PHILIPS Tonbandgeräte und Cassetten-Recorder





Glückwunsch zu Ihrer guten Idee!

Sie wollen sich dem großen Kreis der Tonbandfreunde anschließen. Sie gehören zu den aktiven Menschen, die gern Eigenes gestalten. Mit einem Tonbandgerät tut sich Ihnen eines der schönsten Hobbies auf.

In diesem Katalog stellen wir Ihnen das neue Programm von Philips Tonbandgeräten vor. Es ist eine breite Skala von Möglichkeiten, die wir Ihnen bieten. Was für Ansprüche und Vorstellungen Sie auch haben - Philips erfüllt sie mit seinem runden Programm.

Tonbandgeräte kann man so und so sehen. Wieso?

Nun, Sie wissen, außer den herkömmlichen Spulengeräten gibt es heute einen völlig neuen Tonbandgerätetyp, die Cassetten-Recorder von Philips. Für welches Gerät sollten Sie sich entscheiden? Ganz einfach: Natürlich nur für das, welches zu Ihnen am besten paßt. Welches also Ihren Ansprüchen ideal gerecht wird. Dazu müssen Sie wissen, worin sich alle diese Philips-Tonbandgeräte unterscheiden.

Hier Spulengerät dort Cassetten-Recorder

Philips hat in seinem großen Programm insgesamt sieben verschiedene Spulen-Tonbandgeräte. Warum? Weil

die Tonbandfreunde und ihre Ansprüche so verschieden sind.

Der eine möchte sein Tonbandgerät ganz unkompliziert, ohne viel technisches Drum und Dran. Für ihn schuf Philips das Tonbandgerät 4304 mit Aufnahmeautomatik. Da kann nichts schiefgehen. - Ein anderer aber möchte mit seinem Gerät effektvolle Trickaufnahmen machen, z. B. Sprache und Musik mischen, oder Dias und Filme vertonen. Auch der findet bei Philips genau das Tonbandgerät nach seinen Vorstellungen.

Nun gibt es auch Menschen, die es gern noch einfacher hätten. Bitte, für sie entwickelte Philips die berühmten



Cassetten-Recorder, Einfacher kann ein Tonbandgerät nicht mehr zu bedienen sein: Schwupp - Cassette eingelegt, schnapp - den Knopf gedrückt. Schon läuft entweder Aufnahme oder Wiedergabe. Genauso einfach kann man heute schon Stereophonie haben. Mit dem Stereo-Cassetten-Recorder 3312. Sie sehen also, wie Sie sich auch entscheiden, Philips hat Ihr Tonbandgerät.

Philips wegweisend in der Magnetbandtechnik

Philips Tonbandgeräte sind auf der ganzen Welt bekannt und beliebt. Sie sind modern und zukunftssicher. denn internationale Philips-Forschung und -Erfahrung kommen ihnen zugute. Sie sind preiswert, denn Philips baut hohe Stückzahlen in rationeller Großserienfertigung. Sie zeichnen sich aus durch hohes Qualitätsniveau und fortschrittliche Ideen. Beweis: Der Philips Cassetten-Recorder 3302. Er wurde ein Welterfolg.

Beweis: Der Philips Video-Recorder.



Das erste Heim-Fernsehaufzeichnungsgerät, das in Serie ging. Beweis: Das Philips High Fidelity-Low Noise Tonband. Eine der wesentlichen Neuerungen auf diesem Gebiet seit der Erfindung des Tonbandes. Nur drei Beispiele, doch sie machen deutlich: Philips ist wegweisend in der Magnetbandtechnik.





Philips Tonbandgerät 4304 (RK 15S)

mit Aussteuerungsautomatik · 2-Spur-Technik · 9,5 cm/s

Ob Sie originalgetreue Musikaufnahmen mitten aus dem Radioprogramm oder Mikrofonaufnahmen im Kreise der Familie wünschen - stets bleiben Sie mit dem 4304 ohne Sorge vor "Fehlbelichtungen". Dieses unkomplizierte Familiengerät ist mit einer (abschaltbaren) Aussteuerungsautomatik ausgestattet. Auch wenn Sie keinerlei technische Kenntnisse besitzen, gelingen Ihnen auf Anhieb mit der "denkenden" Automatik selbst schwierige Tonbandaufnahmen. Auch die feinsten Unterschiede der Klangdynamik werden aufgezeichnet. Ist die Automatik abgeschaltet, können effektvolle Ein- und

Ausblendungen erreicht werden. So hat der technisch Versierte alle Möglichkeiten, um auch letzte Nuancen aus einer Aufnahme herauszuarbeiten. Nach jedem Stop schaltet sich die Automatik wieder ein. Und noch etwas Besonderes hat dieses Gerät: dank großer Serien einen erstaunlich niedrigen Preis.

Aufnahme

Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler

Wiedergabe

über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Rundfunkgerät

Aussteuerung

automatisch oder mit Regler und Magischem Band

Spieldauer

Doppelspielb. 540 m (Spulengröße 15 cm) 2 x 11/2 Stunden

- Klangregler
- Zählwerk
- Anzeige der gewählten Aussteuerungsart
- · arretierbare Schnellstoptaste
- Fach für Kabel und Mikrofon



Philips Tonbandgerät 4305 (RK 25S)

4-Spur-Technik · 4,75 und 9,5 cm/s

Dieses erfolgreiche Vierspurgerät mit eingebautem Mischpult für stufenlose Eingangsmischung ist dazu geschaffen, verschiedene Aufnahmen aus Klang und Sprache zu einem harmonischen Ganzen zu verbinden. Die zwei gebräuchlichen Bandgeschwindigkeiten, die Parallelschaltung zweier Spuren für besondere Wiedergabeeffekte und die langerprobte, übersichtlich nach den einzelnen Funktionen aufgeteilte Tastensteuerung bieten dem ernsthaften Tonbandamateur viele Möglichkeiten. Das 4305 ist zudem auf wachsende Ansprüche vorbereitet. Mit dem Zusatzverstärker EL 3787 bekommt man die

Möglichkeit für Duoplay, für Multiplay und sogar für Stereowiedergabe. Das 4305 ist volltransistorisiert und daher nach dem Einschalten sofort spielbereit. Diese moderne Technik ermöglicht auch die geringen Abmessungen des Gerätes, trotz umfangreicher Ausstattung.

Aufnahme

Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler

Wiedergabe

über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer Rundfunkgerät,

Aussteuerung

mit Regler und Zeigerinstrument

Trickausstattung

Mischpult, Parallelschaltung zweier Spuren; mit Zusatzverstärker: Duoplay und Multiplay

Mithören

bei Aufnahme: über Kopfhörer, eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher

Spieldauer

mit
Doppelspielb. 730 m
(Spulengröße 18 cm)
4 x 2 Stunden bei
Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s;
maximal:

4 x 4 = 16 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

- volltransistorisiert
- automatische Endabschaltung
- Klangregler
- Zählwerk
- Anschluß für Fußschalter
- Betriebsanzeigelämpchen



Philips Tonbandgerät RK 65 S

4-Spur-Technik · 2,4/4,75/9,5 und 19 cm/s

Lieben Sie Musik in Studioqualität, das originalgetreue Klangvolumen eines ganzen Orchesters? Mit dem RK 65 S bietet Ihnen Philips ein Gerät in der Spitzenklasse der Tonbandtechnik. Sehr guter Gleichlauf und hoher Störspannungsabstand erbringen eine absolute Frequenztreue und hervorragende Ton-

qualität. Auch der erfahrene Tonbandfreund wird sich über den zweckmäßigen und sinnvollen Bedienungskomfort freuen. Sie können mischen, überblenden und "tricksen", ganz wie es der Dirigent oder Hörspielregisseur in Ihnen will. Getrennte Klangregler für Höhen und Tiefen, Vierspur-Technik, vier Bandgeschwindigkeiten und eingebautes Mischpult hat Philips dem hochqualifizierten RK 65 S mitgegeben, ebenso ein maßgeschneidertes, stilvolles Edelholzgehäuse. Dieses Gerätgibtes (z.B. für Schulbetrieb) mit höherer Ausgangsleistung und moderner Kunstlederkaschierung als Philips RK 65/2.

Aufnahme

Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler

Wiedergabe

über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät

Aussteuerung

mit Regler und Magischem Band

Trickausstattung

Mischpult, Parallelschaltung zweier Spuren; mit Zusatzverstärker: Duoplay und Multiplay

Mithören

bei Aufnahme: über Kopfhörer, eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher

Spieldauer

mit
Doppelspielb. 730 m
(Spulengröße 18 cm)
4 x 2 Stunden bei
Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s;
maximal:
4 x 8 = 325td bei

4 x 8 = 32Std. bei Bandgeschwindigkeit 2,4 cm/s

- automatische Endabschaltung
- getrennte Höhen- und Tiefenregelung
- Zählwerk vierstellig
- Anschluß für Fußschalter



Philips Tonbandgerät RK 37 S

Stereo · 4-Spur-Technik · 4,75 und 9,5 cm/s

Hätten Sie nicht Lust, Stereo-Rundfunksendungen oder Stereo-Platten aufzunehmen? Oder wollen Sie Hörspiele eigener Prägung gestalten, mit Musik, Gesang, Sprache und Geräuschen zaubern?

Das volltransistorisierte Stereogerät RK 37 S mit drei getrennten Eingängen gibt Ihnen eine Vielzahl von Aufnahmeund Wiedergabemöglichkeiten: Stereo- oder auch Mono-Aufnahmen, Einblendungen, Duoplay, Multiplay oder Vertonungen (z. B. von Dia-Serien für Beruf und Hobby). Selbstverständlich verfügt dieses anspruchsvolle Gerät auch über ein Mischpult. Bei der stereophonen Wiedergabe wird der zweite Kanal direkt mit Ihrem Rundfunkgerät

verbunden und erhält damit die erforderliche Verstärkung. Falls Sie nicht die Wiedergabe über ein Stereo-Rundfunkgerät oder eine Stereoverstärkeranlage vorziehen.

Durch die bewährte und sinnvoll nach einzelnen Funktionen aufgegliederte Drucktastensteuerung beherrschen Sie das RK 37 S nach kurzer Zeit.

Aufnahme

mono/stereo: Mikrofon. Rundfunkgerät, Plattenspieler

Wiedergabe

mono: über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät; stereo: über Rundfunkgerät, Stereo-Anlage

Aussteuerung

mit Regler und Zeigerinstrument

Trickausstattung

Mischpult, Duoplay, Multiplay

Mithören

bei Aufnahme: über Kopfhörer, eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher

Spieldauer

bei Stereobetrieb mit Doppelspielb. 730 m (Spulengröße 18 cm) 2 x 2 Stunden bei Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s; maximal: 2 x 4 = 8 Std. bei Bandgeschwindig-

keit 4.75 cm/s

automatische

· volltransistorisiert

- Endabschaltung Klangregler
- Zählwerk
- Anschluß für Fußschalter
- Betriebsanzeigelämpchen



Philips Tonbandgerät RK 57 S

Voll-Stereo · 4-Spur-Technik · 4,75/9,5 und 19 cm/s

Wenn Sie akustische Feinheiten nicht nur im Konzertsaal, sondern auch zu Hause erleben möchten, dann sollten Sie dieses Vollstereo-Gerät wählen. Ohne weiteres Zubehör können Sie Stereo-Konzerte erleben, denn das RK 57 S verfügt für Aufnahme und Wiedergabe über zwei voll ausgebaute Stereokanäle. Die zwei Lautsprecher lassen sich stereogerecht aufstellen: einer ist an der Gerätefrontseite angeordnet, der zweite im abnehmbaren Gehäusedeckel. Durch Balance- und Klangregler passen Sie das Gerät jeder Raumakustik an. Als 4-Spur-Gerät, mit drei Bandgeschwindigkeiten und einem

Mischpult ausgestattet, läßt das RK 57 S auch beim anspruchsvollen Musik- und Tonbandfreund keinen Wunsch mehr offen.

Auch dieses vielseitige Vollstereo-Gerät ist durch die zweckmäßige Anordnung aller Bedienungselemente leicht und sicher zu handhaben.

Aufnahme

mono/stereo: Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler

Wiedergabe

mono/stereo: über die beiden Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät, Stereo-Anlage

Aussteuerung

mit Regler und Magischem Band

Trickausstattung

Mischpult, Parallelschaltung zweier Spuren, Duoplay, Multiplay

Mithören

bei Aufnahme: über Kopfhörer, die eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher

Spieldauer

bei Stereobetrieb mit Doppelspielb. 730 m (Spulengröße 18 cm) 2 x 2 Stunden bei Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s; maximal: 2 x 4 = 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

- automatische Endabschaltung
- Klangregler
- Balanceregler
- Zählwerk vierstellig
- Anschluß für
 Fußschalter
- 2. Lautsprecher im Deckel des Gerätes



Aufnahme

Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler

mono/stereo: mono/stereo: über beide Lautsprecher (im teilbaren Deckel),

Kopfhörer, Lautsprecherboxen, Hi-Fi-Stereo-Anlage

Wiedergabe

Aussteuerung

Für Mikrofonaufnahmen: getrennte Regler für jeden Kanal. Anzeige mit 2 Zeigerinstrumenten (VU-Meter)

Trickausstattung

Mischpult, Parallelschaltung zweier Spuren, Duoplay, Multiplay (mit Anzeige der Überspielrichtung)

Spieldauer

bei Stereobetrieb mit Doppelspielb. 730 m (Spulengr. 18 cm) 2x2 Stunden bei Bandgeschw. 9,5 cm/s.; max. 2x4 Std. = 8 Std. bei Bandgeschw. 4,75 cm/s.

- Suchautomatik (Vorwahl-Zählwerk)
- Funktionsindikator (Leuchtanzeige aller Betriebsarten)
- Modulationsanzeige auch bei Wiedergabe
- Betrieb in vertikaler oder horizontaler Lage
- Mithörmöglichkeit bei Aufnahme





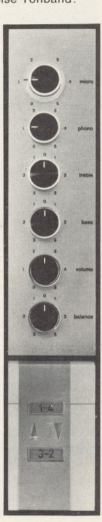
Philips Tonbandgerät 4408

HiFi-Stereo 4-Spur-Technik 4,75. 9,5. 19 cm/s

Dieses neue Spitzengerät im Philips-Programm ist der Wunschtraum begeisterter Tonbandfreunde. Ein Vollstereo-Gerät nach dem Stand modernster Tonbandtechnik, das dem ambitionierten Tonbandamateur wie dem anspruchsvollen Musikliebhaber Aufnahme und Wiedergabe in Vollkommenheit ermöglicht. Denn dieses Tonbandgerät bietet HiFi-Qualität nach DIN 45500.

Das 4408 ist wie geschaffen für studiomäßigen Heimbetrieb. Besonders in Verbindung mit dem Philips High Fidelity-Low Noise Tonband:

Schon bei einer Bandgeschwindigkeit von 9,5cm/s sind jetzt echte HiFi-Aufnahmen möglich. Doch dieses Tonbandgerät bietet noch eine ganze Reihe weiterer technischer Vorzüge: z. B. zwei getrennte Aussteuerungsinstrumente für die beiden Kanäle. (Modulationsanzeige auch bei der Wiedergabe.) Oder die getrennten Klangregler für Höhen und Tiefen. Wohl am interessantesten für den Kenner sind iedoch die Suchautomatik und der Funktionsindikator. Die Suchautomatik ist ein Vorwahl-Zählwerk. Sie stoppt das Tonband automatisch an der vorgewählten Bandstelle. Der Funktionsindikator gibt durch Leuchtanzeige Auskunft über die eingestellte Betriebsart. (Mono/Stereo, Aufnahme/ Wiedergabe und gewählte Spur.) Zwei technische Neuerungen von Philips, die den hohen



Bedienungskomfort dieses Gerätes verdeutlichen. Das Philips HiFi-Stereo-Gerät 4408 fügt sich gut in die Regalwand der modernen Wohnung ein, denn es ist sowohl für vertikalen als auch horizontalen Betrieb konstruiert. Und: Falls Sie das 4408 auf Ihre nächste Party mitnehmen wollen: Die beiden getrennten Lautsprecher lassen sich mit dem Gerät zu einer tragbaren Einheit verbinden.



Trotz kleinster Abmessungen enthält die Compact-Cassette ein hochwertiges Tonband. In ihrer einfachen Handhabung ist sie nicht zu übertreffen. Das ist die überzeugende Idee, die zum millionenfachen Erfolg führte. Hinein in den Cassetten-Recorder, Knopf drücken, und schon läuft entweder Aufnahme oder Wiedergabe. Compact-Cassetten erhalten Sie in praktischen Archivboxen.

Compact-Cassetten für Ihre Aufnahmen Die Compact-Cassette C · 60 spielt eine Stunde (2x30 Minuten). Die Cassette C · 90 volle 11/2 Stunden (2x45 Minuten). Also genug Platz für Ihre Lieblingsmelodien. Oder für ein ganzes Hörspiel. Sie können alles aufnehmen, was Ihnen Freude macht. Ein wunderbares Hobby, das durch die Compact-Cassette ganz und gar problemlos geworden ist.

Compact-Cassetten mit Musik bespielt

Die bekannten Schallplattenproduzenten bringen laufend neue Musicassetten heraus: berühmte Solisten und Orchester mit Schlagern, Beat, Musicals, Jazz was Sie wollen. Mit dem Philips Cassetten-Recorder 3312 erklingen Musicassetten in Stereo! Die Spieldauer der Musicassetten entspricht der einer EP-Schallplatte bzw. einer Langspielplatte.

Musicassetten gibt es in Deutschland unter folgenden Marken:















































Philips Cassetten-Recorder 3302

für Batteriebetrieb

Jederzeit spielbereit, überall dabei, handlich und chic, das ist der erfolgreiche Philips Cassetten-Recorder 3302. Die Bedienung ist ein Kinderspiel — so einfach wie modernes Fotografieren. Schwupp, die Cassette rein — schnapp, den Knopf gedrückt, und schon läuft Aufnahme oder Wiedergabe (wie bei einem großen Gerät — nur viel einfacher). Fünf 1,5-V-Batterien (Babyzellen) halten

den volltransistorisierten Philips
Cassetten-Recorder 3302 spielbereit für
lange Zeit. Erstaunlich, was dieses
kleine Gerät für Möglichkeiten bietet.
Ihre Erwartungen werden noch übertroffen. Sie nehmen auf und spielen ab,
wann und wo Sie wollen – zu Hause
oder unterwegs. (Auch im Auto – mit der
Autohalterung für dieses Gerät, EL 3794 B,
siehe Zubehörseite.) Aufnahmen mit

dem Mikrofon sind ebenso problemlos wie das Überspielen vom Rundfunkgerät oder Plattenspieler. Die Wiedergabe erfolgt über den eingebauten Lautsprecher, ein Rundfunkgerät oder Kopfhörer. Zum Cassetten-Recorder 3302 werden mitgeliefert: eine praktische Tragetasche, ein Mikrofon mit abnehmbarer Fernbedienung, Überspielkabel und eine Compact-Cassette.

Aufnahme

Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler

Wiedergabe

über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät

Aussteuerung

mit Regler und Zeigerinstrument

Spieldauer

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C · 60, 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C · 90

- volltransistorisiert
- elektronisch geregelter Motor
- Anschluß für Netzvorschaltgerät
- Anschluß für Fernbedienung
- Batterieanzeige
- kein versehentliches Löschen vorbespielter Musicassetten



Philips Cassetten-Recorder 3310

mit Aussteuerungsautomatik · für Netzanschluß

Auch für Ihr Heim gibt es jetzt einen Philips Cassetten-Recorder! Mit all den Vorteilen problemloser Bedienbarkeit, die das Compact-Cassetten-System ermöglicht.

Ein Tastendruck – und das Cassetten-Magazin öffnet sich. Compact-Cassette einlegen, Magazin schließen – und schon kann es losgehen: Wiedergabe von bespielten Compact-Cassetten (Musicassetten) oder von eigenen Aufnahmen. Aufnahmemöglichkeiten: per Mikrofon oder durch Überspielen vom Radio oder Plattenspieler. Nichts kann mehr schief gehen, denn die Aufnahmen werden automatisch ausgesteuert, sofern Sie das nicht selbst übernehmen wollen. Ein Zählwerk zeigt,

wieviel Sie bereits aufgenommen oder abgespielt haben.

Der Cassetten-Recorder 3310 fügt sich durch die gediegene Formgebung seines Edelholzgehäuses in jeden Wohnstil ein. Eine Freude für Ihre ganze Familie – und für Ihre Gäste.

Aufnahme

Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler

Wiedergabe

über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Rundfunkgerät

Aussteuerung

automatisch oder mit Regler und Zeigerinstrument

Spieldauer

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C · 60, 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C · 90

- volltransistorisiert
- Klangregler
- Zählwerk
- Drucktastensteuerung auch für das Cassetten-Magazin
- kein versehentliches Löschen vorbespielter Musicassetten



Philips Cassetten-Recorder 3312

Voll-Stereo · für Netzanschluß

Nach ihrem Siegeszug rund um die Welt bietet die Compact-Cassette jetzt ein neues Klangerlebnis: Stereophonie! Als erstes Unternehmen stellt Philips hiermit einen Stereo-Cassetten-Recorder vor, mit dem nun alle Vorzüge der Compact-Cassette voll ausgenutzt werden. Jetzt hören Sie Musik mit vollem Raumklang von Compact-Cassetten. Sie

wissen ja, die *Musicassetten* erklingen auf diesem Gerät in Stereo. Und Ihre eigenen Stereo-Aufnahmen gelingen Ihnen auf Anhieb perfekt. Die Bedienung ist gewohnt einfach, wie bei jedem Philips Cassetten-Recorder: Cassette einlegen, Magazin schließen, Taste drücken. Eigene Aufnahmen machen Sie mit dem Philips Stereo-Mikrofon;

Überspielungen von Stereo-Schallplatten oder Stereo-Rundfunksendungen erfolgen wie üblich mit einem Überspielkabel. Natürlich sind mit dem Cassetten-Recorder 3312 auch Aufnahme und Wiedergabe von Compact-Cassetten in Mono möglich.

(Näheres über die abgebildeten Lautsprecherboxen NG 1215 siehe Seite 15.)

Aufnahme

mono/stereo: Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler

Wiedergabe

mono/stereo: über separate Lautsprecher, Rundfunkgerät, Stereo-Anlage

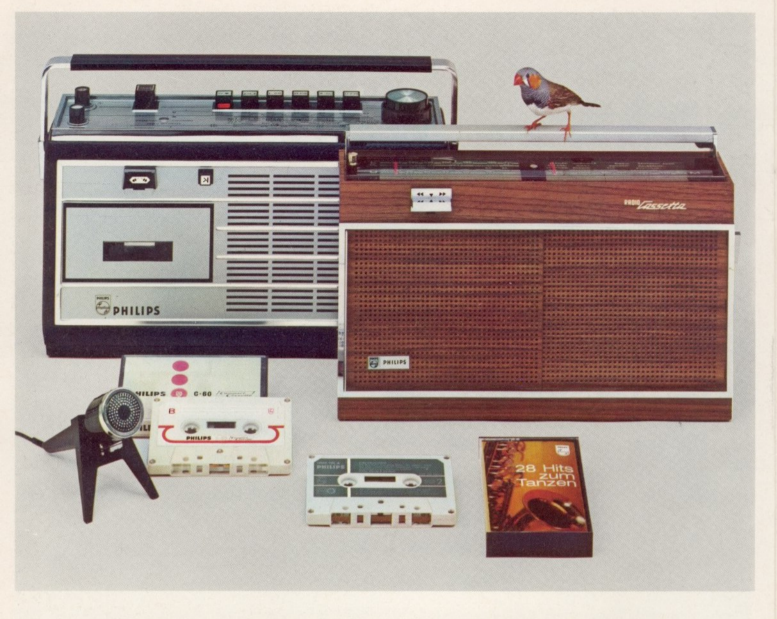
Aussteuerung

mit Regler und Zeigerinstrument

Spieldauer

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C · 60, 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C · 90

- volltransistorisiert
- Klangregler
- Balanceregler
- Zählwerk
- Drucktastensteuerung auch für das Cassetten-Magazin
- kein versehentliches Löschen vorbespielter Musicassetten



Philips Radio-Recorder und Radio-Cassetta

Wieder kommt eine sensationelle Idee von Philips: der Cassetten-Recorder im Kofferradio. Darauf haben viele gewartet. Wenn im Radio mal nichts Flottes zu finden ist; schwupp schnapp schalten Sie um auf das eigene Musikprogramm. So einfach geht das mit den vorbespielten *Musicassetten* und der Radio-Cassetta. Möchten Sie darüber hinaus gern Interessantes aus dem Radio festhalten? Bitte — auch das geht heute. Mit dem Radio-Recorder. Er ist Radio, Musicbox und Tonbandgerät in einem.

Philips Radio-Recorder

Haben Sie schon einmal Ihre eigene Stimme im Radio gehört? Ein herrlicher Spaß mit dem Radio-Recorder. Sie wissen, sein eingebauter Cassetten-Recorder ist ein vollwertiges Tonbandgerät. Für Aufnahme und Wiedergabe mit Compact-Cassetten. Was Ihnen gefällt — Sie nehmen es gleich auf — aus dem Radioteil. Einem Rundfunkgerät mit vier Wellenbereichen und autom. UKW-Scharfabstimmung.

Philips Radio-Cassetta

Diese praktische Kombination besteht aus einem leistungsstarken Radioteil und einem Cassetten-Spieler für Compact-Cassetten. Mit einem Tastendruck schalten Sie um vom Rundfunkprogramm auf den Cassetten-Spieler. Oder umgekehrt. Wie es beliebt. Ihre Überraschung: Niemand wird das klingende Geheimnis – den Cassetten-Spieler – hinter der "Schiebetür" im Frontteil des Gerätes vermuten.

R	a	d	Ĭ	3	-	C	a	S	S	p	it	a

Wellenbereiche

UKW, MW, LW, KW (41-49 m)

Abmessungen,

30 x 19 x 8 cm ca. 2,4 kg

Bestückung

14 Valvo-Transistoren + 8 Dioden

1 Selenstabilisator

weitere Vorzüge

- schwenkbare Teleskopantenne
- versenkbarer Haltegriff
- Anschluß für Netzvorschaltgerät

Radio-Recorder

Wellenbereiche

UKW, MW, LW, KW (31-49 m)

Abmessungen, Gewicht 32 x 18 x 9 cm

32 x 18 x 9 cm ca. 4,5 kg

Bestückung

22 Valvo-Transistoren + 15 Dioden

- schwenkbare Teleskopantenne
- autom. UKW-Scharfabstimmung
- Anschluß für Autoantenne, Plattenspieler, Mikrofon und Netzvorschaltgerät

Zubehör für Philips Tonbandgeräte und Cassetten-Recorder



EL 1976 Dynamisches Mikrofon für alle Geräte. Richtcharakteristik: Kugel Empfindlichkeit: 0,34 mV/ubar Impedanz: 500 Ohm DM 19,80*



EL 1980

Dynamisches Mikrofon
für alle Geräte.
Richtcharakteristik: Kugel
Empfindlichkeit: 0,32 mV/ubar
Impedanz: 500 Ohm
DM 36,-*



8301
Dynamisches Mikrofon
für alle Geräte.
Richtcharakteristik: Niere
Empfindlichkeit: 0,27 mV/ubar
Impedanz: 500 Ohm
Stativgewinde ³/₈"
DM 55,—



Dynamisches Breitband-Mikrofon für alle Geräte.
Richtcharakteristik: Niere
Empfindlichkeit: 0,24 mV/ubar
Impedanz: 500 Ohm
Frequenzbereich: 80 Hz — 19 kHz
Stativgewinde ³/₈"
DM 80,—*



EL 1979

Dynamisches Stereomikrofon
für 3312, RK 37 S, RK 57 S, 4408
mit 2 trennbaren Systemen
Empfindlichkeit: 0,33 mV/ubar
Impedanz: 500 Ohm (je Kanal)
Stativgewinde ³/₈"

DM 95,—*



EL 3787

Zusatzverstärker
für Duoplay-, Multiplay-Aufnahme
und Stereo-Wiedergabe.

Zum Anschluß an die Tonbandgeräte 4305, RK 65 S, RK 65/2.

DM 89,—*



NG 1238/02 Stereo-Kopfhörer für RK 57 S, 4408 DM 33,-*

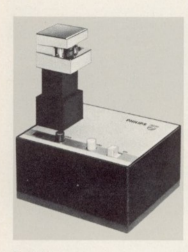


NG 1215 Lautsprecherbox für alle Geräte. Impedanz: 8 Ohm Belastbarkeit: 6 Watt Frequenzgang: 70 Hz — 18 kHz Edelholzgehäuse (s. Seite 13) DM 59,-*

Technische Daten der Philips Cassetten-Recorder und Tonbandgeräte

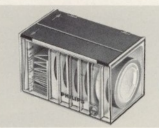
	Cassetten-Recorder 3302	Cassetten-Recorder 3310	Cassetten-Recorder 3312	Auto-Cassetten- Spieler 2600	Tonbandgerät 4304 (RK 15 S)	Tonbandgerät 4305 (RK 25 S)
Frequenzbereich*	80-10.000 Hz	60-10.000 Hz	60-10.000 Hz	60-10,000 Hz	80-12.000 Hz (3)	60-10.000 Hz (2) 60-14.000 Hz (3)
Bestückung						
Röhren Transistoren	_ 10	8	15	5	4	10
Aufnahme						
mono stereo	×	×	×		×	×
Wiedergabe	And the same of th					
mono	×	×	×	×	×	×
stereo		7	×	-		× mit Zusatzver- stärker und Radi
Gleichlaufabweichung	≤ ± 0,3 °/₀	≤ ± 0,3 0/0	≤ ± 0,3 °/₀	≤ ± 0,3 %/o	≤ ± 0,3 °/₀	≤ ± 0,3 °/₀
Störabstand	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB
Endstufe	400 mW	2 W	2 × 2 W		2 W	2 W
Gehäuselautsprecher	×	×	(Betrieb mit 2 Boxen)	-	×	×
Eingänge Mikrofon Rundfunk	} 0,2 mV/2 k Ω	0,25 mV/4,5 k Ω	} 0,25 mV/2,5 k Ω	}-	0,2 mV/3 k Ω	0,25 mV/2 k Ω 2,5 mV/20 k Ω
Plattenspieler	150 mV/1,5 M Ω	¹ 100 mV/1 M Ω	100 mV/1 M Ω	-	250 mV/1,5 M Ω	70 mV/680 k Ω
Ausgänge Rundfunk bzw. Verstärker	0,5 V/20 k Ω	1 V/18 k Ω	1 V/12 k Ω	0,5 V/20 k Ω	750 mV/20 k Ω	750 mV/20 k Ω
Zusatzlautsprecher	5-8 Ω	5-8 Ω	2 × 5-8 Ω	_ 1000	5-8 Ω	5-8 Ω
Kopfhöreranschluß	200 mV/1,5 k Ω	-	- was product	-		1500 Ω
Fernbedienung	wird mitgeliefert	-		_	_	EL 3984/15
Betriebsspannung	7,5 V 5 Baby-Zellen oder Netzvorschaltgerät	110/127/220/245 V 50 Hz	110/127/220/245 V 50 Hz	12 V Autobatterie (- an Masse)	110/127/220/245 V 50 Hz	110/127/220/245 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 800 mW	15 W	20 W	1,2 W	40 W	40 W
Gehäuse	Kunststoff	Edelholz/Kunststoff	Edelholz/Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen Breite x Tiefe x Höhe	115×200×55 mm	365×215×90 mm	320×210×95 mm	145×130×45 mm	360×255×125 mm	395×285×135 mm
Gewicht	1,35 kg	3,8 kg	3,2 kg	1,35 kg	5,4 kg	7 kg

^{*} Der Frequenzbereich der Tonbandgeräte ist abhängig von der Bandgeschwindigkeit. Es bedeutet: (1) 2,4 cm/s, (2) 4,75 cm/s, (3) 9,5 cm/s und (4) 19 cm/s.



EL 1995 Dia-Steuergerät

zur Steuerung automatischer Projektoren. Für alle Tonbandgeräte. Impulslage auf Spur 4. Impulsfrequenz: ca. 1000 Hz. Transistorisiert. Batteriebetrieb (mehr als 100 Std. Betriebsdauer). Drucktastensteuerung. Löschanzeige. Impulslöschung. Höhenverstellung. DM 125,—*



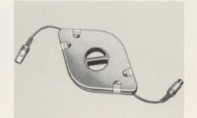
EL 1901 Cutterbox

Mit Schneide-Vorrichtung sowie Sortiment von Vor- und Nachspann-, Schalt- und Klebeband. DM 13,50*



NG 1216 Universal-Netzvorschaltgerät

für Cassetten-Recorder 3302 oder Kofferradio mit einer Batteriespannung von 7,5 oder 9 Volt. Zum Betrieb am Lichtnetz 220 Volt. (mit Ein/Aus-Schalter) DM 45,-*



NG 1206 Verlängerungsleitung

6 m, mit Kabelhaspel.
Verwendbar für alle Mono- und
Stereo-Mikrofone mit 200
und 500 Ohm Impedanz.
Mit 5-poligem Normstecker und
5-poliger Normbuchse.
DM 23,-*

NG 1205 Mikrofonstativ

verwendbar für alle Mikrofone mit Stativgewinde ³/₈" DM 40,-*

EL 3984/15 Fußschalter

für 4305, RK 37 S, RK 57 S, RK 65 S, RK 65/2 DM 28,-*

NG 1203/01 Telefonadapter

galvanisch. Zum Aufzeichnen von Telefongesprächen. Für alle Geräte. DM 28.-

NG 1223/03 Mono-Kopfhörer

für 3302, 4305, RK 37 S. RK 65 S, RK 65/2 DM 29,-*

NG 1226 Verbindungskabel

mit zwei 3-poligen Normsteckern (mit Überspielwiderstand) DM 7,20*

NG 1227 Verbindungskabel

für ältere Rundfunkgeräte. Mit einem 3-poligen Normstecker, Bananensteckern und Flachstecker DM 7.20*

NG 1230

Verbindungskabel

für Stereo-Anschluß mit einem 5-poligen und zwei 3-poligen Normsteckern DM 10,20*

NG 1231 Verbindungskabel

für Stereo-Anschluß mit zwei 5-poligen Normsteckern (mit Überspielwiderständen) DM 10,20*

Tonbandgerät RK 37 S	Tonbandgerät RK 65 S	Tonbandgerät RK 65/2	Tonbandgerät RK 57 S	Tonbandgerät 4408	
60-10.000 Hz (2) 60-15.000 Hz (3)	60- 4.500 Hz (1) 60-10.000 Hz (2) 60-15.000 Hz (3) 40-18.000 Hz (4)	60- 4.500 Hz (1) 60-10.000 Hz (2) 60-15.000 Hz (3) 40-18.000 Hz (4)	60-10.000 Hz (2) 60-15.000 Hz (3) 40-18.000 Hz (4)	60- 8.000 Hz (2) 40-15.000 Hz (3) 40-18.000 Hz (4)	
_ 15	4	4 6	3	_ 22	
× ×	×	× -	×	× ×	
× × mit Radio	× × mit Zusatzver- stärker und Radio	× × mit Zusatzver- stärker und Radio	×	×	
≤ ± 0,3 °/₀	≤ ± 0,25 °/₀	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,25 %	≤ ± 0,2 %	
≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 50 dB	
2,5 W	4 W	6 W	2 × 3 W	2 × 6 W	
×	×	×	1 × im Gehäuse 1 × im Deckel	2 × im Deckel	
0,25 mV/2 k Ω 2,5 mV/20 k Ω 70 mV/680 k Ω	0,25 mV/2 k Ω 2 mV/20 k Ω 100 mV/500 k Ω	0,25 mV/2 k Ω 2 mV/20 k Ω 100 mV/500 k Ω	0,25 mV/2 k Ω 2 mV/20 k Ω 200 mV/500 k Ω	0,25 mV/2 k Ω 2 mV/20 k Ω 100 mV/500 k Ω	
1 V/20 k Ω	1 V/50 k Ω	1 V/30 k Ω	1 V/50 k Ω	1 V/50 k Ω	
5-8 Ω	5-8 Ω	5−8 Ω	5-8 Ω	5-8 Ω	
1500 Ω	1500 Ω	1500 Ω	1500 Ω	1500 Ω	
EL 3984/15	EL 3984/15	EL 3984/15	EL 3984/15	_	
10/127/220/245 V 110/127/220/245 V 50 Hz		110/127/220/245 V 50 Hz	110/127/220/245 V 50 Hz	110/127/220/245 \ 50 Hz	
45 W	50 W	60 W	65 W	60 W	
Kunststoff	Kunststoff Edelholz/ Kunststoff		Edelholz/ Kunststoff	Holz / Kunstleder kaschiert	
395×285×135 mm	430×335×165 mm	430×335×165 mm	440×350×215 mm	480×330×250 mn	
7 kg	10 kg	10 kg	10 kg	13 kg	

	Bandart	Spulengröße	Bandlänge	Spieldauer*
LP 13	Langspielbd.	13 cm	270 m	45 Min.
LP 15	"	15 cm	360 m	60 Min.
LP 18		18 cm	540.m	90 Min.
DP 13	Doppelspielbd	. 13 cm	360 m	60 Min.
DP 15		15 cm	540 m	90 Min.
DP 18	"	18 cm	730 m	120 Min.
Ser Einh	eit " "	15-cm-Spulen 18-cm-Spulen		
Ser Einh	oxen und Leerspule eit Archiv-Boxen für	13-cm-Spulen		
	eit Leerspulen	13 cm		
Ser Einh Ser Einh	7.77	15 cm 18 cm		
Cutterbo	Cutterbox mit Schnund Nachspannban			ent von Vor-
Philips	s Compact-Cas	ssetten		
	Compact-Cassette	(Aufnahme-Cass	sette) für 60 M	in. Spieldauer
C · 60				
C · 60 C · 90	Compact-Cassette	(Aufnahme-Cass	sette) für 90 M	
	Compact-Cassette	(Aufnahme-Cass	sette) für 90 M	



- Abspielgerät für bespielte Compact-Cassetten
- Stromversorgung über die 6- bzw.
 12-V-Wagenbatterie
- Anschluß an jedes Autoradio
- Abmessungen 145 x 130 x 45 mm

Die Musicbox im Auto



- Auto-Einbaueinheit für Cassetten-Recorder 3302
- Betrieb über die 6- bzw. 12-Volt-Anlage Ihres Wagens
- Anschluß an jedes Autoradio
- Abmessungen 230x230x90 mm

Ihr Cassetten-Recorder auch im Auto stets "bei der Hand"



Philips Auto-Cassetten-Spieler 2600 So werden selbst lange Autofahrten zum Vergnügen – mit dem Philips Cassetten-Spieler 2600. Schon die Bedienung wird Ihnen Spaß machen: Einfach die *Musicassette* einschieben. und schon erklingen flotte Rhythmen oder muntere Klänge aus Ihrem Autoradio. Ganz nach Ihrem eigenen Programm. Kein Wasserstandsbericht kann Sie mehr langweilen — mit dem Philips Cassetten-Spieler im Auto.



Philips Auto-Einbaueinheit EL 3794 B
Wenn die Radiomusik Sie bei Nachtfahrten im Stich läßt, wenn Oberleitungen
oder Senderschwund den Hörgenuß
trüben, oder wenn Sie einen Gedankenblitz festhalten wollen — stets ist er
"da" — Ihr Cassetten-Recorder. In der

Philips Auto-Einbaueinheit
Passend für die meisten Wagen. —
Wieviel Zeit verbringt man heute
im Auto. Grund genug, sich diese
Stunden zu verschönern. — Dafür schuf
Philips diese Auto-Einbaueinheit
für Ihren Cassetten-Recorder 3302.



Das neue Tonband von Philips: High Fidelity-Low Noise

Ein Markstein in der Entwicklungsgeschichte des Tonbandes: Das High Fidelity-Low Noise Tonband von Philips. Durch seinen erweiterten Dynamikbereich und durch das fast völlige Fehlen des gewohnten »Grundrauschens« ist es den herkömmlichen Tonbändern überlegen.

Das bedeutet für Ihre Tonbandauf-

nahmen: gesteigerte Klangreinheit und Tonbrillanz. Doch noch mehr: Schon bei einer Bandgeschwindigkeit von 9,5 cm/s können Sie echte HiFi-Aufnahmen produzieren (bisher nur bei 19 cm/s). Darum werden ab sofort Philips Tonbänder nur noch in High Fidelity-Low Noise Qualität geliefert. Es gibt sie in zwei verschiedenen

Ausführungen:

Rot – Langspielband

Blau - Doppelspielband

Aufstellhalterungen für je sechs Boxen erleichtern die Archivierung. Übrigens, das neue Band erhielt auch eine neue Spule. Sie sieht besser aus und gewährt dem Band mehr Schutz.

(Technische Einzelheiten siehe Seite 16)



Deutsche Philips GmbH