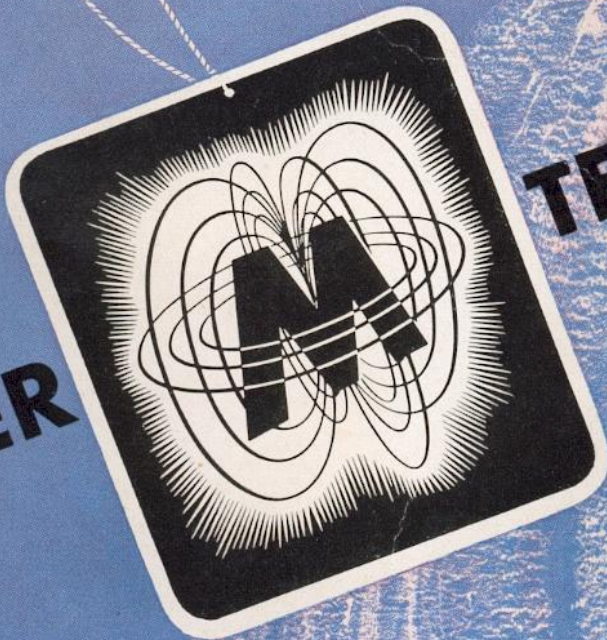




# PHILIPS

# *Klingende* STERNE

1953



**TECHNIK**

MIT  
**SUPER**

## PHILIPS Musiktruhe B 54 mit SUPER **M** TECHNIK

Die elegante Musiktruhe erfüllt alle Wünsche des Musikfreundes und genügt auch verwöhnten Ansprüchen. Sie enthält einen Groß-Super und einen Zehn-Plattenwechsler • Zwei neuartige Doppelkonus-Lautsprecher mit 2 Hochton-Systemen innerhalb der Tiefton-Systeme ermöglichen bei einer Feldstärke von 13 000 Gauss pro System eine überragende Klangfülle von den tiefsten bis zu den allerhöchsten Frequenzen bei extrem hoher Schalleistung • Als Empfangsgerät wird ein dem SATURN 54 ähnliches Empfänger-Chassis benutzt, dessen niederfrequente Auslegung dieser Truhe besonders angepaßt ist. Hervorragende Ausstattung und Verarbeitung der Truhe mit Edelhölzern verleihen ihr ein gediegenes und repräsentatives Aussehen • Alle technischen Vorzüge unseres Groß-supers SATURN 54 gelten gleichermaßen für das Empfänger-Chassis in dieser Truhe. Der neue Zehn-Plattenwechsler für alle Plattenarten mit federleichtem Tonarm garantiert eine hervorragende Plattenwiedergabe. Beleuchtetes Plattenfach und Plattenwechslerfach erleichtern die Bedienung der Musiktruhe • Ein klapp- und einschiebbarer Verschlußdeckel verleiht dem Gerät in und außer Betrieb ein geschmackvolles Aussehen • Als hervorragendes Musikgerät wird diese Truhe mit ihrer gewaltigen Klangwirkung sich für alle Verwendungszwecke viele Freunde erwerben • Maße: 1133×815×432 mm • Gewicht: ca. 50 kg • (Technische Daten siehe SATURN 54.)



DM 1080,—



## PHILIPS Musiktruhe A 53

Allwellen-Spitzenuper für Wechselstrom mit Drucktasten und zwei Doppelknöpfen • Superhet mit zwei Vorstufen für UKW — kombinierter Lang / Mittel / Kurz und UKW-Empfangsteil mit Ratiodektektor • Hohe Wiedergabequalität und große Schalleistung durch 10 Watt Gegentakt - Endstufe und zwei 10 Watt PHILIPS Konzertlautsprecher, 13 000 Gauss, in akustischer Box • Leichte Kurzwellenabstimmung durch Kurzwellenlupe. Hohe und tiefe Töne unabhängig voneinander kontinuierlich regelbar mit optischer Anzeige • Eingebauter UKW-Dipol auch auf Lang / Mittel / Kurzwellen umschaltbar. Drucktastenschaltung der Wellenbereiche kombiniert mit Netzschalter und zusätzlicher AUS-Taste. Für Schallplatten-Übertragung: PHILIPS Luxus-Drei-Geschwindigkeiten - Zehn - Plattenwechsler mit Pausenschalter für alle Plattenarten • Federleichter Kristalltonabnehmer tastet bis zu 10 Schallplatten vollautomatisch ab. 2 seitliche Fächer für je 25 Schallplatten in einem Ständer • Plattenwechsler und Schallplattenfächer werden beim Öffnen der Türen automatisch erleuchtet • PHILIPS Drucktasten-Spitzenuper in Sonderausführung (Wechselstrom) mit Vorstufe, 8 (Rundfunk- / 9 UKW-) Kreisen • 12 VALVO Röhren: EC 92, EF 42, EF 43, EAF 42, EB 41, ECC 40, 2 × EL 41, EM 34, 2 × EZ 80. Leistungsaufnahme: ca. 75 Watt • Eingebaute UKW-Dipol-Antenne, abschaltbar • Anschluß für 2. Lautsprecher. Maße: 1100×810×430 mm • Holzart: Nußbaum, hochglanzpoliert • Gewicht: ca. 65 kg.



DM 1698,—



## PHILIPS Phono-Super *Aladin 54* mit SUPER **M** TECHNIK

Die ideale Kombination von Rundfunkempfänger und Plattenspieler in erstklassiger Ausführung. Bei dem ALADIN 54 wurde das für die entsprechenden Zwecke abgeänderte Chassis unseres Empfängers JUPITER 54 und unser bewährter 3-Geschwindigkeiten-Plattenspieler mit aufsteckbarem und umschaltbarem Tonkopf verwendet. Für die Empfangsleistungen des Gerätes gilt sinngemäß das Gleiche wie für das Gerät JUPITER 54. Darüber hinaus wird durch einen neuartigen Doppel-Membran-Lautsprecher eine besonders umfangreiche Wiedergabe bis hinauf zu den höchsten Höhen erzielt. Der bewährte Plattenspieler gestattet das Abspielen aller Schallplattenarten und Dimensionen mit bisher unbekannter Wieder-gabequalität.

Die Phono-Radio-Kombination besitzt alle sonstigen Ausstattungsmerkmale des JUPITERS 54, wie Ferroceptor, eingebauten UKW-Dipol etc. (Technische Daten siehe Jupiter 54) • Maße: 530×370×280 mm • Gewicht: ca. 12,5 kg.



DM 420,—

## PHILIPS Phono-Super *Merkur 54* mit SUPER **M** TECHNIK



Zwei in eins! Radio- und Phonogerät vereint in geschmackvollem Edelholzgehäuse ist die Lösung für den Rundfunk- und Schallplattenfreund. Ein luxuriöses Edelholzgehäuse mit echten Metallverzierungen und aufklappbarem Deckel ist das äußere Kennzeichen dieses Gerätes. Als Empfangsgerät wird ein abgeändertes SATURN 54-Chassis verwendet und als Plattenspieler das neue Einbau-Chassis 2002 für 3 Geschwindigkeiten mit aufsteckbarem und umschaltbarem Tonkopf • Der Groß-Super-Empfangsteil mit seinem komfortablen Niederfrequenzverstärker, der u. a. über 4 Gegenkopplungskanäle verfügt, gewährleistet eine hervorragende klangliche Reproduktion bei Rundfunk- und Schallplattenwiedergabe, die allen Anforderungen gerecht wird • Für die Empfangsleistungen und die Vorteile des Gerätes gilt das Gleiche, was für den SATURN 54 gesagt wurde • (Technische Daten siehe Saturn 54) • Maße: 610×420×300 mm, Gewicht: ca. 17,5 kg.



DM 569,—

# PHILIPS SUPER **M** TECHNIK

Jeder PHILIPS Empfänger der neuen Serie trägt als Gütezeichen eine Siegelmarke mit einem **M**, umgeben von den magnetischen Kraftlinien. Durch dieses Gütezeichen wird die fortschrittliche Anwendung von magnetischen Materialien und der elektromagnetischen Feldtheorie von Maxwell symbolisiert. Die wissenschaftlichen Versuche in den PHILIPS Laboratorien führten über die Gesetze des Magnetismus zur Erfindung des FERROXCUBE.

Das FERROXCUBE ist ein keramisches Produkt. Es ist ein hervorragender Empfänger bzw. Leiter für elektromagnetische Wellen, ohne dabei elektrisch leitend zu sein. In der neuen Empfängerserie wird das FERROXCUBE an verschiedenen Stellen benutzt, und zwar:

1. Im FERROCEPTOR. Dieser ist eine Magnetstabantenne, bestehend aus einem FERROXCUBE-STAB mit Spulen. Diese magnetische Antenne nimmt vor allem das magnetische Feld der Sender auf und spricht auf das statische Feld, besonders

bei den abgeschirmten Ausführungen kaum oder gar nicht an. Für den Gebrauch ist damit jeder PHILIPS Empfänger ohne besonderen Antennen-aufwand voll einsatzbereit, und das bedeutet für den Käufer eines PHILIPS Gerätes der Saison 1953/54, daß er bei normalen Ansprüchen außer der Apparat-Anschaffung keine weiteren Mittel für Antennen-Installation aufwenden muß.

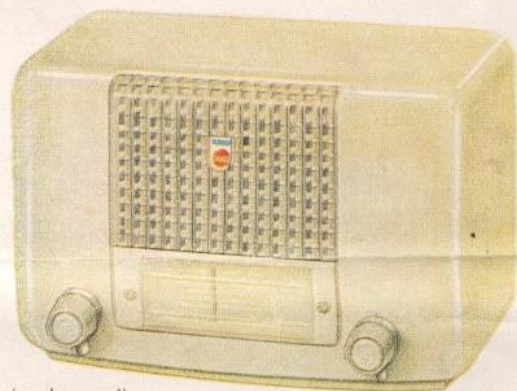
2. In den HF + ZF-Spulen, die ebenfalls mit FERROXCUBE-KERNEN ausgerüstet sind.

Ein weiteres Magnetmaterial, das mit großem Erfolg eingesetzt wurde, ist das TICONAL. In der neuen Empfängerserie wurden die Lautsprecher mit größeren und leistungsfähigeren Magneten aus diesem Material ausgerüstet. Hierdurch wird ein Maximum an Lautstärke und eine hervorragende Wiedergabequalität erzielt. Die PHILIPS Super M Technik bedeutet also eine erhebliche Leistungssteigerung und weitere Verbesserung der neuen PHILIPS Empfänger.

## PHILIPS Philetta 54 mit SUPER **M** TECHNIK

Seit vielen Jahren der „große“ Super im „kleinen“ Gehäuse in technischer Vollendung. Allzweck-Super für UKW und Rundfunk-Empfang mit Ratiodetektor und Vorbegrenzer • Leistungsfähigkeit eines Groß-Supers • Allstrom-Ausführung. Anschlußmöglichkeit für Plattenspieler und 2. Lautsprecher. Hervorragende Schalleistung und Ton-Qualität durch PHILIPS Spezial-Lautsprecher • Örtlich gebundene Empfangsbereitschaft durch UKW-Hilfsantenne und eingebauten Ferroceptor.

Lieferbar mit den Wellenbereichen UKW, MW und LW oder UKW, MW und KW • Höchste Empfindlichkeit für UKW und Rundfunkbereiche • 6 AM (Rundfunk-) / 8 FM (UKW-) Kreise. 6 Röhren mit 12 Funktionen: UC 92, UCH 81, UF 85, UABC 80, UL 41, UY 41 • Stromverbrauch: ca. 35—45 Watt • Netzspannungen: Gleich- oder Wechselstrom 110/127, 220 Volt • 2stufige Tonblende • AM-ZF 452 bzw. 468 kHz, FM-ZF 10,7 MHz • Maße 280×180×145 mm • Gewicht: ca. 2,8 kg • Lieferbar in elfenbein oder mahagoni Farbe.



DM 185,— (mahagoni)

DM 189,— (elfenbein)

## PHILIPS Philetta 52

Preßstoffgehäuse elfenbein oder dunkelbraun getönt • Höchste Empfindlichkeit mit Hilfsantenne durch HF-Vorstufe auf allen Bereichen • Allstromgerät mit 3 Wellenbereichen • UKW-, Lang- und Mittelwelle • 6 Röhren — 6/7 Kreise — AM/FM-Superhet mit HF-Vorstufe • Auf allen Wellen Empfangssicherheit großer Tischgeräte • Vollskala mit Flutlicht • Zweistufige Tonblende • Äußerste Trennschärfe durch Anwendung von Mikrobandfiltern und FERROXCUBE-Spulen • Hervorragende Tonqualität durch PHILIPS Lautsprecher mit TICONAL-Magnet-System • 6 Kreise für Mittel/Langwelle • 7 Kreise für UKW. 6 Röhren: 2 × UF 41, UCH 42, UAF 42, UL 41, UY 41 • Drei Wellenbereiche: UKW, MW, LW • 3 Watt PHILIPS Lautsprecher mit 123 mm Ø, 9000 Gauss • Tonblende schaltbar: hell — dunkel • Eingebaute Antenne auch für UKW • Elektr. Ausgangsleistung: 2 Watt • Stromverbrauch: 37 Watt / 220 Volt; 45 Watt / 127 Volt • FM-Gleichrichter: Flankendetektor. Zwischenfrequenz: AM = 452 kHz, FM = 10,7 MHz • Netzspannung: umschaltbar durch Karussellspannungswähler für 110/127 und 220 Volt Gleich- oder Wechselspannung • Maße: 310×220×155 mm • Gewicht: ca. 2,8 kg.



DM 169,— (elfenbein)

## PHILIPS *Jupiter 54* mit SUPER **M** TECHNIK

Der gute Mittelklassen-Super mit den ausgezeichneten Tonqualitäten im geschmackvollen Edelholzgehäuse. Wechselstrom-Superhet modernster Schaltweise mit Novalröhren und UKW-Vorstufe • Hohe Empfindlichkeit auf allen Wellenbereichen, besonders große Geräuschfreiheit. Kontinuierliche Tonregelung, separater Baßschalter • Eingebauter, drehbarer Ferroceptor für störarmen Empfang auf Rundfunkwellen • Separater Hoch- und Tiefton-Lautsprecher • Negativ-Skala • Neuartige FERROXCUBE-Spulen und Mikrobandfilter für höchste Trennschärfe und Empfindlichkeit • Leistungsstarke neue Endröhre EL 84 für hervorragende Klangfülle und Lautstärke • Umschaltbar auf alle gebräuchlichen Wechselspannungen.

6 AM-Kreise und Sperrkreis + Spiegelsperre — ZF 452 oder 468 kHz. 9 FM-Kreise • ZF 10,7 MHz • Stromverbrauch: ca. 55 Watt • 6 Drucktasten (Aus, TA, LW 260 — 148 kHz, MW 1625 — 518 kHz, KW 6 — 10 MHz (3 Bänder) • UKW 87,5 — 100 MHz • 6 Watt Lautsprecher, 11 500 Gauss und Hochton-Lautsprecher • Ausgangsleistung: ca. 5 Watt. 7 Röhren mit 14 Funktionen: ECC 81, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 84, EZ 80, EM 34 • Getrennte Anschlüsse für UKW und Rundfunkantenne umschaltbar • Eingebauter UKW-Dipol • Doppelknöpfe und Schwungradantrieb • Maße: 525×330×235 mm • Gewicht: ca. 9,8 kg.



DM 299,—



## PHILIPS *Saturn 54* mit SUPER **M** TECHNIK

Ein Großsuper in technischer Vollkommenheit mit den berühmten PHILIPS Klangfarben in eleganter Ausführung. Höchste Empfindlichkeit auf allen Wellenbereichen durch Vorstufe und 3/2 ZF-Stufen auf UKW/Rundfunkwellen. Eingebauter UKW-Dipol und drehbarer abgeschirmter Ferroceptor (Faraday-Kamm-Abschirmung) für weitgehend störfreien Empfang • Große Vollsicht-Flutlicht-Skala • Von vorne bedienbarer Lautsprecher-Schalter. Besonderen Anschluß für Aufnahme von Tonbändern hinter dem Gleichrichter • Bestmögliche Störunterdrückung bei UKW-Empfang durch Radiodetektor, Vorbegrenzer und zusätzliche Regelung • 6 Kurzwellenbänder, durch Lupe dehnbar • Umschaltbar auf alle Wechselspannungen • Höchste Klangqualität durch neuartigen PHILIPS Spezial-Lautsprecher und Hochton-Lautsprecher sowie Novalröhre EL 84.

8 AM (Rundfunk) — 11 FM (UKW) Kreise zuzüglich Sperrkreis, Saugkreis und Spiegelsperre AM-ZF 452 bzw. 468 kHz • FM-ZF 10,7 MHz. Stromverbrauch: ca. 65 Watt • 6 Drucktasten (Aus, TA, LW, MW, KW, UKW) • 10 VALVO Röhren (9+1) mit 17 Funktionen — 2 × EC 92, ECH 81, EF 41, EBF 80, EB 41, ECC 40, EL 84, EM 34, SSF 250 B 11 • Lautsprecher 21 cm ø 6 Watt, 11 500 Gauss und Hochton-Lautsprecher • Ausgangsleistung: ca. 5 Watt • Separate Anschlüsse für UKW- und Rundfunk-Antenne (umschaltbar) • Anschluß für Tonbandaufnahme und -wiedergabe, Tonabnehmer und 2. Lautsprecher • Höhenregler gekoppelt mit ZF-Bandbreitenregelung • Tiefenregler • Maße: 580×380×265 mm. Gewicht: ca. 13 kg.



DM 420,—

## PHILIPS *Uranus 54* mit SUPER **M** TECHNIK

Der PHILIPS Spitzensuper der Saison 1953/54 mit Konzertklang für höchste Ansprüche. Hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse • Höchste Klang-Qualität durch 2 FM Hochleistungs-Doppel-Lautsprecher • Überragende Trennschärfe durch modernste Röhrenbestückung und neuartige Filter • 3 Sender durch Tasten einstellbar • Separate UKW- und Rundfunk-Bereich-Abstimmung durch getrennten dreifach AM- und zweifach FM-Drehko • Getrennte HF-Vorstufen für UKW und Rundfunkwellen. Eingebauter UKW-Dipol und abgeschirmter Ferroceptor. 3 gespreizte Kurzwellenbereiche • Separater NF-Wahlschalter für Plattenspieler, Tonbandgerät, Mikrofon und niederfrequenten Fernseher. Separater Tonband-Aufspiel-Anschluß • 15 Watt Gegentaktendstufe mit 2 × EL 84 • Ortssendertaste.

11 Kreise für Rundfunk und 1 Hilfskreis ZF wahlweise 452 bzw. 468 kHz • UKW = 11 Kreise, ZF 10,7 MHz • Für Wechselstrom 110 — 125 — 220 — 245 Volt • Stromverbrauch: ca. 80 Watt • 8 Drucktasten — (Aus, Ortssender, KW I, KW II, KW III, MW, LW, UKW) • 13 VALVO Röhren: EF 80, EC 92, EF 85, ECH 81, EF 41, EBF 80, EB 41, ECC 40, 2 × EL 84, 2 × EZ 80, EM 34 • 2 Stück 6 Watt permanent-dynamische FM Spezial-Lautsprecher 21 cm ø 11 500 Gauss mit Tiefton-Membran und Hochtoneinsatz 6 cm ø • Getrennte Anschlüsse für UKW und Rundfunk-Antenne umschaltbar • 4 Anschlußbuchsenpaare für niederfrequente Tonerzeuger • Anschluß für 2. Lautsprecher mit Umschalter für wahlweisen Betrieb der Eigen- und Außen-Lautsprecher • Getrennte Baß- und Höhenregelung kombiniert mit Bandbreitenregister • Separates Ortssender-Aggregat von rückwärts einstellbar durch Doppeldrehko-Abstimmung • Doppelknopf- und Schwungradantrieb • Flutlicht-Skala • Maße: 670×410×285 mm • Gewicht: ca. 18 kg.



DM 588,—



## PHILIPS *Sirius 53*

Allstrom Superhet, zwei Wellenbereiche: UKW / Mittelwelle • HF-Vorstufe, auf beiden Wellenbereichen • Rati-detektor • Magisches Auge • Edelholzgehäuse • Großsuperleistung durch Beschränkung auf zwei Wellenbereiche • 7 VALVO Röhren und Trocken-Gleichrichter. 6 Rundfunk- / 9 (UKW-) Kreise • UKW - Leistung eines Großsupers • Interferenzsperre gegen Pfeifstörungen auf Mittelwelle • Hervorragende Tonqualität durch PHILIPS Speziallautsprecher • Tonblende kontinuierlich regelbar. Magisches Auge auch auf UKW wirksam • Flutlichtskala mit zwei Skalenlampen • Eingebaute Behelfsantenne. Anschluß für zweiten Lautsprecher und Tonabnehmer. 7 VALVO Röhren: UF 43, UCH 42, UF 42, UF 41, UABC 80, UL 41, UM 4 und Selen-Gleichrichter 220/100. PHILIPS Lautsprecher, 170 mm Ø, 11 500 Gauss • Stromverbrauch: bei 220 Volt 50 Watt — bei 127 Volt 36 Watt • Netzspannung: umschaltbar durch Karussellspannungswähler für 127 und 220 Volt Gleich- und Wechselspannung • Maße: 470×305×210 mm • Gewicht: ca. 6 kg.



DM 229,—

## PHILIPS *Saturn 53*

Edelholz-Tischmodell, Drucktasten, zwei Doppelknöpfe. Superhet mit 2 Vorstufen für UKW • Kombiniertes Lang / Mittel / Kurz und UKW-Empfangsteil mit Rati-detektor. Bei maximaler Empfindlichkeit größte Rauschfreiheit auf UKW • Hervorragende Wiedergabequalität durch 6 Watt PHILIPS Konzertlautsprecher • Leichte Kurzwellenabstimmung durch Kurzwellenlupe • Hohe und tiefe Töne unabhängig voneinander kontinuierlich regelbar mit optischer Anzeige • Magisches Auge, ebenfalls bei UKW-Empfang wirksam • Eingebauter UKW-Dipol auch auf Lang / Mittel / Kurzwellen umschaltbar • Drucktastenschaltung der Wellenbereiche kombiniert mit Netzschalter und zusätzlicher AUS-Taste • Flutlichtskala mit übersichtlicher Stations- und Frequenzeinteilung • Umschaltbar auf alle gebräuchlichen Wechselspannungen • 8 (Rundfunk-) / 10 (UKW-) Kreise • 10 VALVO Röhren: EC 92, EF 42, ECH 42, EF 43, EAF 42, EB 41, ECC 40, EL 41, EM 34, EZ 80 • Vier Wellenbereiche: UKW / Lang / Mittel / Kurz • Leistungsaufnahme: ca. 60 Watt • Maße: 385×370×260 mm • Gewicht: ca. 12,4 kg.



DM 385,—



## PHILIPS *Uranus 53*

Edelholz-Tischmodell, Drucktasten, zwei Doppelknöpfe. Superhet mit zwei Vorstufen für UKW — kombinierter Lang / Mittel / Kurz / und UKW-Empfangsteil mit Rati-detektor • 12 Röhren • 8 (Rundfunk-) 10 (UKW-) Kreise. Bei maximaler Empfindlichkeit größte Rauschfreiheit auf UKW • Hohe Wiedergabequalität durch 10 Watt Gegentakt-Endstufe und zwei 6 Watt PHILIPS Konzertlautsprecher • Leichte Kurzwellenabstimmung durch Kurzwellenlupe • Hohe und tiefe Töne unabhängig voneinander kontinuierlich regelbar mit optischer Anzeige • Magisches Auge — auch bei UKW-Empfang wirksam • Eingebauter UKW-Dipol auf Lang / Mittel / Kurzwellen umschaltbar • Drucktastenschaltung der Wellenbereiche kombiniert mit Netzschalter und zusätzlicher AUS-Taste • Flutlichtskala mit übersichtlicher Stations- und Frequenzeinteilung • 12 VALVO Röhren: EC 92, EF 42, ECH 42, EF 43, EAF 42, EB 41, ECC 40, 2 × EL 41, EM 34, 2 × EZ 80 • Zwei 6 Watt PHILIPS Lautsprecher, Ø 202 mm • Elektr. Ausgangsleistung: 10 Watt • Leistungsaufnahme: ca. 75 Watt • Netzspannungen 110 / 125 / 220 / 245 Volt Wechselspannung • Maße: 650×400×270 mm. Gewicht: ca. 14,5 kg.



DM 495,—



## PHILIPS *Musiktruhe C 54* mit SUPER **M** TECHNIK

Die großen Wünsche erfüllt diese kleine Musiktruhe. Die Truhe C 54 ist ein besonders preiswertes Musikgerät mit Einfach / 3-Geschwindigkeitsplattenspieler und Superchassis, ähnlich dem JUPITER 54. Die besondere Konstruktionsart erlaubt die Festsetzung eines sehr günstigen Bruttopreises, trotz der gediegenen und luxuriösen Edelh Holz-Ausführung, so daß mit einer großen Verbreitung dieses Gerätes zu rechnen ist.

Eine hervorragende Klanggestaltung unter Verwendung des neuartigen Doppelmembran-Lautsprechers und vollkommene Empfangsleistung auf allen Wellenbereichen werden selbst kritische Ansprüche vollkommen befriedigen. Eingelassene Plattenfächer für 25- und 30-cm-Platten erlauben die Aufbewahrung eines großen Plattenvorrates, und der oben liegende Plattenspieler gestattet eine besonders einfache Bedienung des Gerätes. Die wuchtige Form des Gehäuses macht das Gerät sehr eindrucksvoll und die geschmackvolle Linienführung paßt sich allen Räumen an. (Technische Daten siehe Jupiter 54.) Maße: 810×565×350 mm, Gewicht: ca. 23 kg.



DM 530,—



DM 283,— / 326,—

## PHILIPS *Autosuper 524 / 624*

Einhand - Drucktasten - Abstimmung und Wellenbereichschaltung • Festeinstellen von 3 beliebigen Mittelwellensendern und 1 beliebigen Langwellensender • Bequeme Einbaumöglichkeit in alle Wagentypen durch kleinste Abmessungen • Internationaler Service • 7 Kreise, 5 Röhren (EF 41, ECH 42, EAF 42, EBC 41, EL 41) • HF-Vorstufe, Mittelwelle: 185—585 m, Langwelle: 1000 bis 2000 m, Spannung 6 Volt und 12 Volt umschaltbar, Stromverbrauch: 35 Watt, Abmessungen Empfangsgerät: 177×45×17 mm, Stromversorgungsgerät: 207×132×93 mm, ND 624 hat 7 Röhren und ist zusätzlich mit Gegentaktendstufe ausgerüstet.

## PHILIPS *Reiselautsprecher*

Der Reiselautsprecher für Ihr PHILIPS Autoradio ist eine handliche Tasche mit 15 m Kabel und Stecker • Entsprechend weit können Sie sich von Ihrem Wagen entfernen und über Reiselautsprecher das Programm aus Ihrem Autosuper hören • Der Lautsprecher kann auch an jeden PHILIPS Heimempfänger als Zweitlautsprecher angeschlossen werden.



DM 42,—





Aus dem Fabrikationsprogramm

**Fernseh-Empfänger**

**Rundfunkempfänger**

**Röhren**

VALVO Fernsehrohren • Rundfunkrohren • Gleichrichterrohren • Senderrohren • Elektronenstrahlrohren • Stromrichterrohren • Photozellen • Röhren für Sonderzwecke.

**Licht**

Glühlampen • TL-Leuchtstofflampen • Gasentladungslampen • Speziallampen • Autolampen Fahrradlampen • Photo-, Kino- und Projektionslampen

**Elektroakustik**

Mikrofone • Verstärker • Tonbandgeräte • Lautsprecher • Sämtliches Zubehör • Übertragungs-, Ruf-, Kommando-Anlagen jeden Umfanges • Mietanlagen für Großeinsätze

**Bauelemente**

Elektrolytkondensatoren • Drehkondensatoren • Lufttrimmer • Bandfilter • Fernseh-Einzelteile

**Meßtechnik**

Elektronenstrahl-Oszillographen • Signalverfolger • Strom- und Spannungsmesser • Meßgeneratoren • Meßsender • Meßbrücken • Regeltransformatoren • Fernseh-Meßgeräte

**Spezialartikel**

Drei-Geschwindigkeiten-Plattenspieler • Phonokoffer • Plattenwechsler • Heimrufgeräte • Schallplatten • Trockenrasierer • INFRAPHIL - Wärmestrahler • Infrarotstrahler • Autostörsuchgeräte • Keramische Kondensatoren • FERROXCUBE - Kernmaterial • FERROXDURE - Magnetwerkstoff

**PHILIPS Phonokoffer III**

Ein Plattenspieler mit eingebautem Lautsprecher für Steckdosen-Anschluß, dadurch unabhängig vom Rundfunkempfänger • Verstärker-Teil für 3-Watt-Ausgangsleistung mit Trockengleichrichter und den Röhren EBC 41 und EL 41. Drei - Geschwindigkeiten-Laufwerk für alle Plattenarten mit



DM 198,—

automatischem Ausschalter • Tonarm mit aufsteckbarem Kristalltonkopf, umschaltbar für Normal- und Langspielplatten • Tonblende • Netzschalter und Lautstärkeregler. Anschlußkabel für Wechselspannung 220, 127 und 110 Volt. 3-Watt-Flachlautsprecher im Gehäuseoberteil eingebaut. Abmessungen: 360×380×170 mm • Gewicht: ca. 6 kg.

**PHILIPS Phonokoffer I**



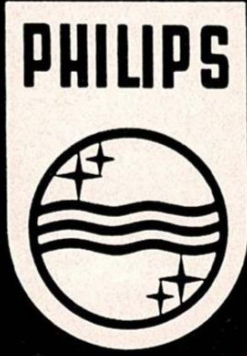
DM 89,—

Der handliche Plattenspieler mit den geringen Abmessungen. Zwei Saphirnadeln • System für Normal- u. Langspielplatten • Tonarm mit 7 g Auflagegewicht • Anschluß für 220, 127 u. 110 Volt Wechselstrom • Abmessungen: 221 × 346 mm, Höhe 105 mm, Gewicht: ca. 2 kg.



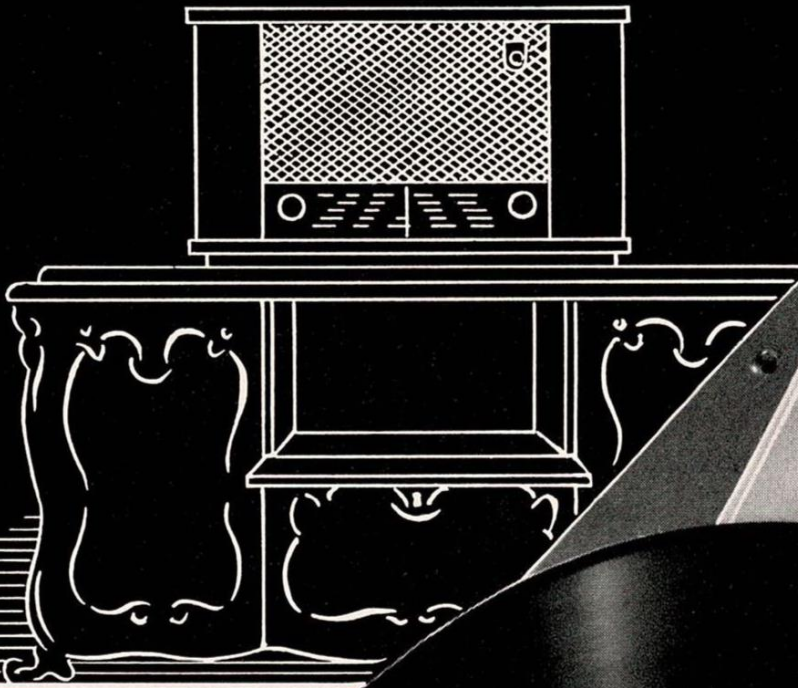
**RADIO SÜLZ & CO.**  
Düsseldorf  
Flinaer Str. 34 Telefon 19237





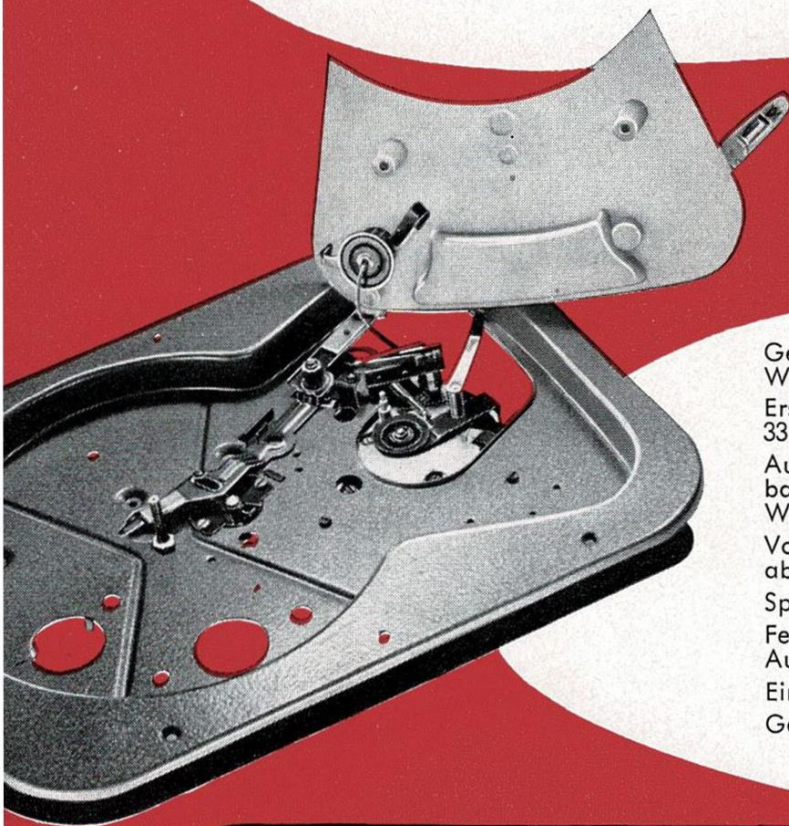
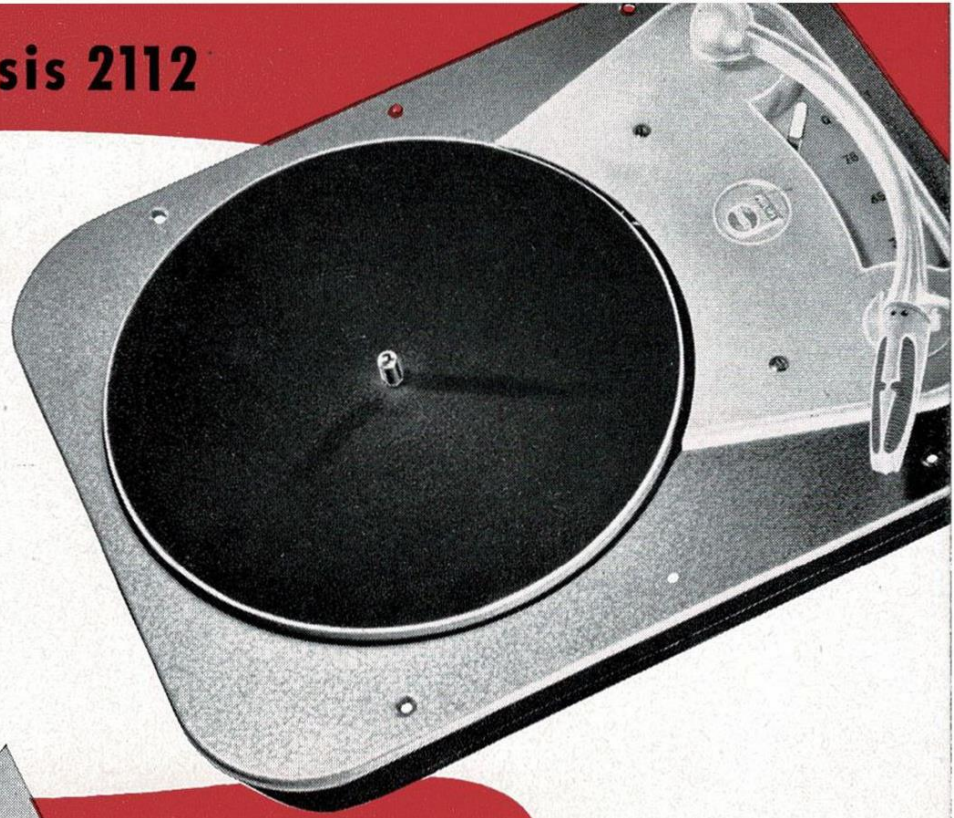
# PHILIPS

*Einbau chassis*



# PHILIPS Phono-Chassis 2112

Das ideale Einbau-Chassis für alte und neue Tonmöbel, mit dem Sie Normal- und Langspielplatten abspielen können. In jedes vorhandene Gehäuse kann Ihnen Ihr Fachhändler das PHILIPS Chassis einbauen. So modernisiert wird Ihnen die Schallplattenmusik zu einer reinen Freude. Viele Hersteller von Musikschränken bauen PHILIPS Laufwerke ein.



## Technische Daten und Eigenschaften:

Geräuschloslaufender Induktionsmotor für 220, 127 und 110 Volt Wechselspannung.

Erschütterungsfreier Reibradantrieb – umschaltbar für 78, 45 und 33 $\frac{1}{3}$  UpM – zum Plattenteller.

Aufsteckbarer PHILIPS Kristall-Tonkopf mit zwei Saphiren, drehbar für Normal- und Mikrorillen, garantiert die hervorragende Wiedergabe.

Vollautomatischer, dynamischer Ausschalter mit kombinierter Tonabschaltung.

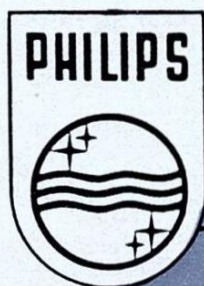
Spielend leichter Einbau, mikrofoniefreie elastische Aufhängung. Federleichter, mechanisch nicht entlasteter Tonarm mit nur 9 Gramm Auflagegewicht.

Einfache Bedienung.

Gewicht: ca. 1,5 kg.

Abmessungen: 325×248 mm.

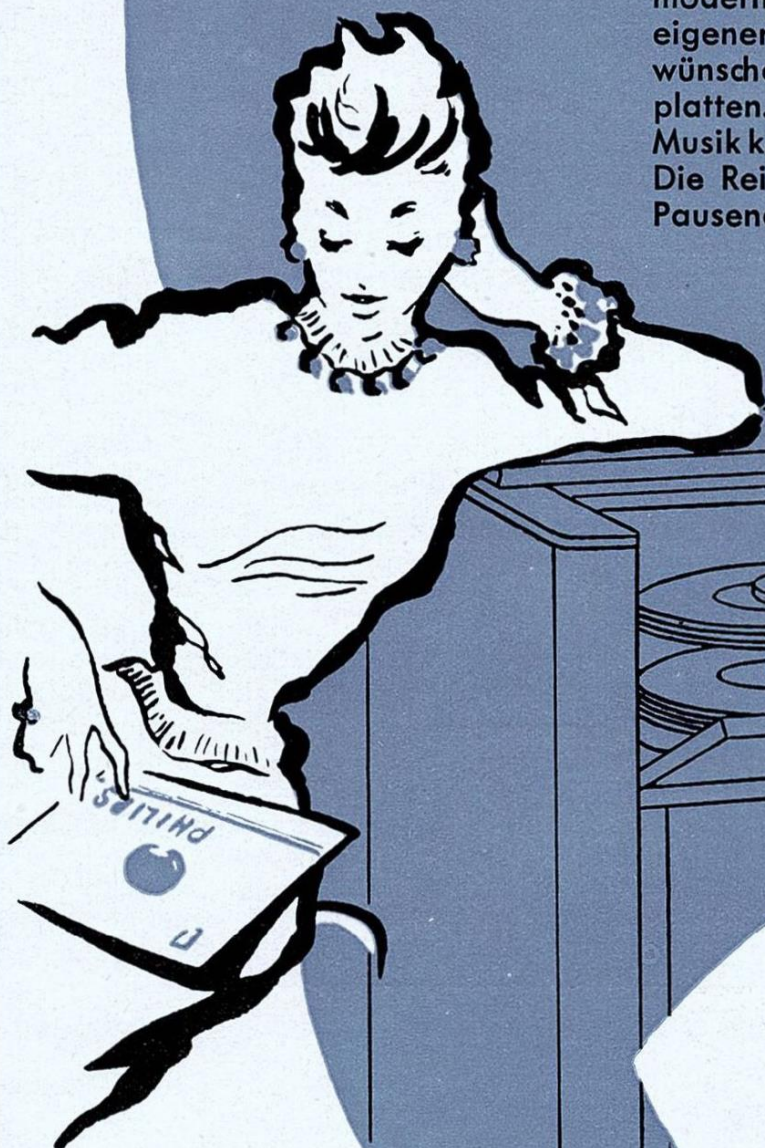
Stromverbrauch: 7 Watt.



# PHILIPS

## Zehnplattenwechsler

Die ideale Ergänzung Ihres Radiogerätes ist der PHILIPS Zehnplattenwechsler. Als Einbaugerät können Sie jede Musiktruhe damit modernisieren. Außerdem sind Sie auch Ihr eigener Programmdirektor. Wann immer Sie es wünschen, spielen Sie sich Ihre Lieblingsschallplatten. Bis zu 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunden ununterbrochene Musik können Sie mit 10 Langspielplatten hören. Die Reihenfolge bestimmen Sie und auch den Pausenabstand zwischen den einzelnen Platten.



... wer Musik liebt,  
wählt PHILIPS Schallplatten!



## PHILIPS Zehnplattenwechslerchassis

10 Plattenwechsler zum Einbau in Tonmöbel aller Art.  
Laufwerk mit 3 Geschwindigkeiten für alle üblichen Schallplatten.  
Ausführung ohne und mit Pausenschalter.

### **Besondere Vorzüge:**

- spielt sämtliche Normal- und Langspielplatten
- spielt bis zu 10 Platten mit 25 und 30 cm  $\phi$ , beliebig gemischt
- spielt automatisch 10 Schallplatten mit 17,5 cm  $\phi$
- brillante, verzerrungsfreie Wiedergabe der hohen und tiefen Töne
- wiederholt sofort und nach dem Abspielen einer Platte
- sofortiger Wechsel
- sofortige Unterbrechung
- größte Plattenschonung durch Tonarm mit nur 10 g Auflagegewicht
- Verwendung auch als Einfachspieler
- einfache, sichere Bedienung
- mit Zusatzspindel Verwendung als 10 Plattenwechsler für 45 UpM-Platten mit breitem Zentrierloch
- Pause von ca. 3 Minuten zwischen dem Abspielen zweier Platten.

**Preise: Chassis 1011**                 **DM 170,—**   **Chassis 1011 m. Pause**    **DM 180,—**  
          **Wechslerbox 1111**    **DM 199,—**   **Spindel 7002 f. M 45 Platten** **DM 12,—**

### **Technische Daten:**

Induktionsmotor für Wechselfrequenz 50 Hz  
Wechsler ohne Pausenschalter, umschaltbar für 220, 127 und 110 Volt  
Reibradantrieb, umschaltbar für 78, 45 und  $33\frac{1}{3}$  UpM  
Polystyrol-Tonarm mit 10 g Auflagegewicht ohne mechanische Entlastung  
Austauschbarer Kristalltonkopf  
Frequenzbandbreite: 30 bis 12 000 Hz  
Umschaltbare Saphirnadeln für Normal- und Mikrorillen  
Leistungsaufnahme: 10 Watt  
Abmessungen: 365 x 320 mm; Gesamthöhe 200 mm, davon:  
  über Grundplatte 130 mm,  
  unter Grundplatte 70 mm

Gewicht:                   6 kg

**DEUTSCHE PHILIPS GMBH · HAMBURG 1**