

Die Modultechnik im Philips K9i-Chassis ist die beste Basis für das 100%-Farbbild!

K 91 ist das sicherste Modul-Chassis, das Philips je gebaut hat. Es ist speziell für das neue selbstkonvergierende Philips Inline-Farbbildröhren/Ablenk-System 20 AX entwickelt worden. 20 AX + K 9i = 100% Farbbild. Vergleichen Sie: Ist Schwarz auch Schwarz? Leuchten die Farben? Wie ist der Empfang schwach einfallender Sender?

Philips Farbfernsehgeräte mit dem K9i-Chassis - perfekt und zuverlässig bis ins Detail:

- Eurocolor selbstkonvergierendes Farbbildröhren/ Ablenk-System 20 AX, Inline-Technik.
- Stabiles Farbbild, selbst bei Netzschwankungen zwischen 170 und 260 Volt.
- Steckbare Module für die wichtigsten Funktionsgruppen.
- Aufwendige Schaltungstechnik für den einwandfreien Empfang schwacher Sender.
- 10 Watt Ton-Ausgangsleistung.
- Programm-Sensoren.
- Leuchtziffern-Programmanzeige.
- Automatic-Taste.
- Luxus-Ultraschall-Fernbedienung serienmäßig oder nachrüstbar.
- SECAM/PAL-Transcoder für Farbempfang des DDR-Fernsehens nachrüstbar.
- AV-Taste zum Betrieb von Bildband- und Bildplatten-Geräten.
- DIN-Buchse für Anschluß von HiFi-Verstärker-Anlagen serienmäßig oder nachrüstbar.
- DIN-Buchse für Kopfhörer-Anschluß.
- DIN-Buchse für Zweitlautsprecher-Anschluß serienmäßig.
- Infrarot-Tonübertragung nachrüstbar.

In Philips Farbfernsehgeräten sind alle Teile von Philips.

Das 100% K9i-Chassis und seine Funktionen:

Vertikal-Synchronisation und -Oszillator sorgen

automatisch für ruhigen

Bildstand.

Verstärker verstärken die von den Kanalwählern abgegebenen Signale.

Zwischenfrequenz(ZF)-

ZF-Demodulator trennt die empfangenen Informationen für Leuchtdichte (Helligkeit), Farbe und Ton.

Leuchtdichte- und Farbart-Verstärker verstärken Helligkeits- und Farb-Information. Eine automatische Regelung ergibt gleichbleibenden Kontrast und konstante Farbsättigung.

Ton-ZF-Verstärker und

-Demodulator.

Horizontale Synchroni-

sation (Zeilenfang) sorgt

für ruhigen Zeilenstand.

Farbträger-Einheit zur Aufbereitung des PAL-Farbsignals.

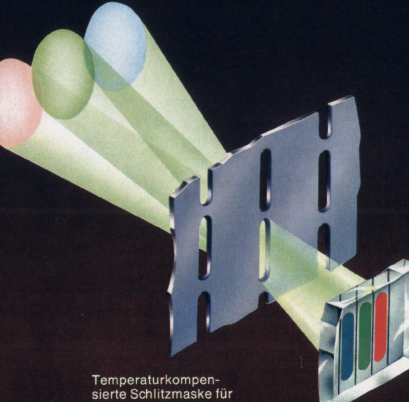
PAL-Schalter und Synchron-Demodulator liefern die Farbauszüge Rot, Grün und Blau zur Steuerung der Bildröhre.



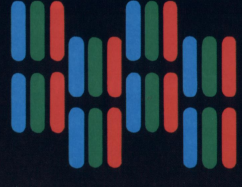


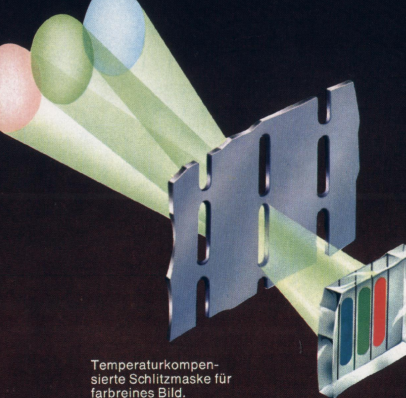


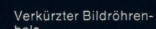




Senkrechte Leuchtstoffstreifen des Farbbildschirms (stark vergrößerter Ausschnitt).







Inline-Technik: Drei Elektronenstrahl-Systeme in einer waagerechten Linie.

Alle reden von den neuen "Inline"-Farbbildröhren.

Philips hat mit dem Farbbildröhren-system 20AX, selbst-konvergierend, das 100% Farbbild in Inline-Technik!

- 1. farbränderfreies Bild ohne Konvergenznachstellung
- 2. farbreines Bild

Die Ablenkeinheit mit dem Elektromagneten garantiert die präzise Deckung der Farben Blau, Grün und Rot.

3. farbkonstantes brillantes Bild über Jahre

Das 20 AX-System, mit höchster Präzision gefertigt, ist in Europa Nr.1!





Die Partn erschaft zu Ihrem Nutzen: Philips & der Fachhandel. Qualität & Fachberatung.

Forschung · Prüfung · Produktion

Auf Philips-Qualität ist Verlaß. Bei Philips gibt es die Hersteller-Garantie für alle Module, Halbleiter und Bedienungselemente, denn Philips baut alle Teile selbst. Sogar die Farbbildröhre! Hinter jedem Philips Fernsehgerät steht die Verantwortung qualitätsbewußter Philips-Mitarbeiter, die bewährte Prüftechnik und die Fertigungserfahrung aus über 40 Millionen Fernsehgeräten!



Tuner-Abgleichplatz



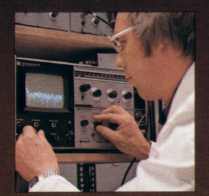
Chassis-Kontrolle



Farbreinheits-Prüfstand



VDE-Sicherheitsprüfung



Störstrahlungsprüfung



Dauerlastprüfung



Philips Labor-Sender

Vorführung · Beratung · Verkauf

Im Fachhandel und in den Fachabteilungen der Warenhäuser ist Ihnen Beratung und Service qualifizierter Fachkräfte sicher. Die Fernsehgeräte-Techniker des Fachhandels werden von Philips nach dem neuesten Stand der Fernsehtechnik geschult. Der Wert der hundertprozentigen Philips Fernsehgeräte wird durch diesen optimalen Dienst am Kunden noch gesteigert. Vertrauen Sie dem Fachhandel!



Ausstellung



Vorführung



Beratung



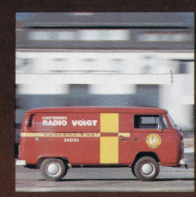
Gerätekontrolle



Anlieferung



Installation



Kundendienst

Farbbild: Farbbildröhren-System 20 AX, selbstkonver-

gierend (Inline-Technik), 110°-Ablenkung, Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: K9i-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 8 Sensor-Flächen.

7-Segment-Leuchtziffer-Programmanzeige. Leichtgängige Schiebesteller für Lautstärke, Bässe, Höhen, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung. Automatic-Taste für Mittelwert-Einstellung. Kombibuchse für Kopfhörer- und Tonband-Anschluß an der Frontseite des

Gerätes.

Ultraschall-Fernbedienung nachrüstbar.

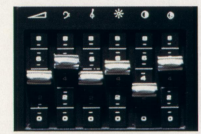
Formgebung: Holzgehäuse, nußbaumfarben oder

weiß seidenmatt.

Maße: Breite: 74 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 46 cm.

Gewicht: ca. 40 kg.

Zubehör: Seite 22.



Leichtgängige Schiebesteller für die Feineinstellung von Lautstärke, Bässe, Höhen, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung.



AV-Taste für den Betrieb von Bildband- und Bildplatten-Geräten.



Ultraschall-Fernbedienungs-Nachrüstsatz Typ 75 Luxus, kann nachträglich eingebaut werden.



Goya 662 gibt es auch in der Gehäuse-Ausführung weiß seidenmatt.







Farbbild: Philips Farbbildröhren-System 20 AX,

selbstkonvergierend (Inline-Technik), 110°-Ablenkung, Schnellheiz-Katode,

d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: K 9i-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Steuerung des Gerätes vorzugsweise über die serienmäßig mitgelieferte Ultraschall-

Fernbedienung.

Leuchtziffer-Programmanzeige.

Reservebedienung in einer Schublade mit

Einstellern für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung, 3stufiger Sprache/Musik-Schalter,

8 Programmtasten.

Formgebung: Holzgehäuse, nußbaumfarben mit anthrazit-

farbener Front ohne sichtbare Bedienungs-

elemente.

Maße: Breite: 74 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 46 cm.

Gewicht: ca. 40 kg.

Zubehör: Seite 22.



Weithin sichtbare 7-Segment-Programmanzeige.



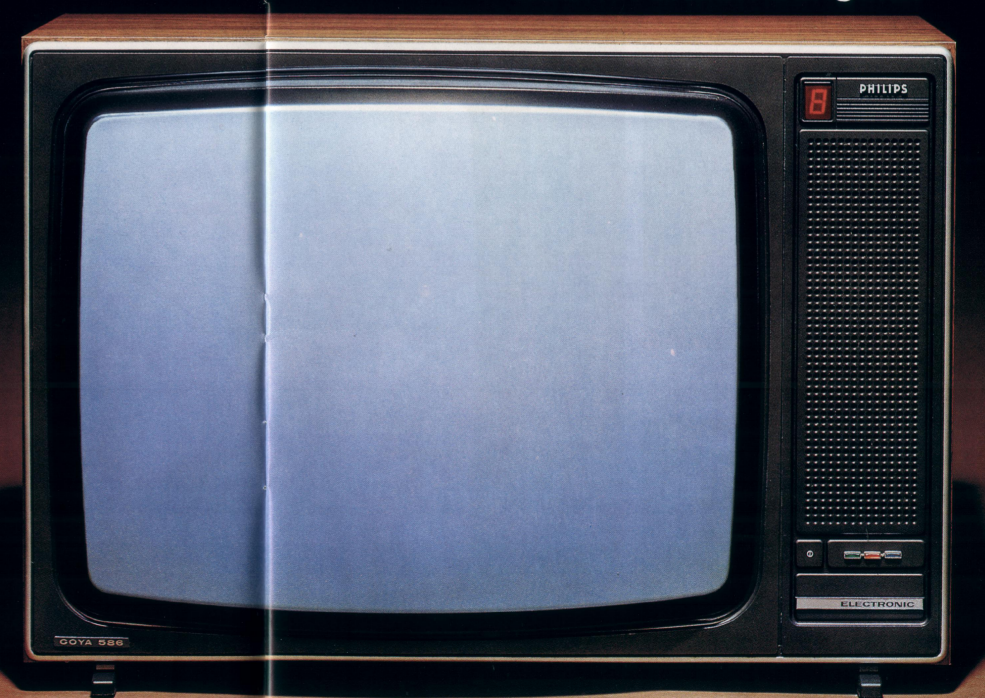
Ultraschall-Fernbedienung, serienmäßig. 8-fach!



Reservebedienung verdeckt in einer 2. Schublade unterhalb des Memomatic-Programmspeichers.



Goya 586 electronic 66cm-Farbfernsehgerät



Farbbild: Philips Farbbildröhren-System 20 AX,

selbstkonvergierend (Inline-Technik), 110°-Ablenkung, Schnellheiz-Katode,

d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: K 9i-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 12 Sensor-Flächen.

Ultraschall-Fernbedienung serienmäßig. Zweistellige Segment-Leuchtziffern-Programmanzeige. Leichtgängige Schiebesteller für Lautstärke, Bässe, Höhen, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung. Konzert- + Hochtonlautsprecher, HiFi-Anschlußbuchse,

Kopfhörer-Anschluß.

Formgebung: Soft-Line-Design mit abgerundeten Gehäuse-Ecken. Holzgehäuse, nußbaumfarben mit

Anthrazit-Front.

Weißes Gerät mit weißer Front.

Maße: Breite: 76 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 46 cm.

Gewicht: ca. 40 kg.

Zubehör: Seite 22.



Infrarot-Nachrüst-Einbausatz: Einbau-Sender, Ohrhörer, Ladegerät und Empfänger (für Kopfhörer), siehe Seite 22!



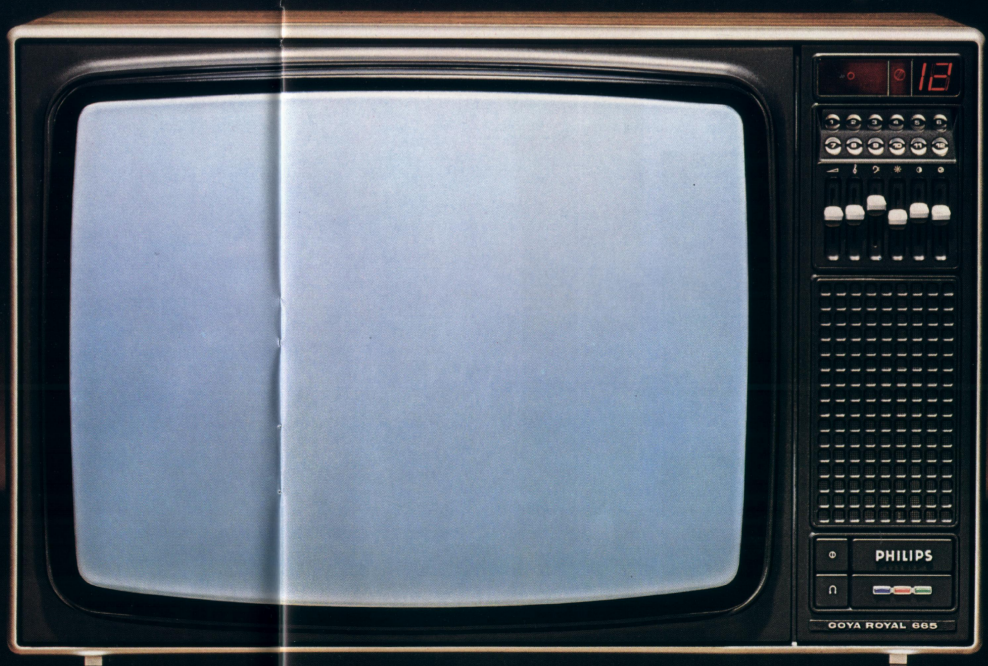
Ultraschall-Fernbedienung serienmäßig.



Goya royal 665 electronic in der eleganten Gehäuse-Ausführung







Farbbild: Philips Farbbildröhren-System 20 AX, selbstkonvergierend (Inline-Technik),

110°-Ablenkung, Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: K 9i-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Steuerung des Gerätes vorzugsweise über die serienmäßig mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung: Direkte Wahl von 12 Programmen. Fernbedienung von Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung, Ein/Aus.

Reservebedienung in einer Schublade: 6 Steller für Lautstärke, Höhen/Tiefen, Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung. Programmwahl für 12 Stationen. Zweistellige Leuchtziffer-Programmanzeige. Digitaluhr mit Ein/Aus-Schaltfunktion. Großer Konzertlautsprecher. Hochtonlautsprecher. An der Front ver-

deckter Kopfhörer-Anschluß.

Formgebung: Exklusives internationales Design mit Rauchglasabdeckung der Schaltuhr und

Programmanzeige. Holzgehäuse, weiß seidenmatt oder Nußbaum natur.

Maße: Breite: 79 cm, Höhe mit Gestell: 84 cm, Tiefe: 47 cm. Gewicht mit Gestell: ca. 43 kg.

Zubehör: Serienmäßig: Chromgestell mit 4 Kugelrollen, Ultraschall-Fernbedienung, HiFi-Kopfhörer

N 6310 einschl. 6 m Kabel.



Zweistellige 7-Segment-Leuchtziffer-Programmanzeige. Dazu Digitaluhr mit Schaltautomatic.



Ultraschall-Fernbedienung serienmäßig.

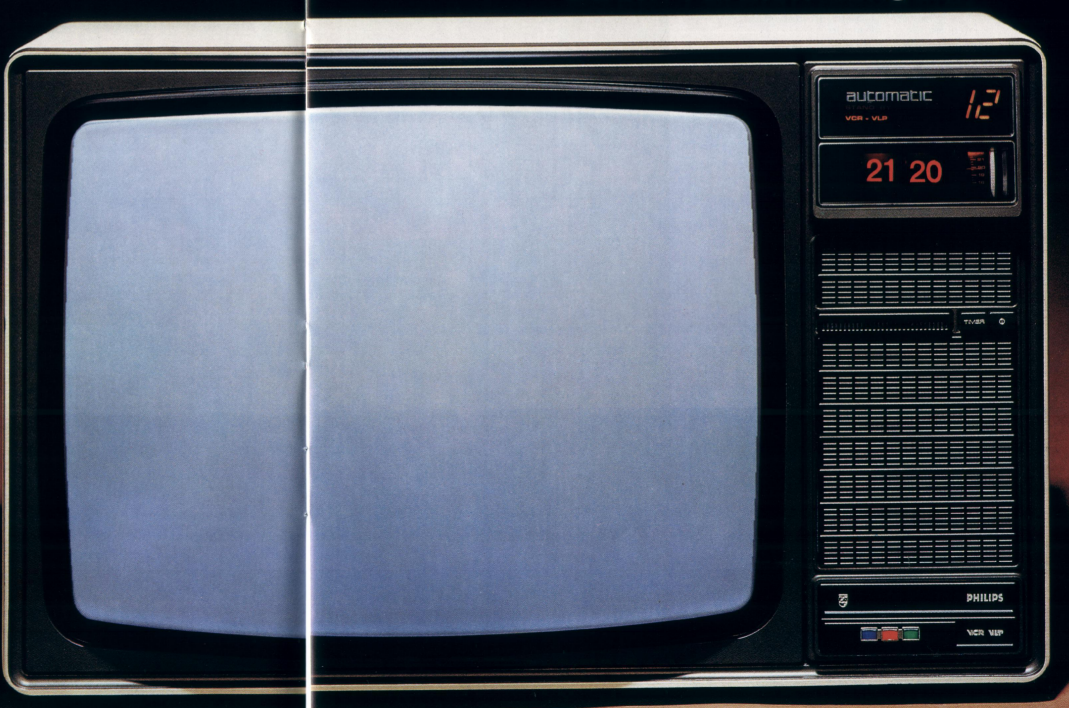


Verchromtes Aluminium-Gestell mit 4 Kugelrollen serienmäßig.

PHILIPS



Goya roya 567 automatic 66cm-Farbfernsehgerät



Die besonderen Vorzüge des Goya 568:

16 Programme

Mit nur 8 Tasten können 16 gespeicherte Programme gewählt werden. Vorzugsweise auch mit der 16fachen Ultraschall-Fernbedienung.

Programmierbare Automatic

Mit der Automatic-Taste können die bevorzugten Werte für Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung neu eingespeichert und abgerufen werden.

Bildschirm-Anzeige

Elektronisch steuerbare Bildschirm-Signalstreifen machen die Senderabstimmung und die Einstellung der Werte für Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung sichtbar.

Farbbild: Philips Farbbildröhren-System 20 AX,

selbstkonvergierend (Inline-Technik), 110°-Ablenkung, Schnellheiz-Katode,

d.h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: K 9i-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: 16 Programme. Programmierbare Automatic.

Bildschirm-Anzeige für Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung. Ton-Stop. Konzert- und Hochton-Lautsprecher. Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite. HiFi-Anschluß an der Rückseite.

Formgebung: Holzgehäuse, nußbaumfarben mit

Anthrazit-Front.

Maße: Breite: 74 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 47 cm.

Gewicht: ca. 40 kg.

Zubehör: Ultraschall-Fernbedienung serienmäßig.



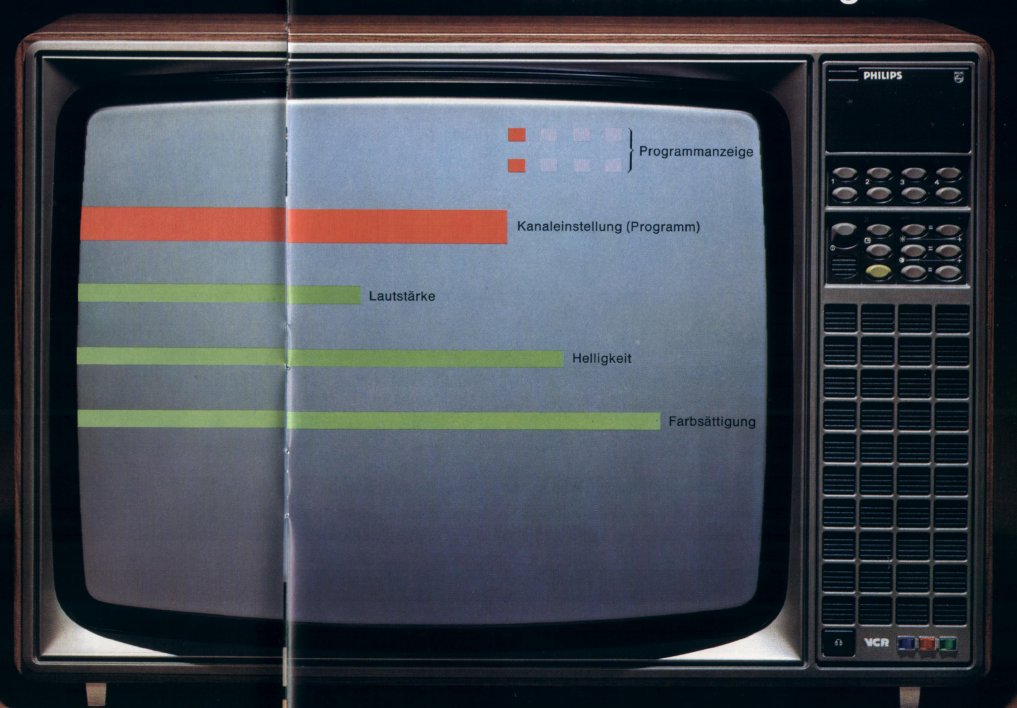
Länderkennung A-D

Stationstasten 1–4, Speicherung bis zu 4 Programme je Land. (Alternative A–4, acht Programmtasten)



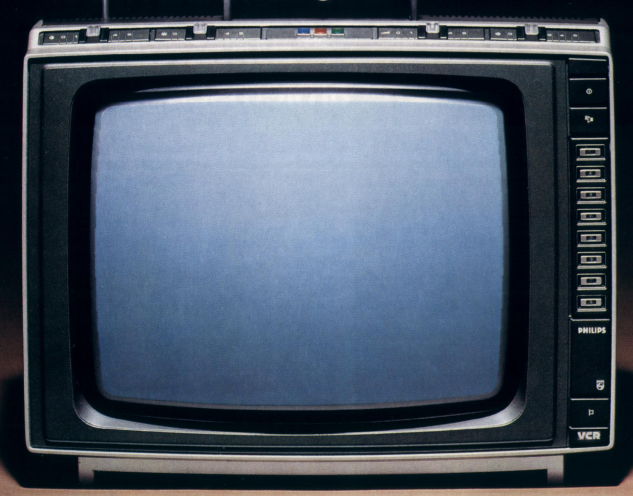


Goya 568 electronic 66 cm-Farbfernsehgerät

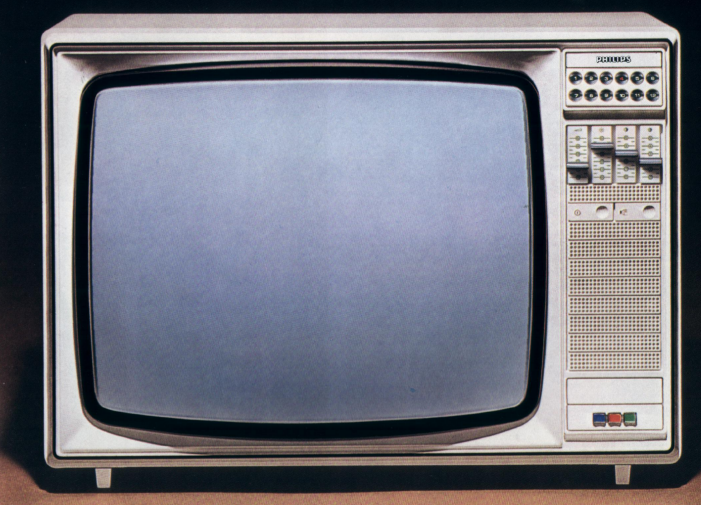




Raffael Color 635 46 cm-Farbfernsehgerät



van Gogh 545 56 cm-Farbfernsehgerät





Stabiler, versenkbarer Tragegriff.

18



Kopfhöreranschluß an der

Farbbild: Eurocolor-Farbbildröhre mit 110°-

Ablenkung.

Chassis: KT 1-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 8 Sensor-Flächen.

Leichtgängige Schiebesteller für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung. Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite. Teleskopantenne.

Kunststoffgehäuse, metallicfarben, Formgebung:

Front anthrazitfarben.

Maße: Breite: 55 cm, Höhe: 42 cm, Tiefe: 38 cm.

Gewicht: ca. 24 kg.

Zubehör: Seite 22.

Farbbild: Philips Farbbildröhren-System 20 AX, selbstkonvergierend (Inline-Technik), 110°-Ablenkung, Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: K 9i-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 12 Sensor-Flächen.

Leichtgängige Schiebesteller

für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und

Farbsättigung.

Durch Kompaktform und geringe Tiefe Formgebung: für Einbau in Schrankwände geeignet.

Holzgehäuse, weiß seidenmatt in "Soft-Line"-Design oder nußbaumfarben

mit Anthrazit-Front.

Maße: Breite: 66 cm, Höhe: 47 cm, Tiefe: 43 cm.

Gewicht: ca. 32 kg.

Zubehör: Seite 22.

Lieferbar ab Juli 1976



van Gogh 545 in der nußbaumfarbenen Ausführung.

Farbbild: Farbbildröhre mit 90°-Ablenkung,

selbstkonvergierende Inline-Technik.

Chassis: KT 2-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 8 Sensor-Flächen

mit Leucht-Programmanzeige.

Leichtgängige Schiebesteller für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung. Frontlautsprecher, Tragegriff, Teleskop-Antenne, VCR-Anschluß vorbereitet, Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite.

Formgebung: Elegantes Kunststoffgehäuse in Weiß, Rot

oder Grün mit Anthrazit-Front.

Maße: Breite: 45 cm, Höhe: 33 cm, Tiefe: 37 cm.

Gewicht: ca. 16,5 kg.

In Rot und Grün lieferbar ab September 1976.





Elegantes Kunststoffgehäuse in Weiß, Rot und Grün mit Anthrazit-Front.



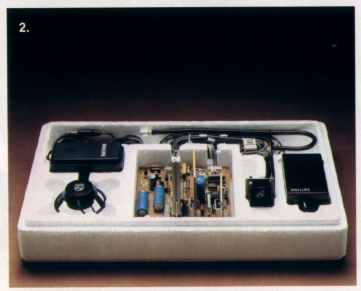


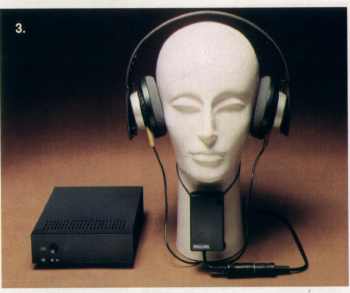
Philetta royal 625 Color 36cm-Farbfernsehgerät



Mehr Fernseh-Komfort durch Philips-Zubehör - immer auf dem neuesten Stand der Technik:











1. Philips Luxus-Ultraschall-Fernbedienung

Nachrüstsatz für 8 Programme · Typ 74 Luxus (Bestell-Nr. 3 89 11 00) und Typ 75 Luxus

Nur Philips bietet für alle 66 cm-Farbfernsehgeräte mit K 9- und K 9i-Chassis die Nachrüst-Möglichkeit für eine Luxus-Ultraschall-Fernbedienung.

2. Infrarot-Nachrüst-Einbausatz für Goya royal 665

Einbau-Sender, Ohrhörer, Ladegerät und Empfänger mit Anschlußbuchse für jeden Kopfhörer. Mit dem Infrarot-Empfänger können Sie den Fernsehton (mono) auch auf die HiFi-Anlage übertragen. Stromversorgung durch Akkus.

3. Infrarot-Tonübertragung für das Kopfhörer-Hören ohne Kabel

Infrarot-Nachrüstsatz für alle Geräte.

Ein Netzanschluß genügt, um drahtlos mit dem Infrarot-Kopfhörer zu hören. Der Infrarot-Set besteht aus dem Infrarot-Sender, einem HiFi-Kopfhörer und Infrarot-Tonempfänger. Emissionswellenlänge ca. 950 nm (10-9 m). Stromversorgung durch NC-Akku im Empfänger. 220 V-Anschluß für Sender.

Philips Stereo-Kopfhörer · Typ 6310/01 (Bestell-Nr. 4 48 63 10), siehe Abb. 3!

- 4. Philips Chrom-Drehgestell (Bestell-Nr. 3 89 08 90) mit 5 leichtgängigen Kugelrollen. Sehr stabile Ausführungen für alle Philips 66 cm-Farbfernsehgeräte. Gesamthöhe ca. 46 cm. Philips Chrom-Tellerfuß (Bestell-Nr. 3 89 08 91). Moderner, standsicherer Fuß, der die schöne Form aller Philips 66 cm-Farbfernsehgeräte betont. Tragrohr und Teller verchromt - matt. Teller-Durchmesser 48 cm. Gesamthöhe ca. 43 cm.
- 5. Nachrüstsatz für HiFi-DIN-Anschluß (für alle K 9i-Geräte).

Philips Video-Cassetten-Recorder N 1501- die nützlichste Erfindung seit es Fernsehen gibt.



Mit dem Philips Video-Cassetten-Recorder N 1501 können Sie:

- Jedes Fernsehprogramm aufzeichnen, das gerade über den Bildschirm läuft. In Farbe und Schwarzweiß.
- Mit Hilfe einer Schaltuhr auch bei Abwesenheit Sendungen aufzeichnen Dabei bleibt das Fernsehgerät abgeschaltet.
- Das eine Programm sehen und zugleich sogar eine andere Sendung aufzeichnen. Denn der Philips N 1501 nimmt unabhängig vom Fernsehgerät auf.
- Mit der Standbildtaste das Bild bei der Wiedergabe jederzeit anhalten, wenn Sie etwas genauer betrachten wollen.
- Mit der elektronischen Philips Video-Camera LDH 8300 eigene Programme herstellen. Der Philips N 1501 ist einfach zu bedienen. Die Cassetten haben eine Spieldauer bis zu 60 Minuten und können wie ein Tonband immer wieder gelöscht und neu bespielt werden Detailliertes Informationsmaterial steht auf Anforderung zur Verfügung. Schreiben Sie bitte an Philips GmbH, Magnetbandgeräteabteilung.

Postfach 10 14 20, 2000 Hamburg 1.









Wer hat die Schwarzweiß-Fernsehgeräte in Form, Qualität und Technik entscheidend verbessert? Philips.

Am 100%-Schwarzweiß-Bild erkennen Sie den Fortschritt der Philips Fernsehgeräte mit E 1-Chassis. Vergleichen Sie mit früheren Modellen!

Mehr Sicherheit:

Chassis – kompakt, robust, zuverlässig, servicefreundlich. **Mehr Komfort:**

Bedienungsfunktionen auf dem neuesten Stand der Technik. **Mehr Technik:**

Geringes Gewicht durch Module und Transistoren. Geringer Stromverbrauch (nur 70 Watt).

E 1 ist das Chassis Nr. 1 in der Philips Schwarzweiß-Technik.

Ansteuer-IC für die Horizontal-Ablenkung (eine von 4 integrierten Schaltungen im E 1-Chassis). Diese sorgt für ruhigen Zeilenstand.

2 Tuner-Module für die VHF- und UHF-Kanalwahl. Horizontal-Ablenk-Endstufe mit Hochspannungs(Zeilen)-Transformator und Gleichrichter.

Leistungs-Transistor für die geregelte Spannungsversorgung.

> Vertikal-Ablenkstufe sorgt für ruhigen Bildstand und liefert die Leistung für die Ablenkeinheit.

Zwischenfrequenz(ZF)-Verstärker verstärkt die von den Tuner-Modulen abgegebenen Signale.

> ZF-Demodulator trennt die empfangenen Informationen für Bild und Ton.

PHILIPS

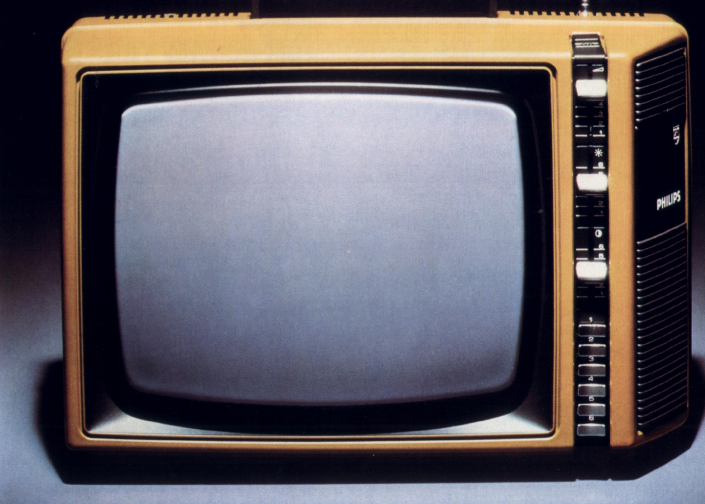
Ton-Endstufe liefert die Ausgangsleistung für den Lautsprecher.



PHILIPS



Philetta Luxus 312 31cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät







Nur Philips hat Quickstart: bei allen Bildschirm-Formaten das brillante Schwarzweiß-Bild in nur 5 Sekunden!

Philips Schwarzweiß-Fernsehgeräte sind mit Quickstart noch "schneller" geworden.

Quickstart - der technologische Vorsprung für alle Philips Schwarzweiß-Fernsehgeräte, vom kleinen Portable bis zum großen Tischgerät.

Quickstart bringt Ihnen in nur 5 Sekunden das brillante scharfe Philips-Schwarzweiß-Bild.

Dieser Fortschritt kommt von Philips:

Das "schnelle" Bild ohne Vorheizen mit der im Farbfernseher millionenfach bewährten Schnellheizkatode. Achten Sie beim Kauf auf das "QS-Quickstart"-Symbol von Philips, wenn Sie vom Einschalten bis zum brillanten Schwarzweiß-Bild nicht wie üblich 20 Sekunden warten

Der Fachhändler führt Ihnen Philips Schwarzweiß-Fernsehgeräte mit der Quickstart-Bildröhre gern unverbindlich vor.

Bild: Bildröhre mit 110°-Ablenkung und Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: TS 7-Volltransistor-Chassis. Netz/Batterie-Betrieb: 220 V/12 V.

Komfort: Programmwahl durch 6 Stations-Tasten in Verbindung mit dem Memomatic-Programmspeicher. Ein/Aus-Taste. Leichtgängige Schiebesteller

für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Ohrhörer wird mitgeliefert.

Teleskopantenne und Tragegriff.

Formgebung: Modernes Kunststoffgehäuse in Gelb, Metallic oder Weiß.

> Maße: Breite: 40 cm, Höhe: 28 cm, Tiefe: 26 cm. Gewicht: ca. 8 kg.

Komfort-Bedienfeld mit 3 Schiebestellern für Lautstärke (Abb.), Helligkeit, Kontrast



Memomatic-Programmspeicher - seitlich verdeckt - für das Einspeichern der erreichbaren Programme.

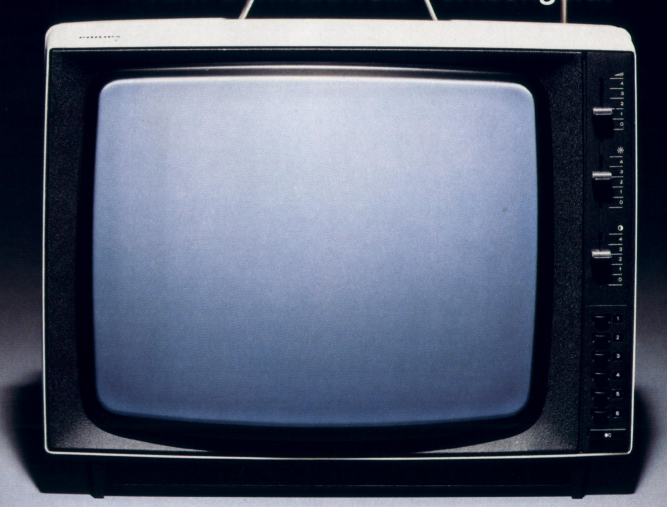
PHILIPS



Philetta SL413 35 cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät









Übersichtliche stufenlose Einstellung von Lautstärke, Helligkeit und Kontrast durch drei leichtgängige Schiebesteller.



Memomatic-Programmspeicher für optimale konstante Einstellung von 6 Programmen.

Bild: Bildröhre mit 110°-Ablenkung und Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: TS 7-Volltransistor-Chassis. Netz-/Batterie-Betrieb: 220 V/12 V.

Komfort: Programmwahl durch 6 Stations-Tasten in Verbindung mit dem Memomatic-Programmspeicher. Ein/Aus-Taste. Leichtgängige Schiebesteller für Lautstärke. Helligkeit und Kontrast. Kopfhörer-Buchse. Abnehmbare Kontrastfilterscheibe. Teleskopantenne und Tragegriff.

Formgebung: Elegant flaches Koffergehäuse in Weiß oder Gelb mit anthrazitfarbener Front.

> Maße: Breite: 44 cm, Höhe: 30 cm, Tiefe: 27 cm. Gewicht: ca. 9,5 kg.

Bild: Bildröhre mit 110°-Ablenkung und Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: E1-Volltransistor-Chassis. Netz-Betrieb: 220 V.

Komfort: Programmwahl durch 6 Stations-Tasten. Memomatic-Programmspeicher. Ein/Aus-Taste. Leichtgängige Schiebesteller für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Teleskopantenne und Tragegriff.

Formgebung: Modernes "Soft-Line"-Koffergehäuse in Metallic oder Weiß mit schwarzer Front.

> Maße: Breite: 47 cm, Höhe: 37 cm, Tiefe: 30 cm. Gewicht: ca. 11 kg.

> > Neue, eingelassene Programm-Kurzhubtasten reagieren auf leichtes Antippen.



Funktionsgerechte Schiebesteller für die stufenlose Steuerung von Lautstärke (Abb.), Helligkeit und Kontrast.



Raffael Sport 630 51cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät

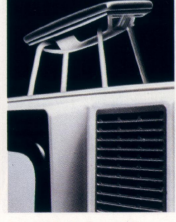




PHILIPS

Leichtgängige Schiebesteller für die Einstellfunktionen Lautstärke, Helligkeit und Kontrast.

30



Der praktische Tragegriff ist voll versenkbar und der Gehäuseausführung angepaßt.

Bild: Bildröhre mit 110°-Ablenkung und Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: E 1-Volltransistor-Chassis. Netz-Betrieb: 220 V.

Komfort: Programmwahl durch 7 Stations-Tasten. Leichtgängige Schiebesteller

für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Frontlautsprecher. Teleskopantenne

und Tragegriff.

Formgebung: Schlankes "Soft-Line"-Koffergehäuse in hochwertiger Ausführung: Palisanderfarben,

weiß seidenmatt.

Maße: Breite: 58 cm, Höhe: 40 cm, Tiefe: 34 cm.

Gewicht: ca. 15 kg.

Tizian 351 61cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät



Bild: Bildröhre mit 110°-Ablenkung und Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: E 1-Volltransistor-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 7 Stations-Tasten.

Leichtgängige Schiebesteller für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast.

Ein/Aus-Taste.

Formgebung: Klassische Gehäuseausführung,

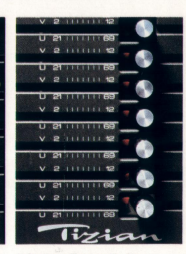
nußbaumfarben mit anthrazitfarbener

Maße: Breite: 67 cm, Höhe: 49 cm, Tiefe: 39 cm.

Gewicht: ca. 22 kg.



Aus-Taste. Schiebesteller für die stufenlose Steuerung von Lautstärke, Helligkeit und Kontrast.



7 Stations-Tasten für die Programm-Schnellwahl.

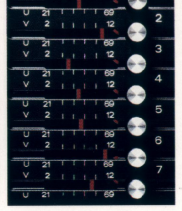
Rembrandt 650 61cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät





PHILIPS

3 Schiebesteller und 1 Ein-Aus-Taste. Schiebesteller für die stufenlose Steuerung von Lautstärke, Helligkeit und Kontrast.



7 Stations-Tasten für die Programm-Schnellwahl. Bild: Bildröhre mit 110°-Ablenkung und Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: E 1-Volltransistor-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 7 Stations-Tasten.

Leichtgängige Schiebesteller für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast.

Ein/Aus-Taste.

Formgebung: Klassische Gehäuseausführung,

nußbaumfarben mit anthrazitfarbener

Maße: Breite: 67 cm, Höhe: 49 cm, Tiefe: 39 cm.

Gewicht: ca. 22 kg.

Leonardo Luxus 471 61cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät



Bild: Bildröhre mit 110°-Ablenkung und Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: E1-Volltransistor-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 8 Sensor-Flächen mit Leuchtanzeige. Memomatic-Programm-

speicher. Leichtgängige Schiebesteller für Lautstärke, Klang, Helligkeit und Kontrast. Sprache/Musik-Taste. Ein/Aus-Taste.

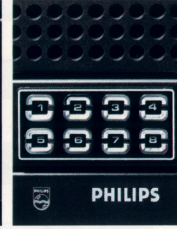
Formgebung: Elegantes Holzgehäuse, nußbaumfarben.

Maße: Breite: 67 cm, Höhe: 49 cm, Tiefe: 39 cm.

Gewicht: ca. 22 kg.



4 Schiebesteller - übersichtlich und leichtgängig - für stufenlose Feineinstellung von Lautstärke, Klang, Helligkeit und Kontrast.



8 Programm-Sensoren mit Leuchtanzeige für blitzschnellen, bequemen Programm-

Philips Farbfernsehgeräte





| Гур | Seite | Bildschirm- Diagonale, cm | Gehäuse- Ausführung | Abrufbare Programme | Programm- Anzeige (S = Segment- L = Leuchtanzeige) | Ultraschall- Fern- bedienung | Automatic- Taste für Mittelwerte H, K, FS | Laut- sprecher | HiFi-Anschluß nach DIN | Kopfhörer- Anschluß | Anzahl der Einsteller | Breite, Höhe, Tiefe in cm | Gewicht ca. kg | Besonderheiten |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|------------------------------------|--|-------------------|---------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------|---|
| Philetta royal Color 625 | 20/21 | 36 | weiß, grün, rot | 8 | L | - | - | 1 | - | ja | 4 (L, H, K, FS) | 45 x 33 x 37 | 16,5 | |
| Raffael Color 635 | 18 | 46 | metallic | 8 | L | -, | | 1 | | ja | 4 (L, H, K, FS) | 55 x 42 x 38 | 24 | |
| Tischgeräte | | | | | | | | | | | | | | |
| van Gogh 545 | 19 | 56 | nußbaumfarben, weiß seidenmatt | 12 | L | 1- | _ | 1 | nachrüstbar | _ | 4 (L, H, K, FS) | 66 x 47 x 43 | 32 | |
| Goya 662 | 8/9 | 66 | nußbaumfarben, weiß seidenmatt | 8 | s | nachrüstbar | ja | 1 | nachrüstbar | ja | 6 (L, Bässe, Höhen, H, K, FS) | 74 x 52 x 46 | 40 | |
| Goya 586 electronic | 10/11 | 66 | nußbaumfarben | 8 | S | serienmäßig | - | 1 | nachrüstbar | - | 4 (in Bedien- einheit: L, H, K, FS) | 74 x 52 x 46 | 40 | |
| Goya royal 665 electronic | 12/13 | 66 | nußbaumfarben, weiß seidenmatt | 12 | s | serienmäßig | - | 2 | ja | ja | 6 (L, Bässe, Höhen, H, K, FS) | 76 x 52 x 46 | 40 | Infrarot- Tonübertragung nachrüstbar |
| Goya royal 567 automatic | 14/15 | 66 | nußbaum natur, weiß seidenmatt | 12 | S | serienmäßig | _ | 2 | nachrüstbar | ja | 6 (in Bedienein- heit: L, Höhen, Tiefen, H, K, FS) | 79 x 51 x 47 H (mit Gestell) 84 | 43 | Schaltuhr, Gestell n Kugelrollen, HiFi-Ko hörer serienmäßig |
| Goya 568 electronic | 16/17 | 66 | nußbaumfarben | 8 auf 16 um- schaltbar | Bildschirm- Anzeige | serienmäßig | ja, mit Bild- schirm- Anzeige | 2 | ja | ja | 6 (L, Bässe, Höhen, H, K, FS) | 74 x 52 x 47 | 40 | elektronischer Programmspeiche |

Alle Farbfernsehgeräte haben:

Inline-Bildröhre mit Schnellheizkatode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Außen-Lautsprecher-Anschluß mit Schaltbuchse.

Alle Geräte sind für VCR-Wiedergabe vorgesehen. Hierzu ist die 8. bzw. 12. Programmtaste ("AV") zu betätigen.

SECAM-/PAL-Transcoder für DDR-Farbsendungen nachrüstbar (Ausnahme: Philetta royal Color 625 und Raffael Color 635).

Steckbare Module für leichten Service.

Philips Schwarzweiß-Fernsehgeräte

Portables

| Тур | Seite | Bildschirm- Diagonale, cm | Gehäuse- Ausführung | Abrufbare Programme | Stromversor- gung und Leistungs- aufnahme | Eingebaute Teleskop- Antenne | Kopfhörer- Anschluß | Schiebe- steller | Bildröhre 110° mit Schnellheiz- Katode (Quickstart) | Breite, Höhe, Tiefe in cm | Gewicht ca. kg | |
|--------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|---------------------|--|------------------------------|-------------------|---|
| Philetta Luxus 312 | 27 | 31 | gelb, metallic, weiß | 6 | 220 V/50 W 12 V-Akku/19 W | ja | ja | 3 (L, H, K) | ja | 40 x 28 x 26 | 8 | |
| Philetta SL 413 | 28 | 35 | gelb, weiß | 6 | 220 V/50 W 12 V-Akku/19 W | ja | ja | 3 (L, H, K) | ja | 44 x 30 x 27 | 9,5 | |
| Raffael Luxus 521 | 29 | 44 | weiß, metallic | 6 | 220 V/75 W | ia ja | - | 3 (L, H, K) | ja | 47 x 37 x 30 | 11 | |
| Raffael Sport 630 | 30 | 51 | palisander- farben, weiß | 6 | 220 V/75 W | ja | - | 3 (L, H, K) | ja | 58 x 40 x 34 | 15 | |
| Tischgeräte | | | | | an maranda. Maranda ar g tala malihatik utah | | | | | | | 1 |
| Tizian 351 | 31 | 61 | nußbaumfarben | 7 | 220 V/75 W | | - | 3 (L, H, K) | ja | 67 x 49 x 39 | 22 | |
| Rembrandt 650 | 32 | 61 | nußbaumfarben | 8 | 220 V/75 W | - | - | 3 (L, H, K) | ja | 67 x 49 x 39 | 22 | |
| Leonardo Luxus 471 | 33 | 61 | nußbaumfarben | 8 Sensoren mit Leucht- Anzeige | 220 V/75 W | - | - | 4 (L, T, H, K) | ja | 67 x 49 x 39 | 22 | |

L = Lautstärke T = Tonblende H = Helligkeit K = Kontrast FS = Farbsättigung **PHILIPS**