
- Zählwerk
- Automatische Bandendabschaltung mit Leuchtanzeige
- Quick-Repeat
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- Eingebaute DNL*-Schaltung (Rauschunter-drückung)
- 2 Aussteuerungs-Instrumente
- Umschaltung Chromdioxid-/Eisenoxid-Cassetten automatisch mit optischer Anzeige
- Anschlußbuchsen für Mikrophone und Kopfhörer an der Frontseite
- Long-Life- Magnetköpfe
- Lastunabhängiger, elektronisch geregelter Antriebsmotor

Technische Daten siehe Seite 84-85



HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2511

mit Super-Long-Life-Kopf FSX.

Drei renommierte Fachzeitschriften haben den Cassetten-Recorder N 2511 getestet. Die Testberichte sind sich einig, daß es Philips mit diesem Gerät gelungen ist, gute HiFi-Qualität zu einem günstigen Preis zu schaffen.

Bei vielen technischen Meßwerten weisen die Tests bessere Ergebnisse auf als Philips für den N 2511 angibt. Weil Philips stets die absolut

sicheren Mindestwerte ausweist, die jedes Gerät erfüllt, das das Werk verläßt.

Die Gleichlaufeigenschaften des N 2511 werden übereinstimmend hervorgehoben. Sie würden „durchaus auch das Bild manches teureren Cassetten-Recorders positiver gestalten“.

Der N 2511 ist mit beiden Rauschunterdrückungssystemen – DNL und DOLBY – ausgestattet, „was sich im praktischen Versuch als sehr effektiv erwies“ und „womit der Philips Cassetten-Recorder insgesamt ausgezeichnete Störspannungswerte aufweist“.

Die Summe der so beurteilten technischen Details bewirkt ein „Klangbild, das insgesamt sehr sauber und durchsichtig ist und höheren HiFi-Ansprüchen vollauf genügt“.

Hervorgehoben in allen Tests wird zusätzlich die übersichtliche Anordnung der Bedienelemente, die „hervorragend gegliedert und gut zu bedienen sind“.



Die Tests sind erschienen in:
„HiFi-Stereophonie“, Heft 4/77:
„Preis-Qualität-Relation, die ihresgleichen sucht“

„Stereo“, Heft 40/77:
„Preis-Gegenwert-Relation sehr gut“

„fonoforum“, Heft 1/77:
„Klangbild kann höheren HiFi-Ansprüchen vollauf genügen“

HiFi-Norm DIN 45 500	N 2511 im Test STEREO	N 2511 im Test fono forum	N 2511 im Test HiFi-Stereophonie
Gleichlaufschwankungen ± 0,2 %	± 0,14 %	± 0,14 %	± 0,16 %
Geschwindigkeitsabweichungen ± 1,5 %	± 0,1 %	nicht gemessen	± 0,05 %
Fremdspannungsabstand mindestens 46 dB	50 dB	58 dB	48 dB
Ruhegeräuschspannungsabstand mindestens 56 dB	68,5 dB	67,5 dB	67 dB
Klirrfaktor max. 3 %	1,4 %	2 %	nicht gemessen
Frequenzgang 40–12 500 Hz	20–14 500 Hz	22–14 000 Hz	22–15 000 Hz



Eingebauter Kopfhörerverstärker mit Lautstärke- und Balance-Regler. Anschlußmöglichkeit für Kopfhörer und Mikrofon mit Klinkenstecker funktionsgerecht im Bedienungsfeld. Alles in allem: Ein HiFi-Cassetten-Recorder für anspruchsvolle HiFi-Freunde.

Die HiFi-Leistungen erfüllen bzw. übertreffen in allen Punkten die Norm DIN 45 500. Wie beim technisch ähnlichen Gerät N 2511 auf der vorherigen Seite.

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2536

Die Spitzentechnik des N 2536 paßt zu hochwertigen HiFi-Bausteinen. Auch das aktuelle Design mit der massiven Alu-Frontblende gliedert sich harmonisch in jede HiFi-Anlage ein. Der FSX-Long-Life-Tonkopf und die eingebaute DOLBY®-Schaltung zur Rauschunterdrückung holen selbst aus einfachen Ferro-Cassetten ein erstaunliches Maß an Dynamik und Brillanz. Die Bandsortenwahl (Fe/CrO₂) erfolgt automatisch oder manuell. Zwei Drehregler ermöglichen eine unterschiedliche Aussteuerung beider Kanäle.



Cassetten-Recorder N 2511 · HiFi-Stereo (DIN 45 500) · für Netzanschluß · eingebaute DNL*- und DOLBY®-Schaltung

Cassetten-Recorder N 2536 · HiFi-Stereo (DIN 45 500) · für Netzanschluß · eingebaute DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:
mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo:
über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung:
mit Drehreglern für jeden Kanal und beleuchteten Aussteuerungs-Instrumenten

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettyp

Technische Daten siehe Seite 84–85

- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- Eingebaute DOLBY®-Schaltung
- Eingebaute DNL*-Schaltung (nur bei N 2511)
- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Umschaltung Chromdioxid/Eisenoxid automatisch oder manuell
- Zählwerk
- Anschlußbuchsen für Mikrofon und Kopfhörer an der Frontseite: DIN-Buchsen bei N 2511, Klinkenbuchsen bei N 2536
- Lautstärke- und Balanceregler für Kopfhörer
- FSX-Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer
- Lastunabhängiger, tachogeregelter Antriebs-Motor
- Verschleißfreie Hysteresis-Friction für konstantes Drehmoment
- Optische Bandlaufanzeige (nur bei N 2511)

* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

DOLBY® – eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.

- Löschsperre für MusiCassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung

Technische Stereo-Cassetten-Recorder und HiFi-Stereo-Spulentonbandgeräte

	Stereo-Cassetten-Recorder N 2501	Stereo-Cassetten-Recorder N 2533	Stereo-Cassetten-Recorder N 2536/N 2511	Stereo-Cassetten-Recorder N 2537	Stereo-Cassetten-Recorder N 2541	Stereo-Cassetten-Recorder N 2542/N 2543/N 2544
	<ul style="list-style-type: none"> ● Stereo-Tape-Deck ● Netzanschluß ● automatische Umschaltung für Chromdioxid- oder Eisenoxid-Cassetten mit optischer Anzeige ● Long-Life-Köpfe ● eingebaute DNL*-Schaltung ● Zählwerk ● 2 Flachbahnsteller für getrennte Aussteuerung links/rechts für Mikrofon, Radio, Phono, Tonband ● 2 Aussteuerungsinstrumente ● Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite ● Drucktastensteuerung ● Intermix-Bedienung, Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop ● Quick-Repeat-Einrichtung ● Taste für Cassettenfach ● automatische Bandendabschaltung mit Leuchtdioden-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stereo-Tape-Deck ● Netzanschluß ● Umschaltung für Chromdioxid-/Eisenoxid-Cassetten ● Dolby ● Long-Life-Kopf ● Zählwerk ● 2 Regler für getrennte Aussteuerung links/rechts für Mikrofon, Radio, Phono, Tonband ● 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente ● automatische Bandendabschaltung und Tastenauslösung ● „Cue“ und „Review“ zum schnellen Auffinden von Bandstellen ● Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite 	<ul style="list-style-type: none"> ● HiFi-Stereo-Tape-Deck ● Netzanschluß ● HiFi (DIN 45 500) ● automatische/manuelle Umschaltung für Chromdioxid-/Eisenoxid-Cassetten ● Dolby ● HiFi-„FSX“-Long-Life-Kopf für superlange Lebensdauer ● Zählwerk ● Regler für getrennte Aussteuerung links/rechts für Mikrofon, Radio, Phono, Tonband ● 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente ● automatische Bandendabschaltung und Tastenauslösung ● Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite ● Lautstärke- und Balanceregler für Kopfhöreranschluß ● tachogeregelter Antriebsmotor ● Hysteresis-Frikton <p>Nur N 2511: ● DNL* ● Bandlaufindikator</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● HiFi-Stereo-Tape-Deck ● Netzanschluß ● HiFi (DIN 45 500) ● Umschaltung für Chromdioxid-/Eisenoxid- und Ferrochrom-Cassetten ● Dolby ● Pilottonfilter abschaltbar ● HiFi-Long-Life-Kopf ● Zählwerk ● 2 Regler für getrennte Aussteuerung links/rechts für Mikrofon, Radio, Phono, Tonband ● Regler zur Einstellung der Ausgangsspannung ● Anschlußbuchsen für Mikrofon und Kopfhörer an der Frontseite ● automatische Bandendabschaltung und Tastenauslösung 	<ul style="list-style-type: none"> ● HiFi-Stereo-Tape-Deck ● Netzanschluß ● HiFi (DIN 45 500) ● Umschaltung für Chromdioxid-/Eisenoxid-Cassetten ● Dolby ● HiFi-„FSX“-Long-Life-Kopf für superlange Lebensdauer ● Zählwerk ● 2 Flachbahnsteller für getrennte Aussteuerung links/rechts für Mikrofon, Radio, Phono, Tonband ● 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente und Leuchtdiode zur Übersteuerungsanzeige (Spitzenwert) ● automatische Bandendabschaltung und Tastenauslösung ● „Cue“ und „Review“ zum schnellen Auffinden von Bandstellen ● Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite ● tachogeregelter Antriebsmotor ● Hysteresis-Frikton 	<ul style="list-style-type: none"> ● HiFi-Stereo-Tape-Deck ● Netzanschluß ● HiFi (DIN 45 500) ● Umschaltung für Chromdioxid-/Eisenoxid- und Ferrochrom-Cassetten ● Dolby ● Pilottonfilter abschaltbar ● HiFi-„FSX“-Long-Life-Kopf für superlange Lebensdauer ● Zählwerk ● 2 Flachbahnsteller für getrennte Aussteuerung links/rechts für Mikrofon, Radio, Phono, Tonband ● 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente und Leuchtdiode zur Übersteuerungsanzeige (Spitzenwert) ● „Cue“ und „Review“ zum schnellen Auffinden von Bandstellen ● tachogeregelter Antriebsmotor ● Hysteresis-Frikton
Geschwindigkeit	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 1,5 %	4,75 cm/s ± 1,5 %	4,75 cm/s ± 1,5 %	4,75 cm/s ± 1,5 %
Frequenzbereich CrO ₂ -Cassetten Fe ₂ O ₃ -Cassetten Ferrochrom-Cassetten	40–12 500 Hz 60–10 000 Hz	40–14 000 Hz 40–12 000 Hz	40–13 000 Hz 40–10 000 Hz	40–14 000 Hz 40–13 000 Hz 40–14 000 Hz	40–14 000 Hz 40–12 000 Hz	30–16 000 Hz 30–14 000 Hz 30–17 000 Hz
Gleichlaufabweichungen	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,2 %	≤ 0,2 %	≤ ± 0,2 %	≤ ± 0,15 %
Geräuschspannungsabstand	≥ 55 dB mit CrO ₂ ≥ 53 dB mit Fe ₂ O ₃	≥ 56 dB (K _s ≤ 3 %) mit CrO ₂ ≥ 62 dB mit DOLBY	≥ 56 dB (K _s ≤ 3 %) mit CrO ₂ ≥ 62 dB mit DOLBY	≥ 53 dB (K _s ≤ 3 %) mit Fe ₂ O ₃ ≥ 59 dB mit Dolby	≥ 56 dB (K _s ≤ 3 %) mit CrO ₂ ≥ 62 dB mit DOLBY	≥ 57 dB (K _s ≤ 3 %) m. FeCr ≥ 63 dB mit DOLBY
Eingänge	2 x Mikr., 1 x Rad./Pl.	2 x Mikr., 1 x Rad./Pl.	2 x Mikr., 1 x Rad./Pl.	2 x Mikr., 1 x Rad./Pl.	2 x Mikr., 1 x Rad./Pl.	2 x Mikr., 1 x Rad./Pl.
Eingangsempfindlichkeit: Mikrofon Radio/Tonband Plattenspieler krist.	2 x 0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,25 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 50 mV/220 kΩ	2 x 0,25 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,25 mV/33 kΩ 0,25 mV/33 kΩ 100 mV/40 kΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 25 mV/250 kΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 25 mV/250 kΩ
Ausgänge: Radio bzw. Verstärker	0,5 V/20 kΩ	0,5 V/50 kΩ	0,5 V/10 kΩ	0–0,7 V einstellbar/22 kΩ	0–1 V einstellbar/10 kΩ	0–1 V einstellbar/10 kΩ
Zusatzlautsprecher Kopfhörer Monitor	– max. 3 V/600 Ω –	– Impedanz 8–600 Ω –	– max. 3 V/600 Ω –	– Impedanz 8–600 Ω –	– Impedanz 8–600 Ω –	– Impedanz 8–600 Ω –
Betriebsspannung	220–240 V 50–60 Hz	220–240 V 50–60 Hz	220–240 V 50–60 Hz	220–240 V 50–60 Hz	220–240 V 50–60 Hz	220–240 V 50–60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	240 x 75 x 250 mm	380 x 143 x 271 mm	342 x 90 x 245 mm	480 x 150 x 260 mm	380 x 143 x 271 mm	380x143x271 mm: N 2542 482x150x290 mm: N 2543 458x150x290 mm: N 2544
Masse	2,7 kg	3,7 kg	2,7 kg (N 2536: 3 kg)	ca. 5,5 kg	5,2 kg	5,2 kg (N 2543: 6 kg) N 2544

Werte nach DIN 45 500

Frequenzbereich

Der Frequenzbereich eines Gerätes ist der Bereich von tiefen bis zu hohen Tönen, der innerhalb gewisser Toleranzen übertragen wird. Diese Toleranzen sind in Normen festgelegt, um vergleichbare Aussagen zu ermöglichen. Man unterscheidet nach DIN Magnetbandgeräte der Heimstudio-Technik (HiFi) DIN 45 500, Blatt 4) und Heimgeräte (DIN 45 511, Blatt 4 und 5). Werte nach anderen Normen (z. B. NAB) lassen sich hiermit nicht vergleichen, da sie häufig bei größeren Toleranzen ermittelt sind.

Die Mindestanforderungen nach DIN lauten:

DIN	Toleranzfeld	Bandgeschwindigkeit	Frequenzgang
45 500 (HiFi)	5 bis 7 dB	alle	40–12 500 Hz
45 511	6 bis 8 dB	19 cm/s	40–12 500 Hz
		9,5 cm/s	63–10 000 Hz
		4,75 cm/s	80–6 300 Hz

Ein Vergleich dieser Werte mit den oben in der Tabelle angegebenen beweist die hervorragende Qualität der Philips Cassetten-Recorder und Tonbandgeräte.

Geräuschspannungsabstand

Der Geräuschspannungsabstand (Dynamik) eines Tonaufzeichnungsgerätes ergibt sich als das Verhältnis zwischen größtmöglicher Aufnahme-lautstärke, bei der ein vorgegebener Klirrfaktorwert nicht überschritten wird (Vollaussteuerung), und der durch das Gerät und das Bandmaterial verursachten Geräuschspannung. In den DIN-Normen sind folgende Mindestwerte gefordert:

DIN	Gerätetyp	zulässiger Klirrfaktor	Wert
45 500	alle HiFi-Tonbandgeräte und HiFi-Cassetten-Recorder	3 %	≥ 56 dB
45 511	Spulentonbandgeräte	5 %	≥ 53 dB
45 511	Mono-Cassetten-Recorder	5 %	≥ 51 dB
45 511	Stereo-Cassetten-Recorder (je Kanal)	5 %	≥ 48 dB

Sorgfältigste Verstärkerkonzeption und die eigene richtungsweisende Tonkopffertigung gewährleisten bei Philips Tonbandgeräten und Cassetten-Recordern Geräuschspannungsabstände, die die in den DIN-Normen geforderten Werte bei weitem übertreffen.

Gleichlaufschwankungen

Bei Tonaufnahme- und Wiedergabegeräten muß besonderer Wert auf die Einhaltung einer konstanten Geschwindigkeit gelegt werden; jede größere Abweichung führt zu gewissen Tonhöhenveränderungen. Man unterscheidet langfristige Abweichungen, die die Austauschbarkeit der Aufzeichnungen gefährden, und kurzfristige Abweichungen, die sogenannten Gleichlaufschwankungen. Diese äußern sich besonders bei langgezogenen Tönen von Musikinstrumenten durch sogenanntes „Jaulen“. Nach DIN werden auch hier Mindestanforderungen für Heimstudio-Geräte (DIN 45 500, Blatt 4) und für

Stereo-Cassetten-Recorder N 2521

Stereo-Tonbandgerät N 4504/N 4512 Tape-Decks N 4420 Voll-Stereo

Stereo-Tonbandgerät N 4506/4515

Stereo-Tonbandgerät N 4520

Stereo-Tonbandgerät N 4422

<ul style="list-style-type: none"> ● HiFi-Stereo-Tape-Deck ● Netzanschluß ● HiFi (DIN 45 500) ● automatische/manuelle Umschaltung für Chromoxid- und Ferrochrom-Cassetten ● Dolby und DNL* ● Pilottonfilter abschaltbar ● HiFi-FSX™-Long-Life-Kopf für superlange Lebensdauer ● Zählwerk ● Nachträgliches Ein- und Ausblenden/Löschen von Tonpassagen möglich (Post-Fading) ● Drucktastensteuerung ● Bandlaufindikator ● Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite ● Lautstärke- und Balance-regler für Kopfhöreranschluß ● automatische Bandend-abschaltung und Tasten-auslösung ● Monitor-Anschluß für Vorbandkontrolle ● tachogeregelter Antriebsmotor ● Hysteresis-Friktion ● Intermix-Bedienung: Sofort-wahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop 	<ul style="list-style-type: none"> ● HiFi (DIN 45 500) ● Tape-Deck (N 4504, N 4512) ● Stereo ● 3 Motoren ● Zählwerk ● horizontal und vertikal betriebsfähig ● Bandzugführhebel ● Vor- und Hinterbandkontrolle ● 3 HiFi-Long-Life-Köpfe ● 4-Spur-Technik ● Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhub-tasten ● 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente ● Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung LFD 3414 (Start/Stop) ● Intermix-Bedienung: Sofort-wahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop <p>Nur N 4504 und N 4420:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● eingebaute DNL-Schaltung mit Leuchtdioden-Anzeige <p>Nur N 4420:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● eingebaute Laut-sprecherboxen ● Staubschutzdeckel 	<ul style="list-style-type: none"> ● HiFi (DIN 45 500) ● Tape-Deck ● HiFi-Steuerverstärker für MFB-Boxen ● Stereo ● 3 Motoren ● Zählwerk m. autom. Nullstop ● horizontal u. vertikal betriebsf. ● Bandzugführhebel ● eingebautes Mischpult ● 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente mit LED-Übersteuerungsanzeige ● Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhub-tasten ● Intermix-Bedienung, Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop ● eingebaute DNL*-Schaltung mit Leuchtdioden-Anzeige ● Multiplay, Echo/Hall ● Vor- und Hinterbandkontrolle ● 3 HiFi-Long-Life-Köpfe ● Anschluß für Fernbedienung LFD 3414 (Start/Stop) ● Ein- und Ausgangspegel mit Vorreglern einstellbar ● nachträgliches Ein- und Ausblenden/Löschen von Tonpassagen mögl. (Post-Fading) ● variable Umspulgeschwindigkeit ● Cueing-Einrichtung ● Staubschutzdeckel 	<ul style="list-style-type: none"> ● HiFi (DIN 45 500) ● Tape Deck ● Direct-Drive-Antrieb der Bandteller ● Quarz-PLL-Steuerung des Capstan ● Magnetische Laufwerk-steuerung mit elektronischer Verriegelung ● 2 HiFi-FSX-Köpfe für Aufnahme und Wiedergabe mit superlanger Lebensdauer ● Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf ● 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente (VU und Peak) ● Übersteuerungsanzeige (+3, +6 dB) mit LEDs ● Bandlängen-Zählwerk (m + dm) mit 7 Segment-Anzeige und Memory ● Vor- und Hinterbandkontrolle manuell/automatisch ● stufenlos einstellbare Vormagnetisierung ● eingebautes Mischpult mit Master-Regler und Eingangswahlschalter ● variable Umspulgeschwindigkeit ● Cueing-Einrichtung ● max. Spulengröße 26,5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> ● HiFi (DIN 45 500) ● Voll-Stereo ● eingebaute Lautsprecher-boxen ● 3 Motoren ● Zählwerk mit autom. Nullstop ● horizontal und vertikal betriebsfähig ● Bandzugführhebel ● eingebautes Mischpult ● Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhub-tasten ● Intermix-Bedienung, Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop ● eingebaute DNL*-Schaltung mit Leuchtdioden-Anzeige ● Multiplay, Echo/Hall ● Vor- und Hinterbandkontrolle ● 3 HiFi-Long-Life-Köpfe ● Anschluß für Fernbedienung LFD 3414 (Start/Stop) ● Ein- und Ausgangspegel mit Vorreglern einstellbar ● nachträgliches Ein- und Ausblenden/Löschen von Tonpassagen möglich (Post-Fading) ● variable Umspulgeschwindigkeit ● Cueing-Einrichtung ● Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden ● Staubschutzdeckel 	
4,75 cm/s ± 1,5 %	Geschwindigkeiten	1. 19 cm/s ± 1 % 2. 9,5 cm/s ± 1 % 3. 4,75 cm/s ± 1 %	1. 19 cm/s ± 1 % 2. 9,5 cm/s ± 1 % 3. 4,75 cm/s ± 1 %	1. 38 cm/s ± 0,5 % 2. 19 cm/s ± 0,5 % 3. 9,5 cm/s ± 0,5 %	1. 19 cm/s ± 1 % 2. 9,5 cm/s ± 1 % 3. 4,75 cm/s ± 1 %
30-16 000 Hz 30-14 000 Hz 30-17 000 Hz	Frequenzbereich (in Abhängigkeit von der Bandgeschwindigkeit)	1. 35-25 000 Hz 2. 35-19 000 Hz 3. 35-11 000 Hz	1. 35-25 000 Hz 2. 35-19 000 Hz 3. 35-11 000 Hz	1. 30-26 000 Hz ± 2 dB 2. 30-20 000 Hz ± 2 dB 3. 30-16 000 Hz ± 2 dB	1. 35-25 000 Hz 2. 35-19 000 Hz 3. 35-11 000 Hz
± 0,15 %	Gleichlaufabweichungen	1. ≤ ± 0,1 % 2. ≤ ± 0,15 % 3. ≤ ± 0,2 %	1. ≤ ± 0,1 % 2. ≤ ± 0,15 % 3. ≤ ± 0,2 %	1. ≤ ± 0,05 % 2. ≤ ± 0,08 % 3. ≤ ± 0,10 %	1. ≤ ± 0,1 % 2. ≤ ± 0,15 % 3. ≤ ± 0,2 %
≥ 57 dB (K _s ≤ 3 %) Ferrochrom ≥ 59 dB mit DNL* ≥ 63 dB mit DOLBY	Geräuschspannungsabstand	1. ≥ 60 dB (K _s ≤ 3 %)** 2. ≥ 60 dB (K _s ≤ 3 %)** 3. ≥ 58 dB (K _s ≤ 3 %)**	1. ≥ 60 dB (K _s ≤ 3 %)** 2. ≥ 60 dB (K _s ≤ 3 %)** 3. ≥ 58 dB (K _s ≤ 3 %)**	1. ≥ 64 dB (K _s ≤ 3 %) 2. ≥ 64 dB (K _s ≤ 3 %) 3. ≥ 64 dB (K _s ≤ 3 %)	1. ≥ 60 dB (K _s ≤ 3 %)** 2. ≥ 60 dB (K _s ≤ 3 %)** 3. ≥ 58 dB (K _s ≤ 3 %)**
2 x Mikr., 1 x Rad/Pl.	Eingänge	2 x Mikr., 1 x Rad/Pl.	2 x Mikr., 1 x Tuner, 1 x Pl., 1 x Aux., 1 x Tbd.	2 x Mikr., 1 x Rad/Pl.	2 x Mikr., 1 x Tuner, 1 x Pl., 1 x Aux., 1 x Tbd.
2 x 0,25 mV/2 kΩ 0,25 mV/ 2 kΩ 100 mV/1 MΩ	Eingangsempfindlichkeit: Mikrofon Radio/Tonband Plattenspieler krist. Plattenspieler dyn. Tuner Auxiliary	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ oder 100 mV/1 MΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ oder 100 mV/1 MΩ 100 mV/1 MΩ (Auxiliary) 3 mV/50 kΩ 2 mV/20 kΩ oder 100 mV/1 MΩ 2 mV/20 kΩ oder 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ oder 100 mV/1 MΩ 50 mV/200 kΩ (Line in)	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ oder 100 mV/1 MΩ 100 mV/1 MΩ (Auxiliary) 3 mV/50 kΩ 2 mV/20 kΩ oder 100 mV/1 MΩ 2 mV/20 kΩ oder 100 mV/1 MΩ
1 V/10 kΩ einstellbar max. 3 V/600 Ω 1 V/10 kΩ einstellbar	Ausgänge: Radio (Diode) bzw. Verstärker Zusatzlautsprecher Kopfhörer Monitor	1 V/10 kΩ 2 x 4 - 8 Ω (N 4420) 3 V/400-600 Ω 1 V/10 kΩ	1 V/10 kΩ und 2 x 1 V für MFB-Boxen, einstellbar 3 V/400-600 Ω 1 V/10 kΩ	1 V/10 kΩ Impedanz 8-2000 Ω 0-1 V/5 kΩ einstellbar	1 V/10 kΩ und 2 x 1 V für MFB-Boxen, einstellbar 2 x 4-8 Ω 3 V/400-600 Ω 1 V/10 kΩ
	Musik-Ausgangsleistung	2 x 12 W (DIN 45324) (N 4420)	-	-	2 x 12 W (DIN 45 324)
110/127/220/240 V 50-60 Hz	Betriebsspannung	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz
360 x 308 x 138 mm	Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	415 x 435 x 192 mm 415 x 435 x 210 mm (N 4420)	560 x 435 x 210 mm	530 x 527 x 230 mm	560 x 435 x 210 mm
5,4 kg	Masse	8,2 kg (N 4420 : 9,8 kg)	11,0 kg	25 kg	12,7 kg

* DNL: Eine Entwicklung der Philips Laboratorien für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

** Mit DNL verbessert sich der Wert zwischen 4000 und 14 000 Hz um ≥ 10 dB

DOLBY® - eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.

Werte nach DIN 45 500

Heimgeräte (DIN 45 511) unterschieden:

DIN	Geräte	Mindestwert	Meßbedingung
45 500	alle HiFi-Tonband-geräte	≤ ± 0,2 %	bei Aufnahme und Wiedergabe
45 511	Cassetten-Recorder	≤ ± 0,5 %	bei Wiedergabe
	Spulentonbandgeräte: Geschwindigkeit:		
	19 cm/s	≤ ± 0,2 %	bei Aufnahme und Wiedergabe
	9,5 cm/s	≤ ± 0,3 %	
	4,75 cm/s	≤ ± 0,5 %	

Philips Spulentonbandgeräte verfügen über eine besonders aufwendige Laufwerk-konstruktion mit drei Motoren und elektronischer Regelung und übertreffen die HiFi-Anforderungen bei weitem. Philips HiFi-Cassetten-Recorder sind mit Tacho-Generator-Motoren und einer sogenannten Hysteresis-Friktion ausgerüstet, so daß auch sie die Mindestanforderungen leicht erfüllen. Alle übrigen Philips Cassetten-Recorder werden mit elektronisch geregelten Gleichstrommotoren angetrieben, und ihre Gleichlaufschwankungen bleiben weit unterhalb der Anforderungen.



22,- DM



24,- DM

„Neu“ für Tonbandfreunde

Diese Taschenbücher wenden sich sowohl an diejenigen, die schon längere Zeit mit einem Tonbandgerät vertraut sind, als auch an jene, die erstmals den Kauf eines Spulentonbandgerätes oder Cassetten-Recorders beabsichtigen.

Philips Fachbücher sind preisgebunden und im Buchhandel erhältlich.

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

PHILIPS

Cassetten-Recorder und Radio- Cassetten-Recorder für unterwegs - kompakt, robust und zuverlässig

Philips erfand die Compact-Cassette für die ganze Welt. Es sei erlaubt, an dieser Stelle einmal daran zu erinnern. Man findet sie heute unter allen erdenklichen Markenbezeichnungen, wie Sie wissen. Zwar haben nicht alle diese Cassetten die wünschenswerte Qualität in bezug auf Bandqualität und Laufeigenschaften (und das ist ein Grund für uns, immer wieder auf Original Philips Compact-Cassetten zu verweisen, siehe Seite 103); aber immerhin konnte Philips einen Standard begründen, der die weltweite Austauschbarkeit dieses Tonband-Systems garantiert.

Dies gilt auch für die dazugehörigen Geräte. Seit Philips vor 15 Jahren den ersten Cassetten-Recorder vorstellte – und wenige Jahre später den ersten Radio-Recorder –, gibt es (mit der Genehmigung von Philips) unter zahllosen verschiedenen Marken Geräte nach diesem System... Aber nicht alle Hersteller haben die Chance genutzt, das Bewährte durch eigene Entwicklungen zu ergänzen. So nimmt heute Philips mit dem technologischen Stand seiner Geräte noch immer einen hervorragenden Rang ein. Dabei haben die Philips Entwicklungen der letzten Jahre vorrangig das Ziel gehabt, diese Geräte entsprechend ihrem Einsatzzweck immer kompakter, robuster und zuverlässiger zu machen.

Nachstehend einige Einzelheiten, die den hohen Entwicklungsstand zeigen und Ihnen sagen, warum Sie sich für einen Original Philips Cassetten-Recorder entscheiden sollten.

Überblend-Automatik, Post-Fading-Einrichtung, Mischpult...

... Es gibt noch viele erfreuliche Details in der Ausstattung unserer „mobilen“ Cassetten-Geräte. Bitte, lesen Sie darüber auf den nachfolgenden Seiten. Viele Gesichtspunkte sind es, die nach dem kritischen Vergleich beim Fachhändler zu Ihrer Entscheidung beitragen werden. Sie wissen nun: Original Philips Cassetten-Recorder, das sind die kompakten, robusten, zuverlässigen. Und wir hoffen sehr, daß Sie nach der eingehenden Prüfung zustimmen können, daß es auch die bedienungsfreundlichen und leistungsstarken sind.



Longlife-Magnetköpfe für lange Lebensdauer

Uns gehen nun einmal die Cassetten-Geräte-Benutzer nicht aus dem Sinn, die durch täglichen Einsatz beinahe professionelle Anforderungen an die zuverlässige Funktion der Geräte stellen. Philips Longlife-Magnetköpfe gehören mit zu der auf Zuverlässigkeit angelegten Konzeption. Sie sind in fast allen nachfolgend beschriebenen Geräten zu finden.

Das neue Spritzguß-Laufwerk

In 16 der nachfolgend aufgeführten Cassetten-Recorder und Radio-Cassetten-Recorder finden Sie dieses neue Laufwerk. Es ist nahezu vollständig in Spritz-

gußtechnik hergestellt: Dadurch hat es weniger Einzelteile als herkömmliche Laufwerke, weniger Verschraubungen und Vernietungen, weniger Gewicht, weniger Volumen. Dadurch ist es zuverlässiger im Gebrauch, problemloser für den Techniker, von größerer Lebensdauer – und dennoch preisgünstig. In langjährigen Versuchen wurden verschiedenste Kunststoffe erprobt. Die führenden Kunststoff-Hersteller haben ihre besten Produkte beigesteuert, Bewährtes aus Raumfahrttechnik und Kamerabau. Mit diesem Laufwerk erhielten unsere Cassetten-Geräte den letzten technologischen Fortschritt, den unsere Zeit zu bieten hat.

Elektronische Regelung des Motors

Die Gleichlaufregelung des Antriebsmotors erfolgt bei allen Geräten elektronisch. Dies ist seit vielen Jahren so – und noch immer ist es erwähnenswert, weil so viele Hersteller meinen, an diesem Punkt könne man ruhig sparen.

IC-Technik für alle Geräte

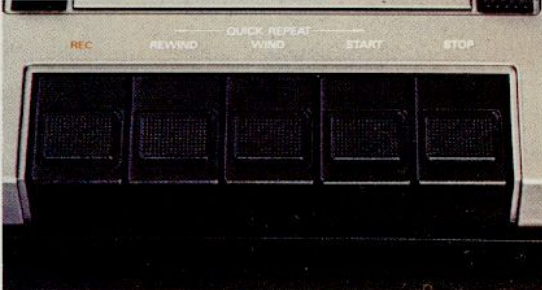
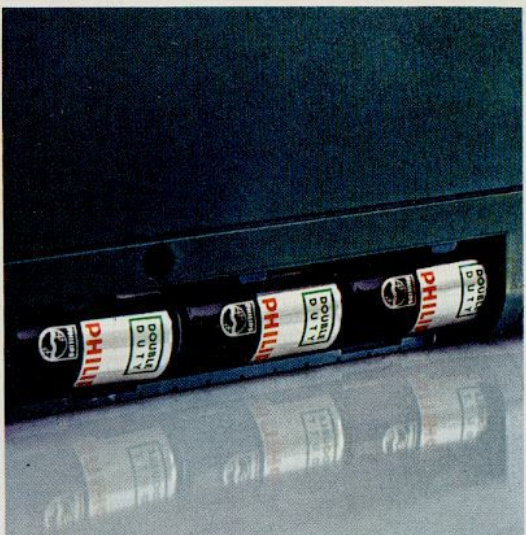
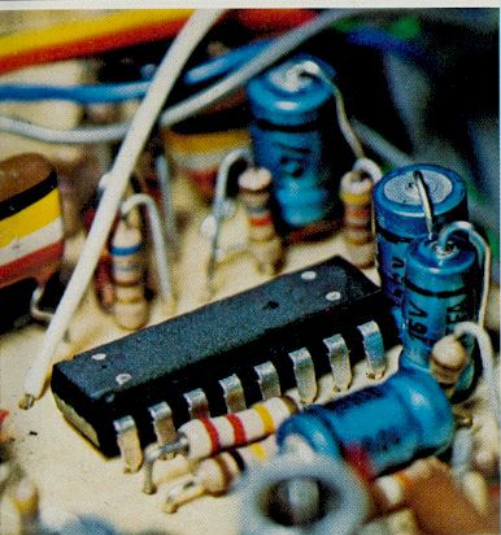
Sie ist ein weiterer Beitrag zur Betriebssicherheit, denn diese moderne Elektronik erspart eine Unzahl elektrischer Verbindungen; ferner macht sie die Geräte leichter und übersichtlicher im elektronischen Aufbau, was besonders den Fachmann interessiert.

Geringer Batterie-Stromverbrauch

Wer denkt schon über den Stromverbrauch bei Batterie-Betrieb nach? Sind die Batterien schnell verbraucht, so waren sie wohl nicht gut. Irrtum! Es gibt innerhalb des reichen Angebotes an batteriebetriebenen Cassetten-Geräten nicht wenige mit einem unheimlichen Durst auf Batterie-strom. Wir sind stolz darauf, daß Philips Cassetten-Recorder und Radio-Cassetten-Recorder nicht dazu gehören. Vielmehr schonen Philips-Geräte Ihre Batterien in ganz besonderem Maße. Übrigens, der guten Ordnung halber: Philips-Geräte für unterwegs sind nicht allein für sparsamen Batterie-Betrieb vorgesehen, sondern sie besitzen auch alle ein Netzteil.

„Quick-Repeat“-Einrichtung

Sie möchten rasch eine Bandstelle noch einmal hören? Nein, Sie brauchen nicht erst die Stop-Taste zu betätigen und dann die Rückspul-Taste und dann die Start-Taste . . . Lassen Sie ruhig die Start-Taste gedrückt, betätigen Sie kurz die Rückspul-Taste, welche in diesem Fall nicht einrastet, und nachdem Sie diese Taste wieder freigeben, hören Sie sofort die Wiederholung. Eine beachtliche Bedienungserleichterung, beinahe professionell wie bei einem Diktiergerät. Zu finden bei den Cassetten-Recordern N 2002, N 2213, N 2215 und bei den Radio-Cassetten-Recordern AR 070, AR 284, AR 470, AR 374, AR 574, AR 564 und AR 774.



Hostaform für Tasten und Hebel: bruchsicher und verwindungssteif.

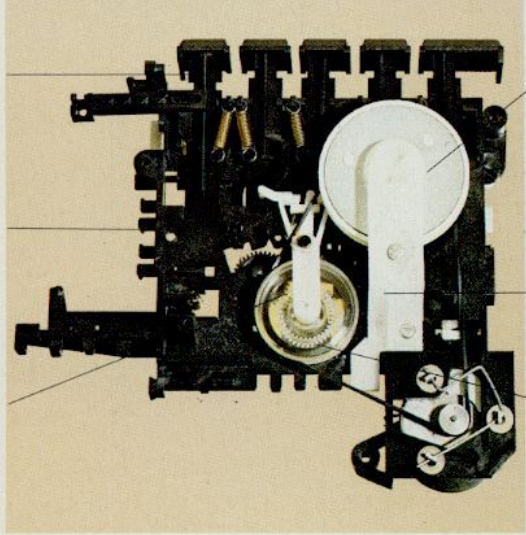
Luran/Terluran-Gemisch, glasfaserverstärkt für das Chassis: maximal formstabil, bruchsicher und verschleißfest in jedem vorkommenden Temperaturbereich.

Hostaform für den Umspülhebel: bruchsicher, verwindungssteif, elastisch, abriebfest.

Cadmierter Stahl für die Kopfträgerplatte: durch Dreipunkt-lagerung (zwei Rollen, eine Fläche) 100%ige Kopf-führung.

Polyurethan-Elastomer für den Zahnkranz (Hostaform für den Kern) beim Zwischenrad der Rutschkupplung: weich und dennoch abriebfest für gleichbleibenden Aufwickelbandzug.

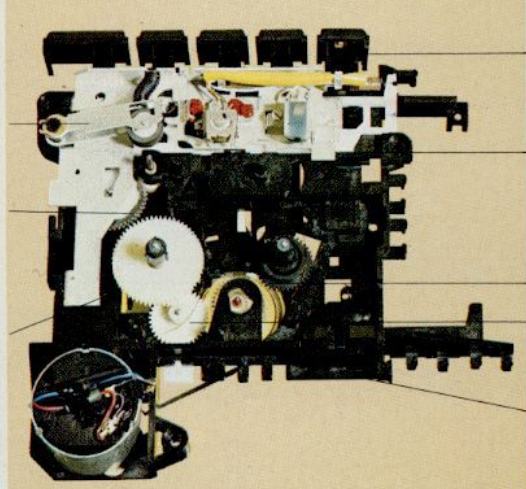
Nylon für das Oberteil der Rutschkupplung: hoch verschleißfest, Spezial-Wollfilz für das Unterteil: mit überragenden Vorteilen für den Dauereinsatz gegenüber anderen üblichen Materialien.



Makrolon für die Schwungmasse: extrem glatt und dennoch griffig für guten Lauf der Antriebspepe. (Cadmierter Stahlplatte erhöht die Masse.)

Hostaform für Schwungmassenbügel und -lager: bruchsicher und verwindungssteif, abriebfest und verschleißfest.

Makrolon für das Umspülrad: extrem glatt und dennoch griffig für sichere Kraftübertragung beim Umspulen.



Hostaform für Tasten und Hebel: bruchsicher und verwindungssteif.

Hostaform für die Tastenverriegelungsschiene: verschleißfest und daher funktionssicher für mehrere hunderttausend Schaltungen.

Hostaform mit Gleitmittel gefüllt für Bandteller und Umspül-zwischenrad: optimale Funktion zusammen mit dem Bremsfederstab.

Makrolon für das Umspülrad: extrem glatt und dennoch griffig für sichere Kraftübertragung beim Umspulen.

Cassetten-Recorder N 2229 AV automatic

Viele neue Möglichkeiten werden für die reizvolle Vertonungsarbeit geboten: Das Zählwerk ermöglicht das präzise Auffinden bestimmter Bandstellen. Fertig vertonte Bänder können mit der „Post-Fading“-Einrichtung in Text- und Musikteil noch korrigiert werden durch „weiches Herauslöschen“ nicht gewünschter Passagen und partielles Neubespielen. So funktioniert die „Überblend-Automatik“: Bei der Aufnahme wird automatisch die Musik-Aufzeichnung in der Lautstärke

Synchrone Filmvertonung:

Der Cassetten-Recorder zeichnet nicht nur den Ton auf, sondern über seinen Impulskopf gleichzeitig Steuerimpulse, die direkt von der Kamera kommen bzw. von einem separaten mit der Kamera verbundenen Pilotenteil. Start und Stop des Cassetten-Recorders und damit Anfang und Ende der Aufzeichnung von Ton und Impulsen erfolgen mit dem Auslöser der Filmkamera.

Dia-Vertonung:

Tatsächlich kein Problem: Der Bildwechsel Ihrer Dia-Schau wird mit Hilfe des Dia-Steuergerätes N 6401 synchron zum Ton gesteuert. Bei der Vorführung Ihrer Dia-Schau können Sie alle Technik vergessen. Alles läuft automatisch. Musik... das erste Dia erscheint, die Musik wird leiser, und der gesprochene Kommentar erklingt genau in der richtigen Lautstärke.

Zubehör zum N 2229



N 6401

Dia-Steuergerät
für N 2229 AV automatic. Zur Steuerung automatischer Projektoren. Transistorisiert. Speisung aus dem Cassetten-Recorder. Löschanzeige. Impulslöschung. DM 90,-*

* unverbindliche Preisempfehlung.



Cassetten-Recorder N 2229 AV automatic · Netz- und Batteriebetrieb · Impulskopf für synchrone Dia- und Filmvertonung

Aufnahme:	Wiedergabe:	Aussteuerung:	Spieldauer:	Lieferumfang:	
mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät	über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät	automatisch oder manuell mit Regler und Aussteuerungs-instrument	2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettyp	Netz-kabel, Überspielkabel, Trage-riemen und Compact-Cassette C-60	<ul style="list-style-type: none"> ● Long-Life-Köpfe ● Eingebautes Netzteil ● Anschluß für Dia-Steuergerät N 6401 ● Umschaltung Chromdioxid/Eisenoxid automatisch mit optischer Anzeige ● Zählwerk ● Pausentaste ● Leuchtdioden-Anzeige bei Electret-Mikrofon-Betrieb ● Bandendabschaltung mit Motorstop und Leuchtdioden-Anzeige ● „Post-Fading“-Einrichtung ● Mithörmöglichkeit bei Aufnahme ● Elektronisch geregelter Motor ● Löschsperre für MusiCassetten ● Anschluß für Fernbedienung Start/Stop LFD 3414 ● Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach ● Batterie-Anzeige, Aussteuerungsanzeige ● Überblend-Automatik ● Klangscharter ● Anschluß für Zusatzlautsprecher
Frequenzbereich	60–12 000 Hz mit CrO ₂ -Cassetten, 60–10 000 Hz mit Fe ₂ O ₃ -Cassetten				
Gleichlaufabweichungen	≤ ± 0,35 %				
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB				
Eingänge	1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler				
Eingangsempfindlichkeit	Mikrofon 0,25 mV/2 kΩ, Radio 0,25 mV/2 kΩ, Plattenspieler 100 mV/1 MΩ				
Ausgänge	Radio (Diode) 0,5 V/20 kΩ, Zusatzlautsprecher 4 Ω				
Musik Ausgangsleistung	2,25 W				
Betriebsspannung	9 V – 6 Babyzellen, 220–240 V, 50–60 Hz				
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	250 x 80 x 275 mm				
Masse	2,5 kg mit Batterien				

Philips Special
Viel Leistung
gunstiger Preis

LFD 3430 (448.3430)

Empfehlenswertes Zubehör zum N 2415 ist die
Breitband-Lautsprecherbox LFD 3430.

Frequenzgang 80–20.000 Hz
Breite x Höhe x Tiefe: 160 x 230 x 95 mm.
DM 45,- (unverb. Preisempf.)



**Cassetten-Recorder
N 2415 automatic**

Eine vielseitige Geräte-Konzeption, wie man sie bisher nicht fand. Zunächst: ein Voll-Stereo-Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe mit Batteriebetrieb! Stereo-Aufnahme mit einem Stereo-Mikrofon (s. Zubehör S. 90), Stereo-Wiedergabe über Stereo-Kopfhörer oder über zwei Lautsprecher. Das ideale Gerät für unterwegs – aber auch für zu Hause, mit Netzbetrieb!

Daneben findet der N 2415 in Ihrer Stereo-Anlage seinen Platz als „Tape-Deck“.



Cassetten-Recorder N 2415 · Voll-Stereo und Mono · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:
mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon mono/stereo von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe:
über eingebauten Lautsprecher, anschließbare Lautsprecherboxen, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung:
automatisch

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 103

Frequenzbereich	80–11 000 Hz (bei CrO ₂)
Gleichlaufabweichung	≤ ± 0,35 %
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB
Eingänge	1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler
Eingangsempfindlichkeit	Mikrofon 0,2 mV/2 kΩ, Radio 0,2 mV/2 kΩ, Plattenspieler 100 mV/1 MΩ
Ausgänge	Radio (Diode) 0–0,5 V/48 kΩ einstellbar, Zusatzlautsprecher 2 x 4 Ω
Musikausgangsleistung	2 x 1,5 W
Betriebsspannung	9 V – 6 Babyzellen, 220 V, 50–60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	260 x 75 x 195 mm
Masse	2,0 kg mit Batterien

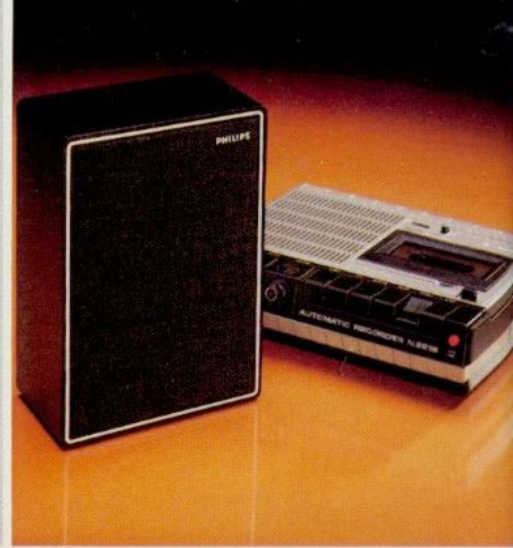
- Long-Life-Köpfe
- Elektronisch geregelter Motor
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löschsperre für Musicassetten mit Warnsignal
- Aussteuerungsautomatik
- Mithörmöglichkeit bei Aufnahme
- Automatische Umschaltung Netz/Batterie
- Automatische Bandendabschaltung mit Leuchtanzeige
- Quick-Repeat
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
- Bandlaufanzeige
- Pausentaste
- Klangschalter
- Leuchtanzeige für Bandlauf und Aufnahme
- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Zählwerk
- Eingebauter Lautsprecher abschaltbar
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Versenkbarer Tragegriff

Philips Cassetten-Recorder N 2215 automatic

Herz des Gerätes ist – wie beim N 2214 – das neuentwickelte Spritzguß-Laufwerk. Die sonstige Ausstattung erfüllt einige weitergehende Ansprüche, insbesondere das eingebaute Zählwerk, Anschluß für Zusatzlautsprecher und die für ein Batterie-Netz-Gerät beachtliche Musikleistung von 2,25 Watt. Wie beim N 2214 finden Sie hier die automatische Überblendeinrichtung, das „Quick-Repeat“ und die Motorendabschaltung mit optischer Anzeige.

LFD 3430 (448.3430)

Empfehlenswertes Zubehör zum N 2215 ist die Breitband-Lautsprecherbox LFD 3430. Frequenzgang 80–20 000 Hz. Breite x Höhe x Tiefe: 160 x 230 x 95 mm. DM 45,- (unverb. Preisempf.).



Cassetten-Recorder N 2215 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:

mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe:

über eingebauten Lautsprecher, anschließbaren Zusatzlautsprecher, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung:

automatisch

Spieldauer:

2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 103

- Long-Life-Köpfe
- Elektronisch geregelter Motor
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löschsperre für MusiCassetten mit Warnsignal
- Aussteuerungsautomatik
- Automatische Umschaltung Netz/Batterie
- Mithörmöglichkeit bei Aufnahme
- Automatische Bandendabschaltung mit Leuchtanzeige
- Quick-Repeat
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandauf-funktionen ohne Stop
- Bandlaufanzeige
- Pausentaste
- Klangschalter
- Überblend-Automatik
- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Zählwerk
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Versenkbarer Tragegriff

Frequenzbereich	80–10 000 Hz
Gleichlaufabweichung	≤ ± 0,4 %
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB
Eingänge	1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler
Eingangsempfindlichkeit	Mikrofon 0,2 mV/2 kΩ, Radio 0,2 mV/2 kΩ, Plattenspieler 100 mV/1 MΩ
Ausgänge	Radio (Diode) 0–0,5 V/20 kΩ einstellbar, Zusatzlautsprecher 4 Ω
Musik Ausgangsleistung	2,25 W
Betriebsspannung	9 V – 6 Babyzellen, 220 V, 50–60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	260 x 75 x 195 mm
Masse	1,9 kg mit Batterien



neu Philips Special
Viel Leistung
günstiger Preis

Philips Cassetten-Recorder N 2213 automatic

Der N 2213 ist kompakt, robust und zuverlässig durch das von Philips entwickelte Spritzguss-Laufwerk – und dadurch auch leichter. Mit einer für diese Preisklasse wohl einmaligen technischen Ausstattung. Hohe Musikleistung von 1,2 Watt. Automatische Endabschaltung mit Tastenauslösung bei allen Laufwerksfunktionen. Long-Life-Magnetköpfe für besonders brillante Aufnahme- und Wiedergabe-Qualität. (Außerdem haben sie eine extrem lange Lebensdauer!) Mithören bei Aufnahme über den eingebauten Lautsprecher.

Die Kommentierung von Musik-Aufnahmen läßt sich gleichzeitig beim Aufnehmen über Mikrofon einmischen. Dabei geht automatisch die Lautstärke der Musik in den Hintergrund: mehr oder weniger, je nach Lautstärke des gesprochenen Kommentars. Löschsperre für MusiCassetten mit sofort erkennbarem Warnsignal. Regler für Lautstärke, Klang (Low/High) und Mikrofon (ON/OFF) in besonders griffiger Walzenform mit optischer Anzeige. Die „Quick-Repeat“-Einrichtung erleichtert beliebiges Wiederholen einer Bandstelle: allein durch Betätigung der Rückspultaste erfolgt Wiederholung der Wiedergabe. Ein optisches Signal (Tape-Travel) zeigt an, ob das Band läuft. Die Summe dieser technischen Details und das progressive Design bringen dem N 2213 seinen Erfolg.



Cassetten-Recorder N 2213 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:
mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe:
über eingebauten Lautsprecher, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung:
automatisch

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. –
je nach Cassettyp

Compact-Cassetten siehe Seite 103

Frequenzbereich	80–10 000 Hz
Gleichlaufabweichungen	≤ ± 0,35 %
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB
Eingänge	1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler
Eingangsempfindlichkeit	Mikrofon 0,2 mV/2 kΩ, Radio 0,2 mV/2 kΩ, Plattenspieler 100 mV/1 MΩ
Ausgänge	Radio (Diode) 0–0,5 V/20 kΩ einstellbar
Musikausgangsleistung	1,2 W
Betriebsspannung	9 V – 6 Babyzellen, 220–240 V, 50–60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	190 x 70 x 262 mm
Masse	1,7 kg mit Batterien

- Long-Life-Köpfe
- Elektronisch geregelter Motor
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löschsperre für MusiCassetten mit Warnsignal
- Aussteuerungsautomatik
- Automatische Endabschaltung mit Tastenauslösung
- Mithörmöglichkeit bei Aufnahme
- Quick-Repeat
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandfunktionen ohne Stop
- Bandaufanzeige
- Pausentaste
- Klangschalter
- Überblend-Automatik
- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Versenkbarer Tragegriff

Cassetten-Recorder N 2210 automatic

Der erste Cassetten-Recorder trug den Namen Philips. Das war 1963. Es war ein Gerät, das viele Jahre unübertroffen blieb, das millionenfach Freunde fand und das jeder kennt... Hier sind seine würdigen Nachfolger! Mit überzeugender Konzeption der Technik. Das ganze Laufwerk ist in Spritzgußtechnik hergestellt. Diese Cassetten-Recorder sind preiswert und für jedermann erschwinglich! Dabei bieten sie alle Leistungen, die Sie sich in dieser Klasse nur wünschen können: eingebautes Electret-Mikrofon (modernes

Kondensator-Mikrofon, mechanische Erschütterungen erzeugen keine Schallstörungen), Drucktastensteuerung für alle Laufwerk-Funktionen, überzeugende Klangwiedergabe durch leistungsstarken Lautsprecher. Außerdem verfügen die Geräte N 2210 und PH 3210 über automatische Bandendabschaltung bei Bandlauf und Long-Life-Köpfe.

Cassetten-Recorder PH 3210 automatic



Cassetten-Recorder N 2210 automatic · Netz- und Batteriebetrieb
Cassetten-Recorder PH 3210 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:
mit eingebautem Electret-Mikrofon, separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe:
über eingebauten Lautsprecher, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung:
automatisch

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettenyp

Compact-Cassetten siehe Seite 103

- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Elektronisch geregelter Motor
- Löchsperre für MusiCassetten
- Aussteuerungsautomatik
- Flachbahnregler für Lautstärke
- Tragegriff (abschraubbar)
- automatische Bandendabschaltung
- Long-Life-Köpfe

Gleichlaufabweichungen	$\leq \pm 0,35 \%$
Geräuschspannungsabstand	$\geq 53 \text{ dB}$
Eingänge	1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler
Eingangsempfindlichkeit	Mikrofon 0,2 mV/2 k Ω , Radio 0,2 mV/2 k Ω , Plattenspieler 100 mV/1 M Ω
Ausgänge	Radio (Diode) 0,5 V/20 k Ω einstellbar
Musikausgangsleistung	1,2 W
Betriebsspannung	9 V – 6 Babyzellen, 220–240 V, 50–60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	245 x 160 x 66 mm
Masse	1,5 kg mit Batterien

PREIS
HIT

Cassetten-Recorder N 2002 automatic

Erstaunlich klein und von hervorragender Qualität ist dieses neue Cassettengerät. Ideal fürs Handgelenk. Der hervorragende mechanische Aufbau garantiert immer konstanten Gleichlauf. Hoher Bedienungskomfort für diese Preisklasse:

Der Start erfolgt durch einfaches Einlegen und Andrücken der Cassetten-Klappe. Arretierbare Pausentaste „Quick-Repeat“ (s. S. 73) zum schnellen Wiederholen einer Bandstelle. Mithörmöglichkeit beim schnellen Vorlauf. Eingebautes

Electret-Mikrofon. Aussteuerungs-Automatik.

Ein idealer „Notizblock“ für die ganze Familie: Sie hinterlassen Ihre Nachricht einfach auf der Cassette. Bequemer geht's nicht. Natürlich ist der N 2002 auch ein vollwertiger Cassetten-Recorder für Musik-Aufnahme und Wiedergabe.



Cassetten-Recorder N 2002 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:
mit eingebautem Electret-Mikrofon, separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe:
über eingebauten Lautsprecher, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung:
automatisch

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder 60 Min. –
je nach Cassettyp

Compact-Cassetten siehe Seite 103

- Elektronisch geregelter Motor
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löschsperre für MusiCassetten
- Automatische Bandendabschaltung
- Aussteuerungsautomatik
- Quick-Repeat
- Pausentaste
- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Mithörmöglichkeit bei schnellem Vorlauf (Cueing)
- Lieferumfang:
Netz Kabel (Spezialnetzteil im Stecker)
- Als Zubehör lieferbar:
Akku-Einheit N 6506 DM 39,50 unverb. Preisempf.
Automatische Ladung bei Netzbetrieb

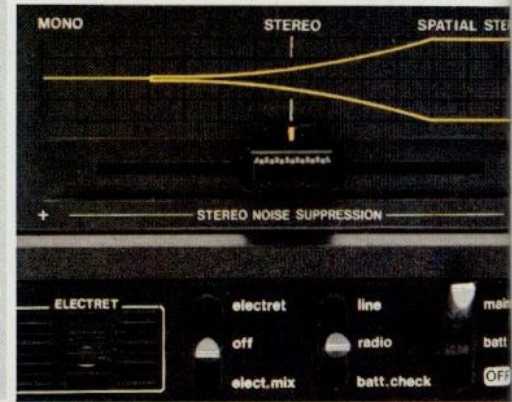
Gleichlaufabweichungen	$\leq \pm 0,4 \%$
Geräuschspannungsabstand	$\geq 45 \text{ dB}$
Eingänge	1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler
Eingangsempfindlichkeit	Mikrofon 0,2 mV/2 k Ω , Radio 0,2 mV/2 k Ω , Plattenspieler 100 mV/1 M Ω
Ausgänge	Radio (Diode) 0–0,5 V/20 k Ω einstellbar
Betriebsspannung	7,5 V = 5 Mignonzellen, 220–240 V, 50–60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	122 x 195 x 40 mm
Masse	0,7 kg mit Batterien

Stereo-Radio-Cassetten-Recorder AR 774

Kann ein Koffergerät überhaupt überzeugenden Stereo-Klang bieten? Bei dem geringen Lautsprecherabstand? Der AR 774 kann es! Erleben Sie selbst, wie sich hier mit Hilfe eines Schiebereglers die Stereo-Hörzone beliebig verbreitern läßt: Die eingebauten Lautsprecher scheinen auseinander zu wandern. Die neue Klang-Dimension, mit der Sie Stereo unter freiem Himmel erleben können.

Aufnahme und Wiedergabe in Stereo. Ohne jedes Zubehör. Denn was Sie brauchen, ist schon drin in diesem Gerät: zwei Electret-Mikrofone, ein zuverlässiges Stereo-Cassetten-teil mit Long-Life-Tonkopf für langes Leben und elektronisch geregeltem Motor für konstanten Bandlauf. Dazu ein leistungsstarkes Radio-Teil für UKW (Mono und Stereo), MW, LW und KW. Mit der eingebauten Aussteuerungsautomatik gelangen Ihre Aufnahmen auf Anhieb. Zusätzlich besteht eine Mischmöglichkeit für zwei Programmquellen (z. B. Mikrophon und Platte). Getrennte Höhen- und Tiefenregler, Balance-regler, "Löschlauf"-Einrichtung, um bei der Aufnahme die einzelnen Musikstücke „auf Abstand“ zu bringen, starke Endstufen mit 2 x 4,5 Watt Musikleistung (bei Netzbetrieb) und eine

Anschlußmöglichkeit an die Autobatterie sind weitere Beispiele für die reichhaltige Ausstattung dieses zukunftsorientierten Radio-Recorders.



Stereo-Radio-Cassetten-Recorder AR 774 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Empfang:	Aufnahme:	Wiedergabe:	Aussteuerung:	Spieldauer:
UKW (Stereo), MW, LW, KW (19-49 m)	Stereo oder Mono; vom Rundfunkteil, mit eingebauten Electret-Mikrofonen oder separatem Mikrophon, vom Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät	Stereo oder Mono; über eingebaute Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, anschließbaren Ohrhörer, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage	automatisch	2 x 30, 45, oder 60 Minuten – je nach Cassettentyp

Wellenbereiche	LW 150-260 kHz, MW 520-1605 kHz, KW 5,95-15,45 MHz (49-19 m), UKW 87,5-104 MHz
Frequenzbereich des Cassetten-teils	50-10 000 Hz
Gleichlaufabweichungen	≤ 0,35 %
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB
DIN-Anschlußbuchse für Aufnahme	1 x Plattenspieler, ext. Mikrophon, Tonbandgerät
Wiedergabe	des Radio- u. Cass.-Signals über ext. Verstärker, 2. Tb.; Anschluß für Ohrhörer, Zusatzlautsprecher
Musikausgangsleistung	2 x 4,5 W (DIN 45 324)
Betriebsspannung	9 V – 6 Monozellen, 220 V, 50-60 Hz
Abmessungen (B x H x T)	435 x 285 x 115 mm
Masse	4,7 kg mit Batterien

- Automatische UKW-Umschaltung Mono/Stereo mit Stereo-Leuchtanzeige
- Automatische UKW-Scharf-abstimmung (AFC)
- Ferritantenne für MW/LW, Teleskopantenne für UKW/KW
- Verschiebbare Stations-markierungen

- Long-Life-Magnetköpfe
- Elektronisch geregelter Motor
- 2 eingebaute Electret-Mikrofone
- Löschsperre für MusiCassetten
- Aussteuerungsautomatik
- Stereo-Aufnahme und -Wiedergabe
- Automatische Bandendabschaltung mit Motorstop und Leuchtanzeige
- Quick-Repeat
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
- Benutzbar als Verstärker bei Anschluß beliebiger Schallquellen
- Pausentaste und „Löschlauf“-Einrichtung
- Getrennte Höhen- und Tiefenregler, Balanceregler
- Mischmöglichkeit für Electret-Mikrophon und andere Schallquellen
- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Zählwerk
- Versenkbarer Tragegriff



Radio-Cassetten-Recorder AR 564

Dieser Radio-Recorder bietet erstaunlich viel Leistung zu einem günstigen Preis. Ausgezeichnete Klangeigenschaften des Radio- und Cassettenteils durch 4,5 Watt Ausgangsleistung und 2-Weg-Lautsprechersystem. Das findet man sonst in HiFi-Lautsprecherboxen. Die Sendereinstellung ist schnell und sicher, erleichtert durch eine Leuchtdiode im Zeiger, die stets zeigt, ob der Sender scharf eingestellt ist. Auf allen vier Wellenbereichen. Ein eingebautes Mischpult für Sprache und

Musik bietet die Voraussetzung für eine besonders vielseitige Gestaltung der Aufnahmen. Die Quick-Repeat-Einrichtung ermöglicht das besonders schnelle Wiederholen einer Bandstelle und die Memory-Taste (automatischer Nullstop) macht das Wiederfinden einer bestimmten Bandstelle schnell und einfach.

Bedienungselemente, übersichtliche Anordnung beim AR 564. ▶



Radio-Cassetten-Recorder AR 564 automatic - Netz- und Batteriebetrieb

Empfang: UKW, MW, LW, KW (19-49 m)

Aufnahme: vom Rundfunkteil, mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon, von Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe: über eingebaute Lautsprecher, anschließbaren Ohrhörer, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung: automatisch und manuell

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Minuten - je nach Cassettyp

Wellenbereiche	LW 150-260 kHz, MW 520-1605 kHz, KW 5,95-15,45 MHz, UKW 87,5-104 MHz
Frequenzbereich des Cassettenteils	50-10 000 Hz
Gleichlaufabweichungen	≤ 0,35 %
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB
DIN-Anschlußbuchse für Aufnahme	1 x Plattenspieler, ext. Mikrofon, Tonbandgerät
DIN-Anschlußbuchse für Wiedergabe	d. Cass.-Sign. üb. ext. Verst., 2. Tonbandg., außerdem: Anschl. f. Zusatzlautspr.
Musikausgangsleistung	4,5 W (DIN 45 324)
Betriebsspannung	9 V = 6 Monozellen, 110-127/220-240 V, 50-60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	385 x 244 x 105 mm
Masse	3,6 kg mit Batterien

- Verschiebbare Stationsmarkierungen
- Abstimmanzeige durch Leuchtdiode vom Skalenzeiger
- Mischmöglichkeit für interne und externe Schallquellen
- Elektronisch geregelter Motor
- Long-Life-Magnetköpfe
- Quick-Repeat-Einrichtung
- Eingebautes Electret-Mikrofon mit Leuchtanzeige
- Zahlwerk mit Memory-Stop
- Anzeigeelement für Aufnahme, Wiedergabe und Batteriekontrolle
- Löschsperre für Musicassetten
- Aussteuerung automatisch oder manuell
- Mithörlautstärke stufenlos einstellbar
- Automatische Bandendabschaltung mit Motorstop
- Pausentaste
- Getrennte Höhen- und Tiefenregler
- Umschaltung Eisenoxid-/Chromdioxid-Cassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Versenkbarer Tragegriff
- Public-Adress-Betrieb
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlaufaktionen ohne Stop
- Automatische UKW-Scharfstimmung (AFC)
- Ferritantenne für MW/LW, Teleskopantenne für UKW und KW
- 2 Lautsprechersysteme
- Schlummereinrichtung
- Skalenbeleuchtung

Der AR 574 ist ein Radio-Recorder, der nicht zuletzt wegen seines funktionellen Designs schnell Freunde finden wird.

Radio-Cassetten-Recorder AR 574

Der 4-Wellen-Radio-Recorder mit dem großen Klang. Mit hochwertigem Oval-Konzertlautsprecher. Sehr gute Empfangseigenschaften und automatische UKW-Scharfabstimmung AFC. Mit der Post-Fading-Einrichtung können Sie in einem bereits bespielten Band Ein- und Ausblendungen vornehmen. So löschen Sie störende Bandpassagen wie ein Profi. Eine weitere Trickmöglichkeit ist die Überblend-Vorrichtung für Mikrofon und Platte.



Radio-Cassetten-Recorder AR 574 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Empfang:	Aufnahme:	Wiedergabe:	Aussteuerung:	Spieldauer:
UKW, MW, LW, KW (19-49 m)	vom Rundfunkteil, mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon, vom Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät	über eingebauten Lautsprecher, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage	automatisch	2 x 30, 45 oder 60 Minuten - je nach Cassettyp

Wellenbereiche	LW 150-260 kHz, MW 520-1605 kHz, KW 5,95-15,45 MHz, UKW 87,5-104 MHz
Frequenzbereich des Cassettenteils	50-10 000 Hz
Gleichlaufabweichung	≤ 0,35 %
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB
DIN-Anschlußbuchse für Aufnahme	1 x Plattenspieler, ext. Mikrofon, Tb.-Gerät
Wiedergabe	d. Cass.-Signals üb. ext. Verstärker, 2. Tb.-Gerät
Musikausgangsleistung	3 W
Betriebsspannung	9 V - 6 Babyzellen, 220 V, 50-60 Hz
Abmessungen (B x H x T)	390 x 220 x 92 mm
Masse	3,1 kg mit Batterien

- Verschiebbare Stationsmarkierungen
 - Long-Life-Magnetköpfe
 - Elektronisch geregelter Motor
 - Eingebautes Electret-Mikrofon
 - Löschsperre für MusiCassetten
 - Aussteuerungsautomatik
 - Automatische Bandendabschaltung mit Motorstop und Leuchtanzeige
 - Post-Fading
 - Quick-Repeat
 - Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
 - Benutzbar als Verstärker bei Anschluß beliebiger Schallquellen
 - Pausentaste, Klangwaage
 - Mischmöglichkeit für Electret-Mikrofon und externe Schallquellen
 - Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
 - Zählwerk, versenkbarer Tragegriff
 - Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
 - Ferritantenne für MW/LW, Teleskopantenne für UKW/KW

Radio-Cassetten-Recorder AR 374

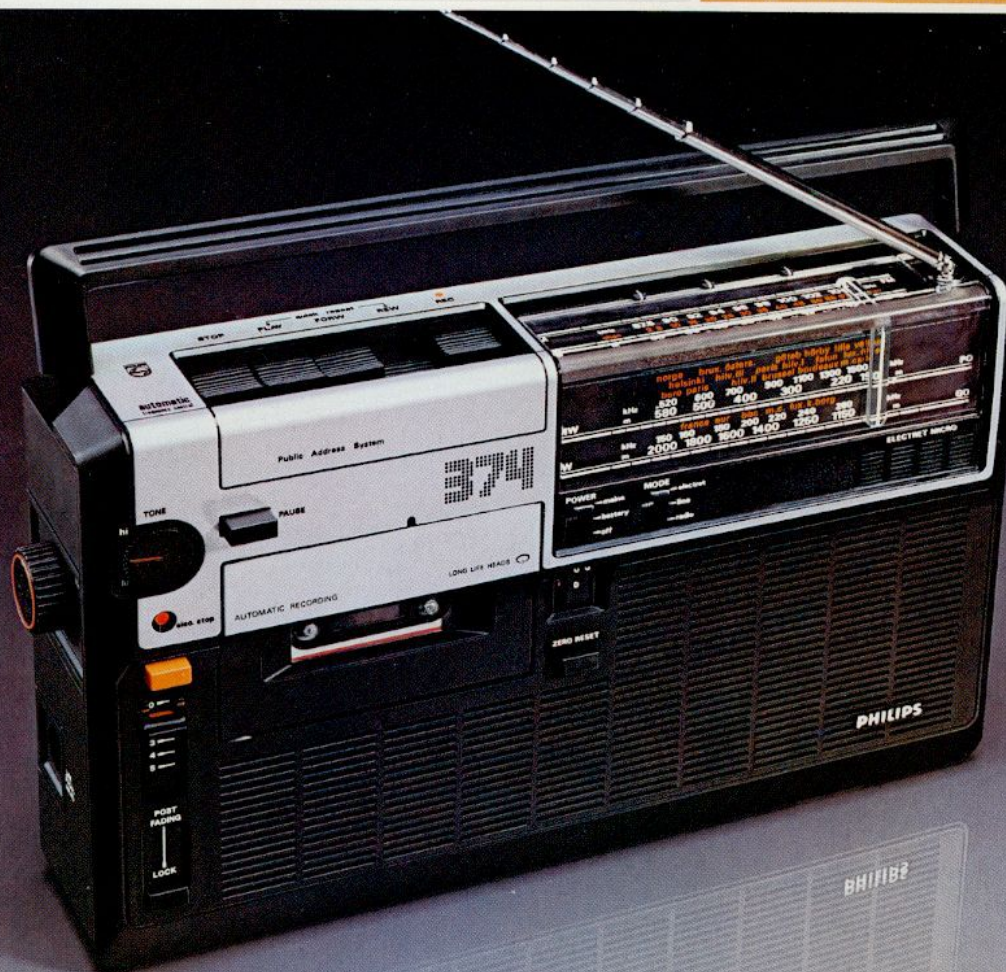
Ein 4-Wellen-Radio-Recorder. Mit „Post-Fading“. Damit können Sie aus dem bereits bespielten Band Passagen, die Sie stören, weich herauslösen: den Kommentar oder eine Musikpassage. Außerdem „Quick-Repeat“ zum schnellen Wiederholen einer Bandstelle (s. S. 87).

Und schließlich die Überblendautomatik, womit Sie bei der Musikaufnahme (z. B. von einem Plattenspieler) Spracheinblendungen über das eingebaute Electret-Mikrofon vornehmen können.

Größte Betriebssicherheit durch das zuverlässige Spritzguß-Laufwerk (s. S. 87).

Radio-Cassetten-Recorder AR 470

Ein 2-Wellen-Radio-Recorder mit Post-Fading-Einrichtung zum nachträglichen Herauslösen unerwünschter Bandpassagen und Long-Life-Magnetköpfe für gute Aufnahme- und Wiedergabequalität. Die funktionelle Anordnung und Gestaltung aller Bedienelemente und das unverwüsthche Spritzguß-Laufwerk machen den AR 470 zu einem der interessantesten Radio-Recorder.



Radio-Cassetten-Recorder AR 374 automatic · Netz- und Batterie-Betrieb

Empfang:	Aufnahme:	Wiedergabe:	Aussteuerung:	Spieldauer:
UKW, MW, LW, KW (19-49 m)	vom Rundfunkteil, mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon, von Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät	über eingebauten Lautsprecher, ferner bei Casset- ten-Wiedergabe über Rundfunkgerät, Verstärkeranlage	automatisch	2 x 30, 45 oder 60 Minuten – je nach Cassettyp

Wellenbereiche	LW 150-260 kHz, MW 520-1605 kHz (577-187 m), KW 5,95-15,45 MHz, UKW 87,5-104 MHz
Frequenzbereich des Cassettenteils	50-10 000 Hz
Gleichlaufabweichungen	≤ 0,35 %
DIN-Anschlußbuchse für Aufnahme	1 x Plattenspieler, ext. Mikrofon, Tonbandgerät
Wiedergabe	des Cassettensignals über ext. Verstärker, zweites Tonbandgerät
Musikausgangsleistung	3 W (DIN 45 324)
Betriebsspannung	9 V = 6 Babyzellen, 220 V, 50-60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	365 x 215 x 90 mm
Masse	2,8 kg mit Batterien

- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Ferritantenne f. MW, LW; Teleskopantenne f. UKW, KW
- Verschiebbare Stations-Markierungen
- Long-Life-Magnetköpfe
- Elektronisch geregelter Motor
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löschsperre für MusiCassetten
- Mithörlautstärke stufenlos einstellbar
- Aussteuerungsautomatik
- Automatische Bandendabschaltung mit Motorstop und Leuchtanzeige
- „Post-Fading“-Einrichtung
- Quick-Repeat
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
- Benutzbar als Verstärker bei Anschluß beliebiger Schallquellen
- Pausentaste, Klangwaage
- Überblend-Automatik (zum automatischen Mischen von Mikrofon und Platte)
- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Zahlwerk, versenkbarer Tragegriff
- Durch Tastendruck auf einen der Cassettenfü-

neu

Radio-Cassetten-Recorder AR 284

Wer übersichtlichen Bedienungskomfort schätzt, wird an dem neuen 4-Wellen-Radio-Recorder seine Freude haben. Denn dafür sorgt statt des herkömmlichen Zählwerks bei Cassettenaufnahmen die automatisch mitlaufende Bandpositionsanzeige. Ob C-60-, C-90- oder C-120-Cassetten, immer wissen Sie, wieviel Band noch für die Aufnahme zur Verfügung steht. Und wenn Sie aus irgendeinem Grund während der Aufnahme die Mithörlautstärke verändern wollen, ohne daß die Aufnahme ge-

stört wird, so können Sie dies durch den entsprechenden Regler tun. Quick-Repeat und automatische Feinabstimmung durch die AFC sind darüber hinaus zwei der zahlreichen technischen Eigenschaften, die den AR 284 zu einem hochwertigen Radio-Recorder machen.

Bandpositionsanzeige ▶
automatisch mitlaufend



Radio-Cassetten-Recorder AR 284 automatic · Netz- und Batterie-Betrieb

Empfang: UKW, MW, LW, KW (19-49 m)
Aufnahme: vom Rundfunkteil, mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon, von Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

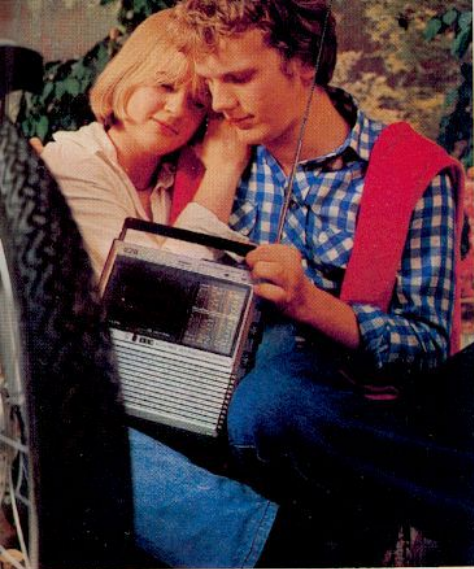
Wiedergabe: über eingebauten Lautsprecher, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung: automatisch

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Minuten – je nach Cassettentyp

Wellenbereiche	LW 150-260 kHz, MW 520-1605 kHz (577-187 m), KW 5,95-17,9 MHz, UKW 87,5-108 MHz
Gleichlaufabweichungen	≤ 0,35 %
DIN-Anschlußbuchse für Aufnahme	1 x Plattenspieler, ext. Mikrofon, Tonbandgerät
Wiedergabe	des Radio- und Cassettensignals über ext. Verstärker, zweites Tonbandgerät
Musikausgangleistung	1,7 W (DIN 45 324)
Betriebsspannung	9 V – 6 Babyzellen, 220 V, 50-60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	310 x 170 x 75 mm
Masse	2,8 kg mit Batterien

- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Ferritantenne f. MW, LW; Teleskopantenne f. UKW, KW
- Bandlaufanzeige
- Bandpositionsanzeige
- Long-Life-Magnetköpfe
- Elektronisch geregelter Motor
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löschsperre für MusiCassetten
- Mithörlautstärke stufenlos einstellbar
- Aussteuerungsautomatik
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung bei Bandlauf
- Quick-Repeat
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
- Benutzbar als Verstärker bei Anschluß beliebiger Schallquellen
- Pausentaste
- 3stufiger Klangschalter
- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Versenkbarer Tragegriff



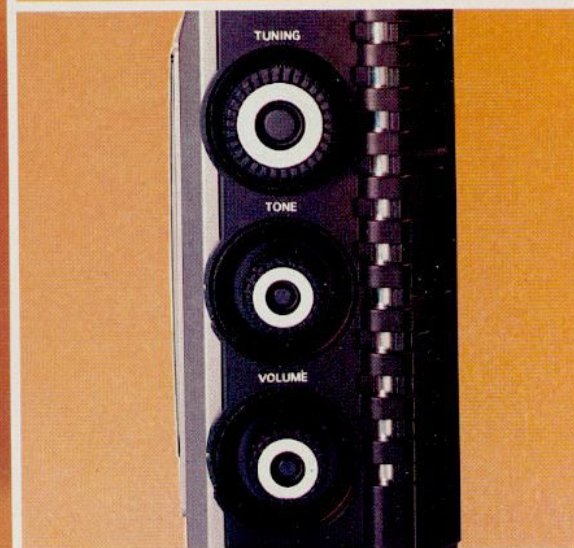
Radio-Cassetten-Recorder AR 070

Die außergewöhnliche Gestaltung dieses Radio-Recorders erweist sich im täglichen Gebrauch als äußerst praktisch. Er ist platzsparend, kompakt und robust, mit sorgsam in jedem Detail ausgearbeitetem Design – das beeindruckt von vornherein.

Mit zwei Wellenbereichen (UKW/MW) und dem leistungsstarken Cassette-Teil des AR 070 gestalten Sie Ihr Programm, wie Sie es gerade wünschen. Bemerkenswert ist auch der hohe Bedienungs-Komfort für diese Preisklasse:

Bei Aufnahme Mischmöglichkeit von Rundfunkprogramm und eigenen Spracheinblendungen, Quick-Repeat für das schnelle Wiederholen einer Bandstelle mit nur einem Tastendruck.

Aussteuerungsautomatik für immer gelungene Aufnahmen. Elektronisch geregelter Motor für konstanten Bandlauf. Das sind einige der Merkmale, die einen leistungsstarken Radio-Recorder ausmachen. Aber auch dies ist wichtig: Eine beachtliche Klangqualität und stufenlos regelbare Mithörlautstärke bei Aufnahme.



Radio-Cassetten-Recorder AR 070 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Empfang:
UKW
MW

Aufnahme:
vom Rundfunkteil,
mit eingebautem
Electret-Mikrofon
oder separatem
Mikrofon, von
Plattenspieler oder
anderem Tonband-
gerät

Wiedergabe:
über eingebauten
Lautsprecher,
Zweitlautsprecher,
anschließbaren
Ohrhörer, Rundfunk-
gerät,
Verstärkeranlage

Aussteuerung:
automatisch

Spieldauer:
2 x 30, 45 oder
60 Minuten – je nach
Cassettyp

- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Ferritantenne für MW, Teleskopantenne für UKW
- Mischmöglichkeit für Electret-Mikrofon
- Elektronisch geregelter Motor
- Long-Life-Magnetköpfe
- Quick-Repeat-Einrichtung
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löscher für MusiCassetten
- Aussteuerung automatisch
- Automatische Bandendabschaltung
- Pausentaste
- Klangblende
- Eisenoxid-/Chromdioxid-Cassetten
- Zahlwerk
- Versenkbarer Tragegriff

Wellenbereiche	MW 520–1605 kHz, UKW 87,5–108 MHz
Gleichlaufabweichungen	≤ 0,35 %
DIN-Anschlußbuchse für Aufnahme	vom Plattenspieler, ext. Mikrofon, 2. Tb.-Gerät
Wiedergabe	des Radio- u. Cassettensignals über ext. Verstärker
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB
Musikausgangsleistung	1,7 W (DIN 45 324)
Betriebsspannung	9 V – 6 Babyzellen, 220 V, 50–60 Hz
Abmessungen (B x H x T)	230 x 250 x 80
Masse	2,2 kg mit Batterien

Radio-Recorder AR 080 mit 24-Stunden-Schaltuhr

Dadurch bietet der AR 080 eine Weckmöglichkeit mit Ihrem Wunschprogramm (Radio oder Cassette).

Der universelle Radio-Recorder mit 24-Stunden-Schaltuhr. Das leistungsfähige UKW/MW-Radioteil mit Keramikfilter und integriertem ZF-Verstärker für FM garantiert einwandfreien Empfang. Die robuste Technik des Cassetten-Recorders mit modernem Spritzgußlaufwerk, kombinierter Aufsprech- und Leistungsverstärkung und elektronisch gesteuertem Motor erfüllt auch hohe technische Ansprüche.

Das Besondere am AR 080: Die elektronische Uhr mit Leuchtdioden-Anzeige schaltet das Gerät zur gewünschten Zeit automatisch ein: Für die Aufnahme vom Radio oder über Mikrofon ebenso wie für die Wiedergabe vom Radio oder der Cassette.



Radio-Recorder AR 080 · Netz- und Batterie-Betrieb

Empfang:	Aufnahme:	Wiedergabe:	Aussteuerung:	Spieldauer:
UKW, MW	vom Rundfunkteil, mit eingebautem Electret- Mikrofon oder separatem Mikrofon, vom Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät	über eingebauten Lautsprecher, ferner über Rundfunkgerät, Verstärkeranlage	automatisch	2 x 30, 45 oder 60 Minuten – je nach Cassettyp

Wellenbereiche	MW 520–1605 kHz, UKW 87,5–108 MHz
DIN-Anschluß für Aufnahme	vom Plattenspieler, ext. Mikrofon, 2. Tonbandgerät
für Wiedergabe	des Radio- und Cassettsignals über ext. Verstärker
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB
Musikausgangsleistung	1,2 W (DIN 45 324)
Betriebsspannung	9 V – 6 Babyzellen, 220–240 V, 50–60 Hz
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	245 x 173 x 65 mm
Masse	1,6 kg mit Batterien

- Long-Life-Magnetköpfe
- Ferritantenne für MW, Teleskopantenne für UKW
- Elektronisch geregelter Motor
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löschsperre für MusiCassetten
- Aussteuerungsautomatik
- Praktisch zu bedienendes Cassetten-Magazin
- Klappbarer Tragegriff
- Flachbahnregler für Lautstärke
- Elektronische Uhr mit Leuchtdioden-Anzeige
- 24-Stunden-Schaltuhr für Aufnahme von Radio oder über Mikrofon und Wiedergabe von Radio oder Cassette
- Abschalt-Automatik
- Als Stopp-Uhr einsetzbar
- Uhrzeit und Weckzeit mit 2 Geschwindigkeiten einstellbar
- Warnanzeige für falsche Uhrzeit nach Stromausfall
- Weckmöglichkeit über Radio oder Cassette

neu Philips Special
Viel Leistung
günstiger Preis

Philips Special
Viel Leistung
günstiger Preis

Radio-Cassetten-Recorder AR 066

Das ideale Gerät für junge Leute, die gern ihr eigenes Musikprogramm von und für Cassetten machen: Der leistungsfähige UKW/MW-Radioteil bietet dafür sehr gute Voraussetzungen, ebenso wie die robuste Technik des eingebauten Cassetten-Recorders. Trotz seines sehr günstigen Preises ist der AR 066 ein Radio-Recorder, der auch hohe technische Ansprüche erfüllt: Ein Cassetten-Recorder mit modernem Spritzgußlaufwerk, kombinierter Aufsprech- und Leistungsverstärkung und elektronisch gesteuertem Motor. Drei integrierte Schaltkreise (IC's) sorgen für große Leistung auf kleinstem Raum.

Radio-Cassetten-Recorder AR 060

Wie AR 066, jedoch ohne Endabschaltung mit Tastenauslösung bei Aufnahme und Wiedergabe.



Radio-Cassetten-Recorder AR 066 automatic · Netz- und Batteriebetrieb
Radio-Cassetten-Recorder AR 060 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Empfang:	Aufnahme:	Wiedergabe:	Aussteuerung:	Spieldauer:
UKW, MW	vom Rundfunkteil, mit eingebautem Electret- Mikrofon oder separatem Mikrofon, von Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät	über eingebauten Lautsprecher, ferner über Rundfunkgerät, Verstärkeranlage	automatisch	2 x 30, 45 oder 60 Minuten – je nach Cassettentyp

Technische Daten

Wellenbereiche	MW 520–1605 kHz, UKW 87,5–104 MHz
DIN-Anschluß für Aufnahme	vom Plattenspieler, ext. Mikrofon, 2. Tb.-Gerät
Wiedergabe	des Radio- und Cassettensignals üb. ext. Verstärker
Geräuschspannungsabstand	≥ 53 dB
Musikausgangsleistung	1,2 W (DIN 45 324)
Betriebsspannung	9 V – 6 Babyzellen, 220–240 V, 50–60 Hz
Abmessungen B x H x T	245 x 173 x 64 mm
Masse	1,6 kg mit Batterien

- Long-Life-Magnetköpfe
- Ferritantenne für MW, Teleskopantenne für UKW
- Elektronisch geregelter Motor
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löscher für Musicassetten
- Aussteuerungsautomatik
- Praktisch zu bedienendes Cassetten-Magazin
- Klappbarer Tragegriff
- Flachbahnregler für Lautstärke
- Automatische Endabschaltung mit Tastenauslösung bei Bandlauf (nur bei AR 066)

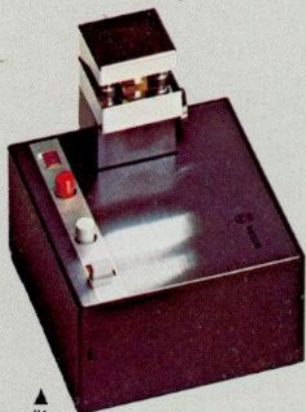
Mikrofone und Fernbedienungen, Kopfhörer und Dia-Steuergeräte



N 6325
HiFi-Electret-Stereo-Kopfhörer
zum Anschluß an Tonbandgeräte, HiFi-Verstärker und Fernsehgeräte. Electret-Kondensatorprinzip. Frequenzbereich: 20–22 000 Hz. Impedanz 1000 Ohm bei 500 Hz. Gewicht 230 g. Ausführung: Klinkestecker 6,3 mm. Mit beiliegendem Adapter zum Umrüsten auf 5pol. 360° DIN Kopfhörerstecker. DM 98,-



N 6309 Stereo-Kopfhörer
zum Anschluß an Tonbandgeräte, Verstärker und Fernsehgeräte. Frequenzbereich: 20–14 000 Hz. Gewicht 300 g. Ausführung: Klinkestecker 6,3 mm. Mit beiliegendem Adapter zum Umrüsten auf 5pol. 360° DIN Kopfhörerstecker. DM 59,-



N 6400
Dia-Steuergerät
Zur Steuerung automatischer Dia-Projektoren. Für alle Tonbandgeräte. Impulslage auf Spur 4. Batteriebetrieb. Löschanzeige. Impulslöschung. Höhenverstellung. DM 145,-

N 6401
Dia-Steuergerät
für Cassetten-Recorder N 2229 AV automatic. Zur Steuerung automatischer Projektoren. Löschanzeige. Impulslöschung. DM 90,-



LFD 3414
Fernbedienung (Start/Stop)
für Fuß- und Handschaltung. Mit arretierbarer Taste. Für Tonbandgeräte N 4504, N 4506, N 4512, N 4515, N 4520, N 4420 und N 4422. Auch für Cassetten-Recorder N 2229 AV geeignet. DM 20,-



N 6310
HiFi-Stereo-Kopfhörer
zum Anschluß an Tonbandgeräte, HiFi-Verstärker und Fernsehgeräte. Offenes Kapselsystem. Frequenzbereich: 20–20 000 Hz. Anschluß: 5pol. 360° DIN Kopfhörerstecker. Mit beiliegendem Adapter zum Umrüsten auf Klinkestecker. Impedanz: 2 x 600 Ohm. Gewicht: nur 160 g. DM 75,-



N 6330
HiFi-Stereo-Kopfhörer
Eine aktive Membrane und sechs passive Membranen bilden eine extrem große Abstrahlfläche und bieten damit einen hervorragenden Klangeindruck, besonders bei tiefen Frequenzen. Ausführung: 5pol. 360° DIN Kopfhörerstecker. Mit beiliegendem Adapter zum Umrüsten auf Klinkestecker. Frequenzbereich: 16–20 000 Hz (DIN 45 500). Impedanz: 2 x 600 Ohm. Gewicht: 400 g. DM 198,-



N 8308 (N 8310)
HiFi-Electret-Mikrofon
Kugelcharakteristik. Empfindlichkeit: 0,3 mV/µbar. Frequenzbereich: 20–20 000 Hz (DIN 45 500). Mit Tischstativ und Windschutz für Nahbesprechung. Stativgewinde 3/8". Ausführung: mit 3pol. 180° DIN-Stecker. DM 90,-



N 8403 (N 8404)
HiFi-Stereo-Electret-Mikrofon
für alle Philips Stereo-Cassetten-Recorder und Stereo-Spulen-geräte. Mit 2 trennbaren Systemen. Empfindlichkeit: 2 x 0,25 mV/µbar. Frequenzbereich: 50–15 000 Hz (DIN 45 500). Impedanz: 2 x 800 Ohm. Ausführung: mit 5pol. 180° DIN-Stecker. DM 75,-



N 8500 (N 8501)
HiFi-Electret-Mikrofon
Super-Nierencharakteristik. Empfindlichkeit: 0,35 mV/µbar. Frequenzbereich: 50–18 000 Hz (DIN 45 500). Ausführung: mit 3pol. 180° DIN-Stecker. Mit Tischstativ und Windschutz für Nahbesprechung. Stativgewinde 3/8". DM 140,-



LFD 2438 und LFD 2441
Elektronisch einstellbare Digital-Schaltuhr zum präzisen Ein- und Ausschalten der angeschlossenen Geräte (z. B. Cassetten-Recorder, Spulentonbandgerät, Tuner, Amplifier). Mit dem Zentralschalter auf der Frontplatte des Timers lassen sich alle 5 Steckdosen gemeinsam ein- und ausschalten, wobei die vorgewählte Zeit-Schaltfunktion Vorrang behält. Abmessungen der Front: B x H: 188 x 143 (mm). Farbe: LFD 2438 silber, LFD 2441 schwarz und silber DM 179,-

LFD 2438 und LFD 2441
Elektronisch einstellbare Digital-Schaltuhr zum präzisen Ein- und Ausschalten der angeschlossenen Geräte (z. B. Cassetten-Recorder, Spulentonbandgerät, Tuner, Amplifier). Mit dem Zentralschalter auf der Frontplatte des Timers lassen sich alle 5 Steckdosen gemeinsam ein- und ausschalten, wobei die vorgewählte Zeit-Schaltfunktion Vorrang behält. Abmessungen der Front: B x H: 188 x 143 (mm). Farbe: LFD 2438 silber, LFD 2441 schwarz und silber DM 179,-

LFD 2432
Baugleich mit LFD 2441 jedoch mit 4 Steckdosen und in 102 mm Breite. Abmessungen der Front: B x H: 102 x 143 (mm). Farbe: silber. Damit ergeben sich folgende Alternativen von Geräte kombinationen: Frontabmessung (mm): A: 568 x 143 silber, B: 568 x 143 schwarz, C: 482 x 143 silber. A: Timer LFD 2441 bzw. LFD 2438 mit den Cassetten-Recordern: N 2434, N 2538, N 2541, N 2542. B: Timer LFD 2441 in schwarz mit dem Cassetten-Recorder N 2541 in schwarz. C: Timer LFD 2432 mit den Cassetten-Recordern: N 2534, N 2538, N 2541, N 2542. DM 159,-

* unverbindliche Preisempfehlung



Philips Cassetten

Die neue Generation für den Sound der Welt.

Die neue Philips Cassetten-Generation ist auf die Musik und die Cassetten-Recorder der ganzen Welt abgestimmt. Es gibt auf dem Markt immer mehr hochentwickelte neue Recorder und Cassetten-Decks mit unterschiedlicher Technik. Die beste Leistung bringen diese Geräte nur mit Cassetten, die in ihren elektro-akustischen Eigenschaften den Geräten angepaßt sind. Mit einer ständig größer werdenden Auswahl von Spezial-Cassetten läßt sich dieses Problem kaum lösen.

Die neue Philips Cassetten-Generation bietet mit nur fünf Typen die passenden Cassetten für praktisch alle vorhandenen Recorder und Cassetten-Decks.

Gleichzeitig haben verbesserte Studio-Techniken für Musikaufnahme und die Verbreitung von HiFi-Stereo die Forderung nach originalgetreuer Musikaufzeichnung verstärkt. Auch hier kann eine Vielzahl von Spezial-Cassetten, die jeweils Spitzenwerte auf einzelnen Gebieten aufweisen, nicht die Lösung bieten.

Die Alternative bietet eine Cassette, die in ihren akustischen Eigenschaften so ausgewogen ist, daß sie jeder Art von Musik gerecht wird. Alle neuen Philips Cassetten haben diese ausgewogenen akustischen Eigenschaften. Sie sind abgestimmt auf jede Art von Musik, die irgendwo auf der Welt gespielt wird.

Philips konnte bei Compact-Cassetten diesen großen Schritt nach vorn tun, weil eine einzigartige Kombination von Einrichtungen und Erfahrung zur Verfügung stand.

Die neue Philips Cassetten-Generation	
Ferro	C 60, C 90, C 120
Super Ferro	C 60, C 90
Super Ferro ①	C 60, C 90
Chromium	C 60, C 90
Ferro Chromium	C 60, C 90

Service Service Service

Der Fachhandel ist auch Ihr Service-Partner.

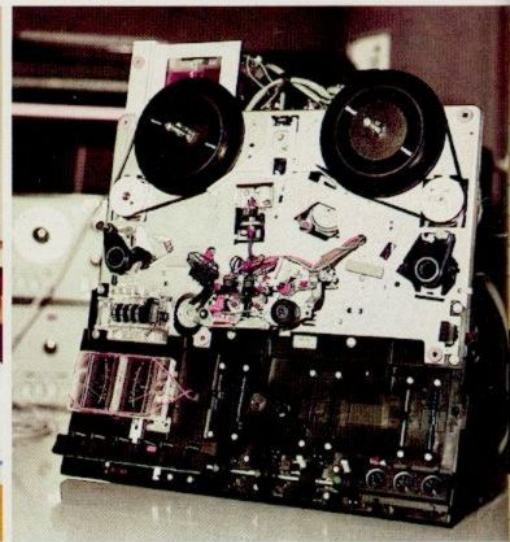
Er führt das Gerät Ihrer Wahl vor. Er berät Sie vor dem Kauf. Er ist auch nach dem Kauf für Sie da mit seinem Kundendienst. Und Philips steht mit weltweiter Service-Erfahrung dahinter.

Eine wichtige Aufgabe hat die technische Schulung der Fachbetriebe.

In unserem Schulungs-Center Hamburg geben Philips-Techniker theoretisches Wissen und praktische Erfahrung an den Fachhandel weiter.

Der service-freundliche Aufbau

ist ein wichtiges Merkmal moderner Geräte-Konzeption. Philips-Tonbandgeräte sind dafür ein Beispiel.



Schnelle, gesicherte Ersatzteilversorgung

ist eine Voraussetzung für guten Kundendienst. Zur sofortigen Bearbeitung der Ersatzteilaufträge wird eine moderne EDV-Anlage eingesetzt.

Mehr als 37 000 Ersatzteilpositionen

liegen abrufbereit in unserer Ersatzteil-Zentrale. Täglich kommen ca. 2000 Sendungen von Hamburg nach allen Teilen des Bundesgebietes zum Versand.

Ihr Fachhändler mit seiner Werkstatt

ist immer für Sie da. Und in vielen großen Städten sind wir mit eigenen Kundendienststellen mit gut sortiertem Ersatzteillager vertreten, um im Notfall Ihrem Fachhändler schnell und hilfreich zur Seite zu stehen.

PHILIPS SERVICE – der freundliche Helfer der Fachbetriebe

Technische Daten Plattenspieler

		GA 437	673 Automatic	677 ELECTRONIC	777 ELECTRONIC	877 SUPERELECTRONIC	977 SUPERELECTRONIC
Antrieb		Synchro-Belt-Drive	DC-Belt-Drive	Direct Control	Direct Control	Direct Control	Direct Control Quartz PLL
Betriebsart		Semi-Automatic	Automatic, Wechsler	Semi-Automatic	Automatic	Semi-Automatic	Automatic
Endabschaltung		Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Photoelektronisch	Photoelektronisch
Drehzahlen		33,3 und 45 U/min	33,3 und 45 U/min	33,3 und 45 U/min	33,3 und 45 U/min	33,3 und 45 U/min	33,3 und 45 U/min
Drehzahlabweichung				< 0,5 %	< 0,5 %	< 0,3 %	< 0,002 %
Drehzahlfeinregulierung		—	± 3 %	—	± 3 %	± 3 %	± 3 % (Quartz abgeschalt.)
Gleichlaufschwankungen	DIN	≤ 0,12 %	≤ 0,12 %	≤ 0,08 %	≤ 0,08 %	≤ 0,05 %	0,05 %
	WRMS	≤ 0,07 %	≤ 0,07 %	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %	≤ 0,025 %	0,025 %
Rumpelgeräuschspannungsabstand	DIN B	≥ 60 dB	≥ 60 dB	≥ 65 dB	≥ 65 dB	≥ 72 dB	≥ 72 dB
Rumpelfremdspannungsabstand	DIN A	≥ 40 dB	≥ 40 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 50 dB	≥ 50 dB
Plattentellerdurchmesser		295 mm	280 mm	310 mm	310 mm	310 mm	310 mm
Nadelaufkraft einstellbar		0,5–3,5 p (1 p ≙ 10 mN)	0,5–4 p (1 p ≙ 10 mN)	0,5–3 p (1 p ≙ 10 mN)	0,5–3 p (1 p ≙ 10 mN)	0,5–3 p (1 p ≙ 10 mN)	0,5–3 p (1 p ≙ 10 mN)
Abmessungen B x H x T		415 x 142 x 355 mm	390 x 150 x 335 mm	420 x 141 x 348 mm	420 x 141 x 348 mm	420 x 141 x 348	420 x 141 x 348 mm
Masse (Gewicht)		6,3 kg	4,8 kg	5 kg	5 kg	5,8 kg	6,0 kg
Tonabnehmersystem		Super M 400 II	Super M 400 II	Super M 400 II	Super M 400 II	Super M 401 II	Super M 412 II
Befestigungsmaß		RETMA 1/2"	RETMA 1/2"	RETMA 1/2"	RETMA 1/2"	RETMA 1/2"	RETMA 1/2"
Tonarm		Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear
Tangentialem Spurfehlerwinkel		0° 14' / cm	0° 10' / cm	< 0° 9' / cm	< 0° 9' / cm	0° 9' / cm	0° 9' / cm
Lagerreibung		< 50 mp	< 50 mp	< 15 mp	< 15 mp	< 15 mp	< 15 mp
Tonarmlänge		eff. 214 mm	eff. 206 mm	eff. 215 mm	eff. 215 mm	eff. 215 mm	eff. 215 mm
Bewegte Masse			—	16 g	16 g	16 g	16 g
Antiskating		Stufenlos für alle Nadelschliffe	Stufenlos für alle Nadelschliffe	Stufenlos für alle Nadelschliffe	Stufenlos für alle Nadelschliffe	Stufenlos für alle Nadelschliffe	Stufenlos für alle Nadelschliffe

Das Philips Musiclock Programm auf einen Blick

Uhrenradios	Wellenbereiche	Transistoren/ Dioden/IC	Anzeige	Datum	Sensoren	Schlummer-schalter	Weckwiederholung	Beleuchtungs-Automatik	Lautsprecher	Ausgangsleistung (Watt)	Ferroceptor	UKW-Antenne	Anschluß	Batterien	Netzteil	Abmessungen (B x H x T) cm
Musiclock 90 AS 080	UM	13/17/1	LED		1		24 Std.		1	0,4	●	●			220 V 50 Hz	17 x 8 x 14
Musiclock 90 AS 100	UM	17/16/1	LCD		2	●	4 Min. 24 Std.	Schalter	1	0,3	●	●		Mignonzelle 5 x 1,5 V		17 x 11 x 4
Musiclock 90 AS 160	UM	14/17/1	LED		1	●	9 Min. 24 Std.	Schalter	1	0,5	●	●			220 V 50/60 Hz	21 x 8 x 14
Musiclock 90 AS 180	UM	15/18/1	LED		1	●	24 Std.		1	0,5	●	●			220 V 50 Hz	21 x 7 x 15
Musiclock SX 7180	UM	15/18/1	LED		1	●	24 Std.		1	0,5	●	●			220 V 50 Hz	21 x 7 x 15
Musiclock 90 AS 470	UM	17/18/1	LED		2	●	9 Min. 24 Std.	●	1	1,5	●	●			220 V 50/60 Hz	31 x 7 x 17
Musiclock 90 AS 690	UM	18/21/1	LED	●	2	●	9 Min. 24 Std.	●	1	0,75	●	●	Kleinhörer	Energieblock 9 V	220 V 50/60 Hz	27 x 6 x 16
Einbaumusicalock 90 AS 476	UM	15/17/1	LED			Lang- u. Kurzzeitmesser		●	1	1,5	●	●	Lautsprecher		220 V 50/60 Hz	35 x 7,5 x 18

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

Wissen und Information durch Philips Fachbücher

...aus der Praxis

...für die Praxis

Wenn Sie sich auch für technische Fachliteratur interessieren, dann empfehlen wir Ihnen unser vielseitiges Fachbuchprogramm. Ausführliche Inhaltsangaben und Besprechungen aller Philips Fachbücher finden Sie im **Katalog Philips Fachbücher 1978/79**, den Sie durch Ihren Buchhändler oder per Postkarte auch direkt erhalten können von **Philips GmbH · Fachbuch-Verlag · Postfach 10 14 20 · 2000 Hamburg 1**.

Unentbehrlich für Ausbildung, Beruf und Hobby:

Philips Lehrbriefe Elektrotechnik und Elektronik,

Bd. 1: Einführung und Grundlagen, 29,- DM.

8., völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage. 380 Seiten, 814 Abb., davon 193 SW-Fotos, 10 vierfarbige Abb., 24 Tabellen, 919 Stichwörter

Bd. 2: Technik und Anwendung, 29,- DM.

6., völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage. 482 Seiten, 843 Abb., davon 227 SW-Fotos, 17 vierfarbige Abb., 38 Tabellen, 1178 Stichwörter.

Das zweibändige Lese-, Lern- und Lehrbuch, das einzigartige Nachschlagewerk.



Prospekt mit Leseproben anfordern!

Philips Fachbücher sind preisgebunden und im Buchhandel erhältlich.

Technische Daten für Verstärker, Tuner, Steuergeräte, Kombinationen

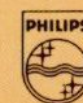
	HIFI-Tuner 170 T	HIFI-Preamp. 270 SA	HIFI-Verstärker 590 A	HIFI-Verstärker 594 A	HIFI-Tuner 690 T	HIFI-Tuner 694 T	Jupiter Stereo 770 TA	Tonmeister 777 TA	Stella Stereo 783 TA	Tonmeister 793 TA	Tonmeister 794 TA	Tonmeister 796 TA
DIN 45 500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VERSTÄRKER	-	-	-	-	-	-	2 x 20 W (4 Ω) 2 x 15 W ± 1 dB	-	2 x 35 W (4 Ω)	-	-	-
* Musikleistung DIN 45 324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Sinusleistung DIN 45 324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Musikleistung DIN 45 500	-	-	2 x 34 W (4 Ω)	2 x 60 W (4 Ω)	-	-	-	2 x 100 W (4 Ω)	2 x 22 W (4 Ω)	2 x 45 W (4 Ω)	2 x 60 (4 Ω)	2 x 75 W (4 Ω)
* Sinusleistung DIN 45 500	-	-	2 x 20 W (4 Ω)	2 x 40 W (4 Ω)	-	-	2 x 10 W (4 Ω)	2 x 65 W (4 Ω)	2 x 15 W (4 Ω)	2 x 30 W (4 Ω)	2 x 40 W (4 Ω)	2 x 50 W (4 Ω)
Klirgrad	-	< 0,1% (1 V)	< 0,8% (2 x 20 W)	< 0,8% (2 x 40 W)	-	-	< 1% (2 x 10 W)	0,2% (2 x 65 W)	< 1% (2 x 15 W)	< 0,8% (2 x 30 W)	< 0,8% (2 x 40 W)	< 0,7% (2 x 50 W)
Übertragungsbereich	-	15... 25 000 Hz	30... 16 000 Hz	15... 25 000 Hz	-	-	20... 20 000 Hz	10... 60 000 Hz	30... 20 000 Hz	15... 25 000 Hz	20... 25 000 Hz	15... 25 000 Hz
Leistungsbandbreite	-	-	30... 60 000 Hz	25... 25 000 Hz	-	-	10... 60 000 Hz	30... 60 000 Hz	30... 60 000 Hz	30... 60 000 Hz	20... 50 000 Hz	25... 25 000 Hz
Fremdspannungsabstand	-	> 70 dB (1 V)	> 70 dB (34 W)	> 70 dB (40 W)	-	-	-	> 75 dB (65 W)	> 70 dB (15 W)	> 70 dB (30 W)	> 70 dB (40 W)	> 70 dB (50 W)
Eingänge	Phono MD	2,3 mV/47 kΩ	2,5 mV/47 kΩ	2,3 mV/47 kΩ	-	-	2,5 mV/50 kΩ	2 mV/47 kΩ	2,5 mV/47 kΩ	2,3 mV/47 kΩ	2 mV/47 kΩ	2,3 mV/47 kΩ
	Phono Kristall	-	-	-	-	-	100 mV/100 kΩ	-	-	-	-	-
	Mikrofon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tonbandgerät	2 x 0,2 V/180 u. 100 kΩ	2 x 200 mV/47 kΩ	2 x 0,2 V/180 u. 100 kΩ	-	-	130 mV/500 kΩ	2 x 150 mV/50 kΩ	-	200 mV/100 kΩ	2 x 200 mV/180 kΩ	2 x 200 mV/200 kΩ
	Monitor	200 mV/100 kΩ	-	200 mV/100 kΩ	-	-	-	-	-	-	-	200 mV/100 kΩ
	Tuner	200 mV/100 kΩ	-	200 mV/100 kΩ	-	-	-	-	-	-	-	-
Reserve	-	-	140 mV/47 kΩ	200 mV/100 kΩ	-	-	-	-	-	-	-	-
Klangregler Tiefton	-	50 Hz - 12 dB	50 Hz - 14 dB	50 Hz - 12 dB	-	-	50 Hz - 12 dB	50 Hz - 11 dB	50 Hz - 14 dB	50 Hz - 12 dB	50 Hz - 12 dB	50 Hz - 12 dB
Klangregler Höh. (bei 10 kHz)	-	50 Hz + 12 dB	50 Hz + 12 dB	50 Hz + 12 dB	-	-	50 Hz + 12 dB	50 Hz + 11 dB	50 Hz + 12 dB	50 Hz + 12 dB	50 Hz + 12 dB	50 Hz + 12 dB
Rumpel-Filter	-	-10 dB/+ 10 dB	-14 dB/+ 12 dB	-10 dB/+ 10 dB	-	-	-12 dB/+ 12 dB	-11 dB/+ 11 dB	-14 dB/+ 12 dB	-10 dB/+ 10 dB	-10 dB/+ 10 dB	-10 dB/+ 10 dB
Rausch-Filter	-	-6 dB bei 50 Hz	-	-6 dB bei 50 Hz	-	-	-	-9 dB bei 50 Hz	-	-6 dB bei 50 Hz	-6 dB bei 50 Hz	-6 dB bei 50 Hz
Präsenz-Filter	-	-6 dB bei 10 kHz	-	-6 dB bei 10 kHz	-	-	-	-9 dB bei 10 kHz	-	-6 dB bei 10 kHz	-6 dB bei 10 kHz	-6 dB bei 10 kHz
Sofort-Abschwächer	-	-	-	-20 dB	-	-	-	-	-	-	-	-20 dB
Contour	-	50 Hz + 10 dB	50 Hz + 8 dB	50 Hz + 10 dB	-	-	●	50 Hz + 10 dB	50 Hz + 8 dB	50 Hz + 10 dB	50 Hz + 10 dB	50 Hz + 10 dB
	-	10 kHz + 3 dB	10 kHz + 3 dB	10 kHz + 3 dB	-	-	-	10 kHz + 5 dB	10 kHz + 4 dB	10 kHz + 3 dB	10 kHz + 3 dB	10 kHz + 3 dB
Ausgänge	Lautsprecher	-	2 x 4 Ω	2 x 2... 4... 8 Ω	-	-	2 x 4... 8 Ω	2 x 2... 4 Ω	2 x 4 Ω	2 x 2... 4... 8 Ω	2 x 2... 4... 8 Ω	2 x 2... 4 Ω
	Lautsprecher „ST-4“	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stereo-Kopfhörer	8... 600 Ω	8... 600 Ω	8... 600 Ω	-	-	8... 600 Ω	8... 600 Ω	8... 600 Ω	8... 600 Ω	8... 600 Ω	8... 600 Ω
	Ausgangsspannung ... für MFB-Boxen	4 x 1 V/50 Ω	-	2 x 1 V/50 Ω	-	370 mV/5 kΩ	750 mV/47 kΩ	-	2 x 1 V/50 Ω	-	2 x 1 V/50 Ω	2 x 1 V/50 Ω
EMPFANGER	87,5... 108 MHz	-	-	-	87,5... 108 MHz	87,5... 180 MHz	87,5... 104 MHz	87,5... 108 MHz	87,5... 108 MHz	87,5... 108 MHz	87,5... 108 MHz	
UKW-Empfangsbereich	1,7 μV/300 Ω	-	-	-	1,7 μV/300 Ω	1 μV/75 Ω	2,5 μV/300 Ω	1 μV/75 Ω	1,7 μV/300 Ω	1 μV/75 Ω	1,3 μV/75 Ω	
Empfindl. f. 26 dB S/R (40 kHz)	44 dB	-	-	-	44 dB	44 dB	32 dB	56 dB	60 dB	60 dB	60 dB	
Selektivität (300 kHz)	< 1%	-	-	-	< 1%	< 0,5%	< 1%	< 0,2%	< 0,5%	< 0,5%	< 0,5%	
Klirgrad (40 kHz-Hub)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AM-Empfangsbereich	520... 1605 kHz	-	-	-	520... 1605 kHz	520... 1605 kHz	520... 1605 kHz	520... 1605 kHz	520... 1605 kHz	-	520... 1605 kHz	520... 1605 kHz
MW	150... 255 kHz	-	-	-	150... 255 kHz	150... 255 kHz	150... 255 kHz	-	150... 255 kHz	-	150... 255 kHz	150... 255 kHz
LW	90 μV	-	-	-	100 μV	100 μV	90 μV	80 μV	90 μV	-	90 μV	90 μV
Empfindlichkeit f. 26 dB S/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plattenspieler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonbandgerät	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netzspannungen	220 V ~	220 V ~	220 V	220 V ~	220 V ~	220 V ~	220 V ~	220 V ~	220 V	220 V ~	220 V ~	220 V ~
Leistungsaufnahme (max.)	9 W	10 W	100 W	-	9 W	9 W	80 W	220 W	90 W	150 W	155 W	160 W
Abmessungen cm B x H x T	48,2 x 7,5 x 28	48,2 x 7,5 x 28	38 x 14 x 22	46 x 15 x 34	38 x 14 x 22	46 x 15 x 34	51 x 11 x 22	53 x 15 x 31	62,6 x 11 x 32	57 x 14 x 34	57 x 14 x 34	57 x 14 x 34

(Technische Änderungen vorbehalten) * DIN 45 324: Ausgangsleistung von Ton-Rundfunkgeräten
* DIN 45 500: Heimstudio-Technik (HIFI-Norm)

	Compact Stereo 871 TAC + B	Sagitta Stereo 875 TAC	Phono-Tonmeister 878 TAP	Phono-Tonmeister 888 TAP-FB*	Compact Stereo 970 TAPC	Compact Stereo 972 TAPC + B	Saturn Stereo 974 TAPC	Capella Stereo 984 TAPC	Phono-Cassetten-Tonmeister 985 TAPC-DOLBY	Phono-Cassetten-Tonmeister 987 TAPC-DOLBY 6987 TAPC-DOLBY	Phono-Cassetten-Tonmeister 6975 TAPC-DOLBY	Phono-Cassetten-Tonmeister 994 TAPC-DOLBY
DIN 45 500			●	●					●	●	●	●
VERSTÄRKER Musikleistung DIN 45 324 Musikleistung DIN 45 324 Musikleistung DIN 45 500 Musikleistung DIN 45 500 Klirgrad Übertragungsbereich Leistungsbandbreite Eindringungsabstand	Gesamt-Musik- leistung 56 Watt	2 x 20 W (4 Ω) 2 x 15 W ± 1 dB 2 x 13 W (4 Ω) 2 x 9 W (4 Ω)	– 2 x 40 W (4 Ω) 2 x 30 W (4 Ω) < 0,8 % (2 x 30 W) < 0,1 % (2 x 25 W)	– 2 x 50 W (4 Ω) 2 x 35 W (4 Ω) < 0,8 % (2 x 35 W) < 0,1 % (2 x 30 W)	Gesamt-Musik- leistung 24 Watt	Gesamt-Musik- leistung 56 Watt	2 x 20 W (4 Ω) 2 x 15 W ± 1 dB 2 x 13 W (4 Ω) 2 x 9 W (4 Ω)	2 x 35 W (4 Ω) 2 x 25 W ± 1 dB 2 x 22 W (4 Ω) 2 x 15 W (4 Ω)	– 2 x 30 W (4 Ω) 2 x 20 W (4 Ω) < 0,8 % (2 x 20 W) < 0,1 % (2 x 15 W)	– 2 x 40 W (4 Ω) 2 x 30 W (4 Ω) < 0,8 % (2 x 30 W) < 0,1 % (2 x 25 W)	– 2 x 25 W (4 Ω) 2 x 20 W (4 Ω) < 0,7 % (2 x 20 W) < 0,1 % (2 x 10 W)	– 2 x 60 W (4 Ω) 2 x 40 W (4 Ω) < 0,7 % (2 x 40 W) < 0,1 % (2 x 30 W)
Phono MD Phono Kristall Mikrofon Tonbandgerät Monitor Tuner Reserve	130 mV/600 kΩ 1 mV/2,2 kΩ	2,5 mV/47 kΩ – 200 mV/100 kΩ	über TB – 220 mV/50 kΩ	– – 160 mV/50 kΩ	– – –	– 1 mV/2,2 kΩ –	– – 200 mV/100 kΩ	– 1 mV/2,2 kΩ 200 mV/100 kΩ	– 2 mV/10 kΩ 250 mV/100 kΩ	– 4 mV/2 kΩ 300 mV/50 kΩ	– 1 mV/10 kΩ – 100 mV/1 MΩ	– 1 mV/ 2,2 kΩ 200 mV/100 kΩ – –
Klangregler Tiefton Klangregler Höh. (bei 10 kHz) Rumpel-Filter Rausch-Filter Präsenz-Filter Sofort-Abschwächer Contour	50 Hz – 7 dB 50 Hz + 7 dB –6 dB/+6 dB	50 Hz – 14 dB 50 Hz + 12 dB –14 dB/+12 dB	50 Hz – 11 dB 50 Hz + 14 dB –10 dB/+12 dB 80 Hz – 3 dB 6 kHz – 3 dB 2 kHz ± 6 dB	50 Hz – 14 dB 50 Hz + 11 dB –11 dB/+10 dB	50 Hz – 7 dB 50 Hz + 7 dB –6 dB/+6 dB	50 Hz – 7 dB 50 Hz + 7 dB –6 dB/+6 dB	50 Hz – 14 dB 50 Hz + 12 dB –14 dB/+12 dB	50 Hz – 14 dB 50 Hz + 12 dB –14 dB/+12 dB	50 Hz – 12 dB 50 Hz + 12 dB –10 dB/+10 dB	50 Hz – 11 dB 50 Hz + 14 dB –10 dB/+12 dB	50 Hz – 11 dB 50 Hz + 14 dB –10 dB/+12 dB	50 Hz – 14 dB 50 Hz + 12 dB –14 dB/+12 dB
Lautsprecher Lautsprecher „ST-4“ Stereo-Kopfhörer Ausgangsspannung ... für MFB-Boxen	2 x 4 Ω	2 x 4 ... 8 Ω	2 x 2,4 ... 8 Ω 2 x 4 Ω 8 ... 2000 Ω	2 x 2,4 ... 8 Ω 2 x 4 Ω 8 ... 2000 Ω	2 x 4 Ω	2 x 4 Ω	2 x 4 ... 8 Ω	2 x 4 ... 8 Ω	2 x 2,4 ... 8 Ω	4 x 4 ... 8 Ω 2 x 4 Ω 8 ... 2000 Ω	2 x 2,4 Ω – 8 ... 600 Ω	2 x 2,4 Ω – 8 ... 600 Ω
EMPFÄNGER UKW-Empfangsbereich findl. f. 26 dB S/R (40 kHz) Selektivität (300 kHz) Klirgrad (40 kHz-Hub)	87,5 ... 104 MHz 1,7 µV/300 Ω 44 dB < 1 %	87,5 ... 104 MHz 1,7 µV/300 Ω 44 dB < 1 %	87,5 ... 104 MHz 2 µV/300 Ω 55 dB < 0,3 %	87,5 ... 104 MHz 2 µV/300 Ω 55 dB < 0,3 %	87,5 ... 104 MHz 1,8 µV/300 Ω 44 dB < 1 %	87,5 ... 104 MHz 1,7 µV/300 Ω 44 dB < 1 %	87,5 ... 104 MHz 1,7 µV/300 Ω 44 dB < 1 %	87,5 ... 104 MHz 1,7 µV/300 Ω 60 dB < 0,5 %	87,5 ... 104 MHz 1,25 µV/75 Ω 52 dB < 0,4 %	87,5 ... 104 MHz 2 µV/300 Ω 55 dB < 0,3 % 6987:	87,5 ... 104 MHz 1 µV/75 Ω 55 dB < 0,3 %	87,5 ... 108 MHz 0,85 µV/75 Ω 60 dB < 0,3 %
AM-Empfangsbereich MW	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz	520 ... 1605 kHz
LW Empfindlichkeit f. 26 dB S/R	150 ... 255 kHz 90 µV	150 ... 255 kHz 90 µV	– 70 µV	– 80 µV	150 ... 255 kHz 90 µV	150 ... 255 kHz 90 µV	150 ... 255 kHz 90 µV	150 ... 255 kHz 90 µV	150 ... 345 kHz 80 µV	– 70 µV	– 90 µV	150 ... 255 kHz 80 µV
Plattenspieler Tonbandgerät	– ● Ferro + Chrom	– ● Ferro + Chrom	● HiFi –	● HiFi –	● Ferro + Chrom	● Ferro + Chrom	● HiFi ● Ferro + Chrom	● HiFi ● Ferro, Chrom, DNL	● HiFi ● HiFi, DNL, DOLBY	● HiFi ● HiFi, DNL, DOLBY	● HiFi ● HiFi	● HiFi ● HiFi
Netzspannungen	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~	127/220 V~	220 V~	220 V~	220 V~
Leistungsaufnahme (max.)	75 W	70 W	140 W	220 W	33 W	80 W	70 W	90 W	100 W	140 W	120 W	240 W
Abmessungen cm B x H x T	56,5 x 10,4 x 28	62,6 x 11 x 32	68 x 15 x 36	70,2 x 13,5 x 37	56,5 x 17,1 x 35	56,5 x 17,1 x 35	62,6 x 11 x 40	62,6 x 11 x 40	67,5 x 16,7 x 40,5 6987: 64 x 15,2 x 42	72 x 15 x 40 6987: 64 x 15,2 x 42	68 x 16 x 39	64,5 x 13 x 42,3

Technische Änderungen vorbehalten) * DIN 45 324: Ausgangsleistung von Ton-Rundfunkgeräten
* DIN 45 500: Heimstudio-Technik (HiFi-Norm)

* FB = Infrarot-Fernbedienung
(λ = 940 nm)



PHILIPS

PHILIPS

Alle Klänge dieser Welt

Was haben Sie davon, wenn Sie beim Fachmann kaufen?

Sie werden gut beraten...

Denn der Fachhandel hat den besten Überblick über das breite Angebot und die technischen Neuheiten. Er kann Ihnen nicht nur Geräte empfehlen, sondern auch vorführen und erklären. Damit Sie Ihre neue Anschaffung problemlos beherrschen. Vom ersten Tag an.

... und erhalten faire Preise!

Billig-Angebote gibt es wie Sand am Meer. Aber was kann das Produkt? Das zeigt Ihnen die Vorführung und Beratung! Gibt es dazu Kundendienst? Anstatt auf das erstbeste Billig-Angebot ein-

zugehen, sollten Sie vorher alle im Preis einbegriffenen Leistungen kritisch vergleichen. Der Fachhandel bietet dafür die fairsten Voraussetzungen.

Service erhält die Freundschaft...

Auch eine Sicherung brennt irgendwann mal durch. Gut, wenn dann schnell jemand kommt und sie auswechselt. Alle Fachgeschäfte und die Fachabteilungen der Kaufhäuser verfügen über einen Kundendienst, der kommt, wenn er gebraucht wird. Nach dem Prinzip: Schnelle Dienste erhalten die Freundschaft.

Philips - bei Ihrem Fachhändler:



Ausgabe 1978/79

HiFi-Anlagen · Rundfunkgeräte · Plattenspieler · Tonbandgeräte
Cassetten-Recorder · Radio-Recorder