



Philips Fernsehen 76



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

K 9i 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 Farbfernseh- geräte 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-Programm Anzeige.
- 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.

Zwischenfrequenz(ZF)-
Verstärker verstärken
die von den Kanal-
wählern abgegebenen
Signale.

ZF-Demodulator trennt
die empfangenen Infor-
mationen für Leucht-
dichte (Helligkeit),
Farbe und Ton.

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

VHF- und UHF-
Kanalwähler.

Vertikal-Synchronisation
und -Oszillator sorgen
automatisch für ruhigen
Bildstand.

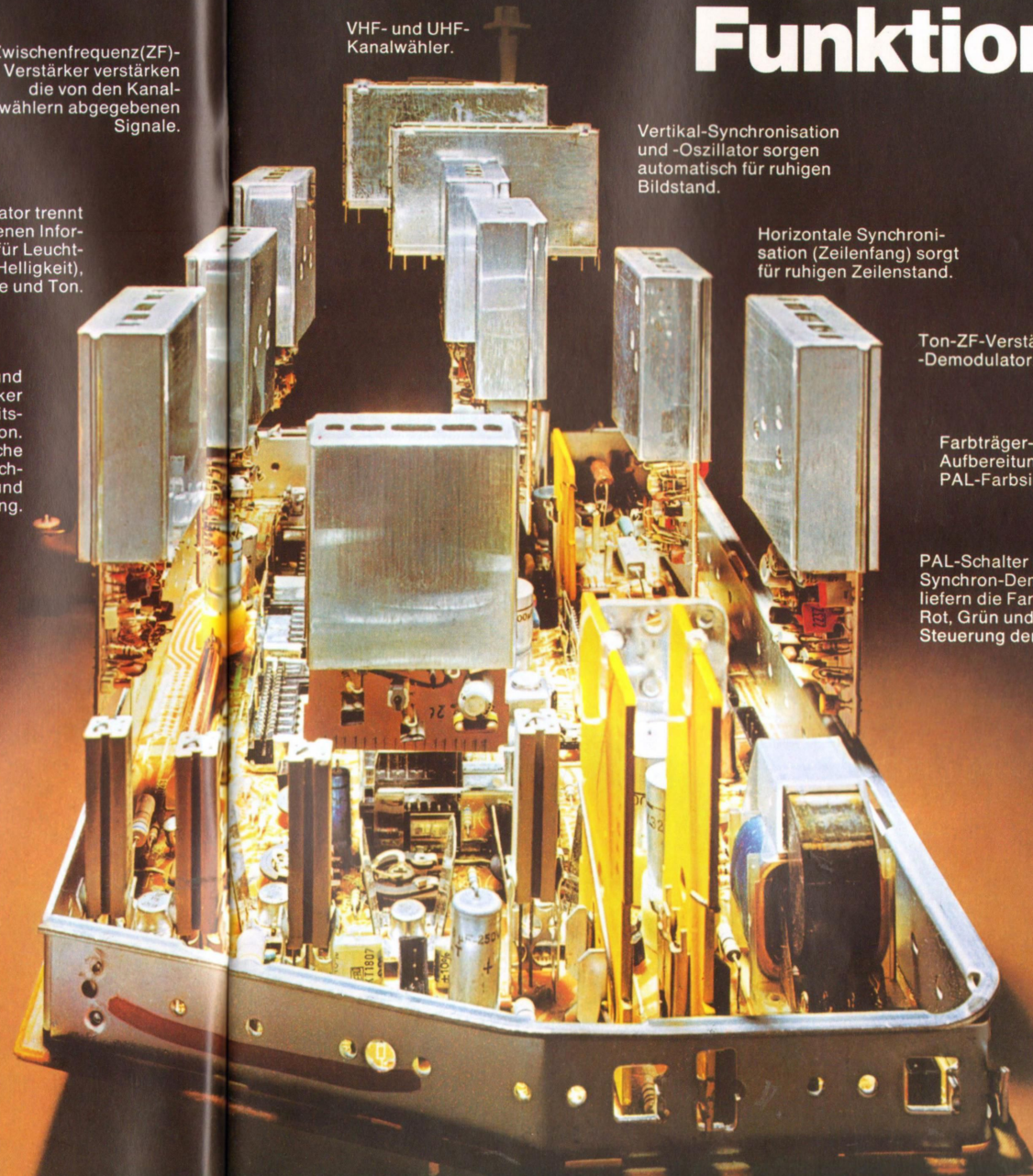
Horizontale Synchroni-
sation (Zeilenfang) sorgt
für ruhigen Zeilenstand.

Ton-ZF-Verstärker und
-Demodulator.

Farbträger-Einheit zur
Aufbereitung des
PAL-Farbsignals.

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

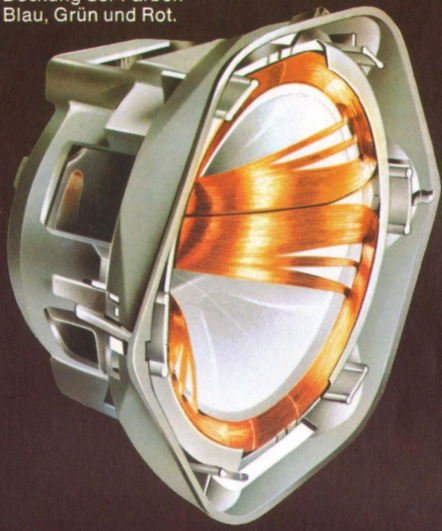
Das 100% K9i-Chassis und seine Funktionen:



PHILIPS



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



Verkürzter Bildröhrenhals.

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

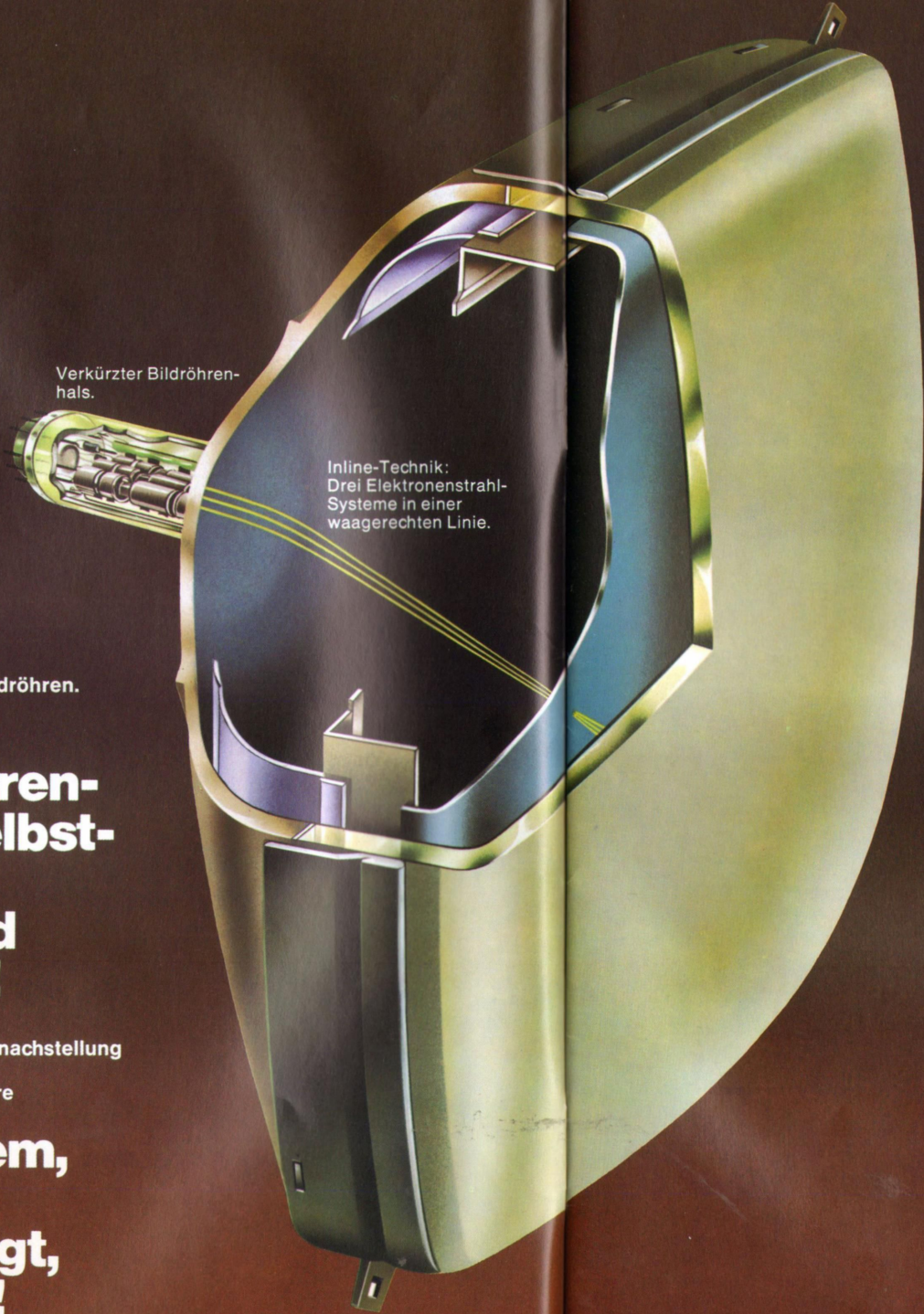
Alle reden von den neuen „Inline“-Farbbildröhren.

Philips hat mit dem Farbbildröhrensystem 20AX, selbstkonvergierend, das 100% Farbbild in Inline-Technik!

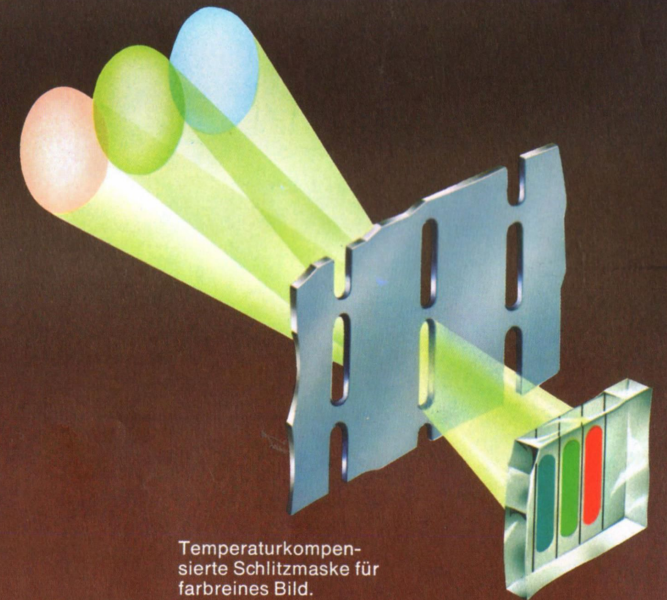
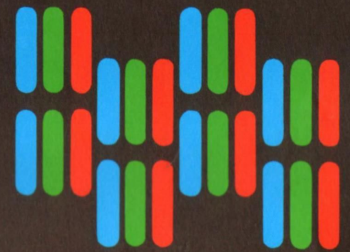
Das heißt:

1. farbänderfreies Bild ohne Konvergenznachstellung
2. farbreines Bild
3. farbkonstantes brillantes Bild über Jahre

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



Senkrechte Leuchtstoffstreifen des Farbbildschirms (stark vergrößerter Ausschnitt).



Temperaturkompensierte Schlitmmaske für farbreines Bild.

Die Partnerschaft 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



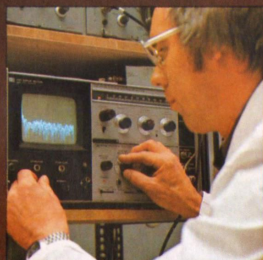
Chassis-Kontrolle



Farbreinheits-Prüfstand



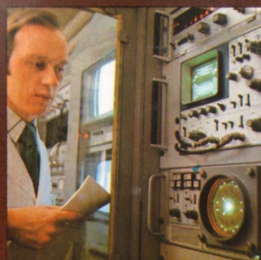
VDE-Sicherheitsprüfung



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

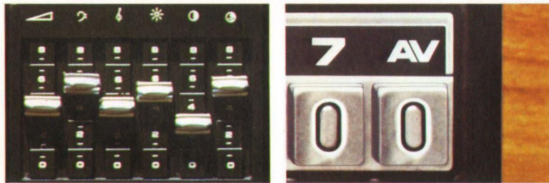
Chassis: K 9 i-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 8 Sensor-Flächen. 7-Segment-Leuchtziffer-Programmanzeige. Leichtgängige Schiebestereller 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.

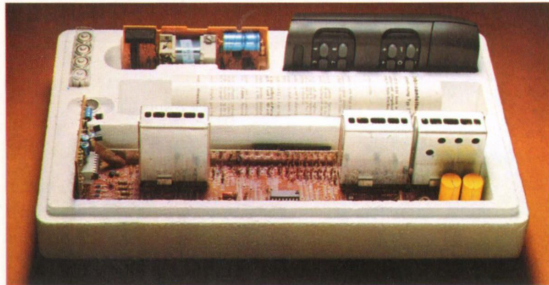
Maße: Breite: 74 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 46 cm. Gewicht: ca. 40 kg.

Zubehör: Seite 22.



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

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



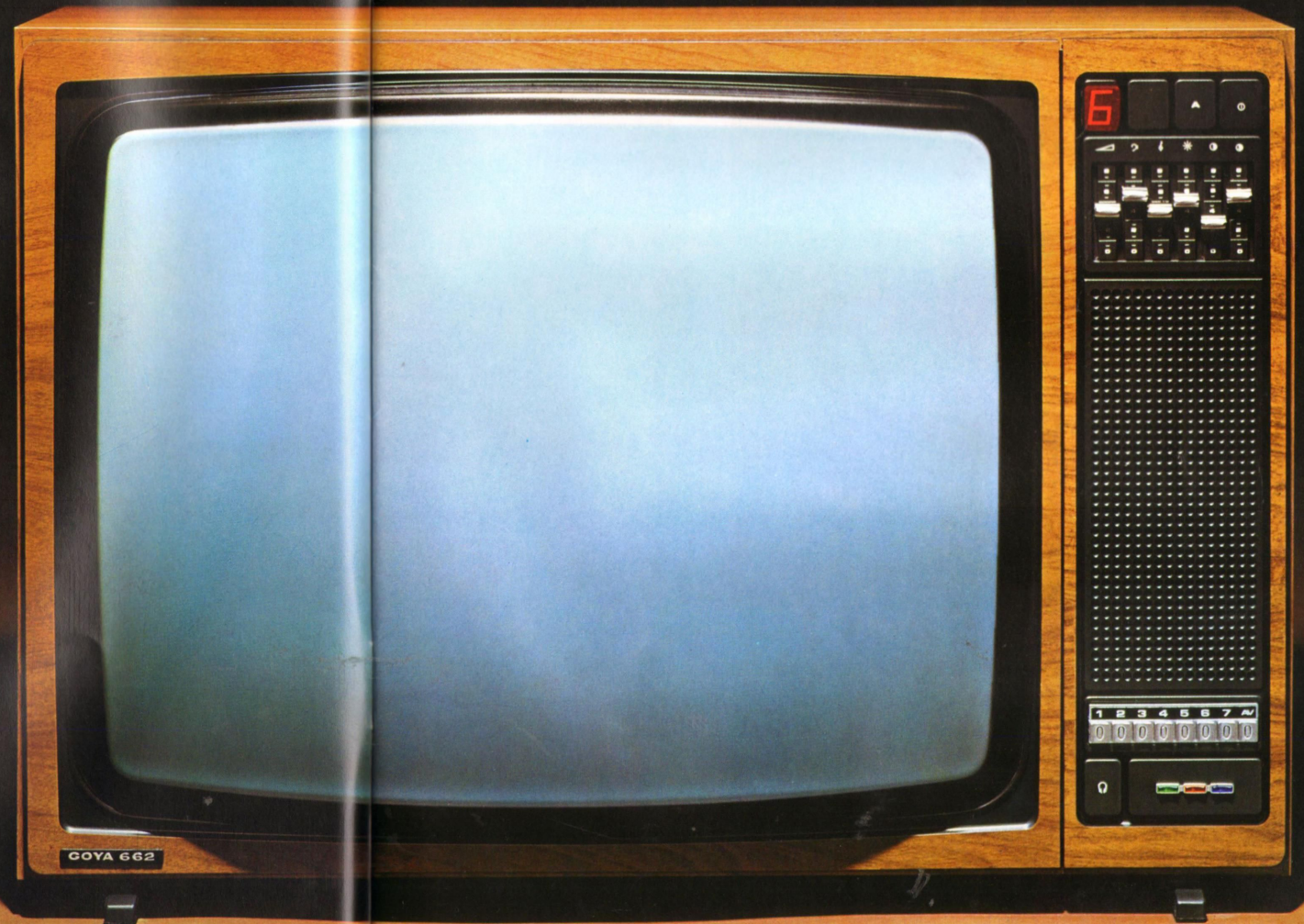
Ultraschall-Fernbedienungs-Nachrüstset Typ 75 Luxus, kann nachträglich eingebaut werden.



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

Goya 662

66 cm-Farbfernsehgerät



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

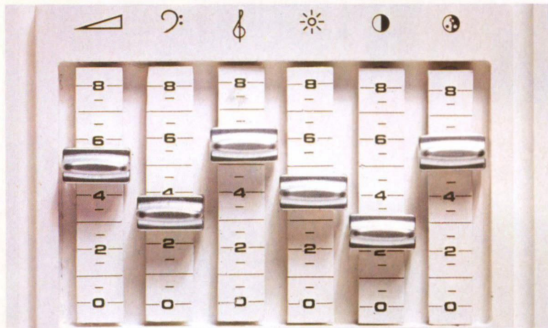
Chassis: K 9i-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 8 Sensor-Flächen. 7-Segment-Leuchtziffer-Programmanzeige. Leichtgängige Schiebepfeiler 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.

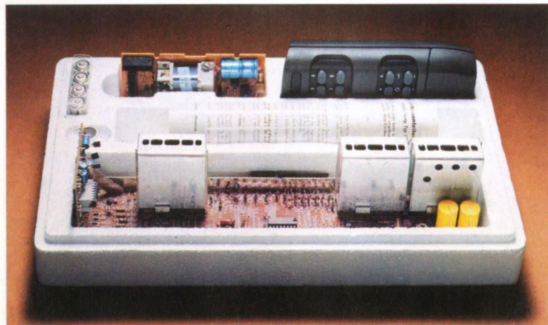
Formgebung: Holzgehäuse, weiß seidenmatt, nußbaumfarben.

Maße: Breite: 74 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 46 cm. Gewicht: ca. 40 kg.

Zubehör: Seite 22.



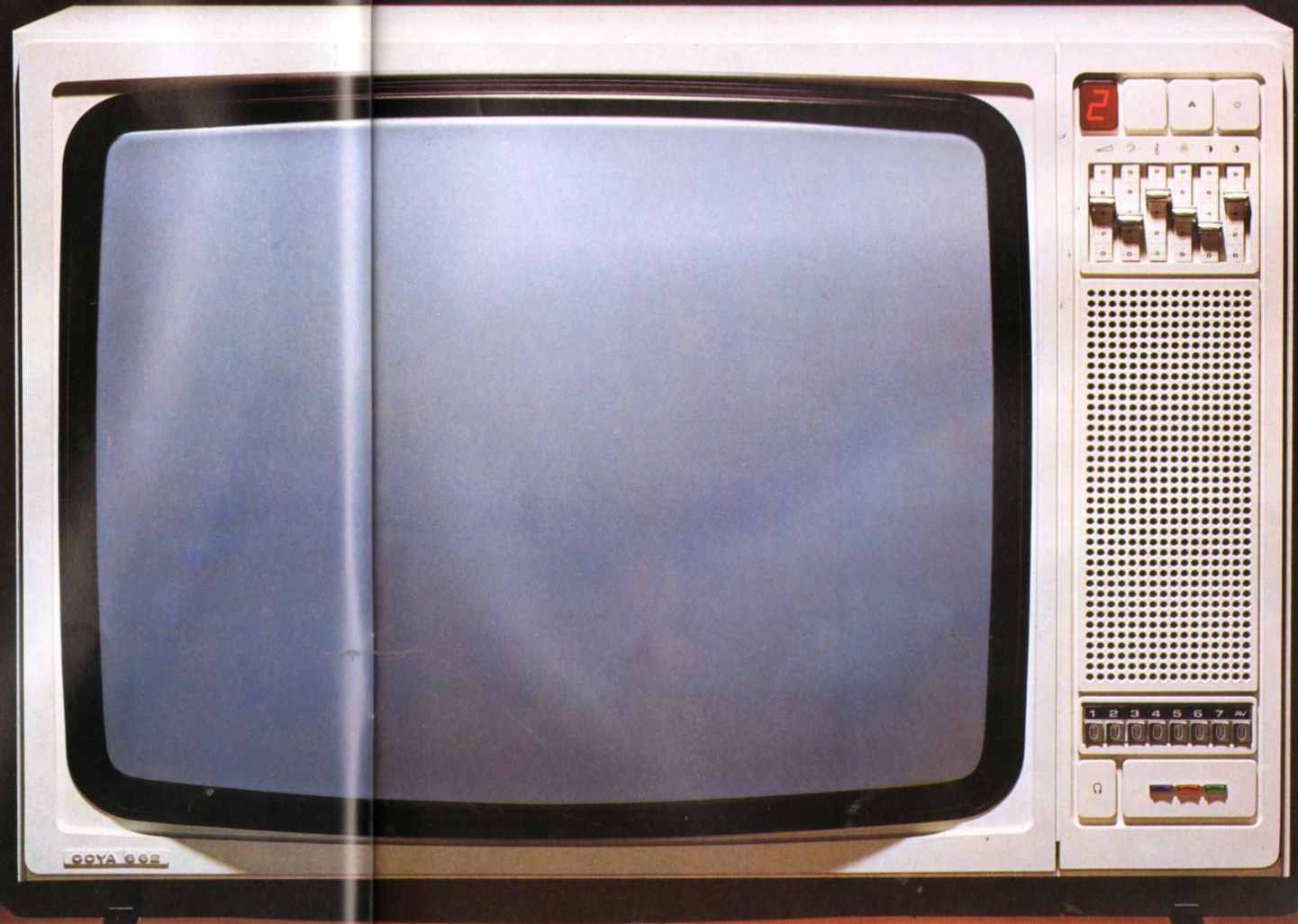
Leichtgängige Schiebepfeiler für die Feineinstellung von Lautstärke, Bässe, Höhen, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung.



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

Goya 662

66 cm-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 8 Sensor-Flächen. 7-Segment-Leuchtziffer-Programmanzeige. Leichtgängige Schiebesterler zur Einstellung von Lautstärke, Ton, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung. Automatic-Taste für Mittelwert-Einstellung von Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung, Sprache/Musik-Taste. Ultraschall-Fernbedienung nachrüstbar.

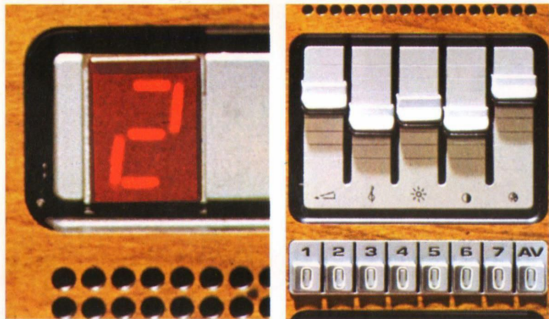
Formgebung: Holzgehäuse, nußbaumfarben.

Maße: Breite: 74 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 46 cm. Gewicht: ca. 40 kg.

Zubehör: Seite 22.

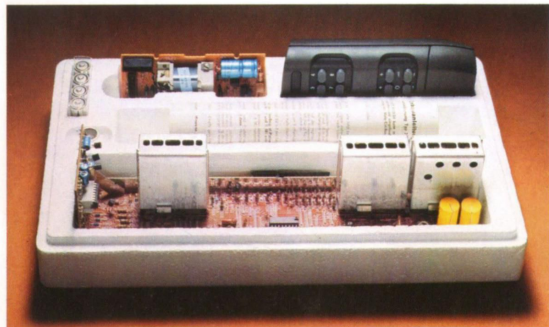
Goya Luxus 585

66 cm-Farbfernsehgerät

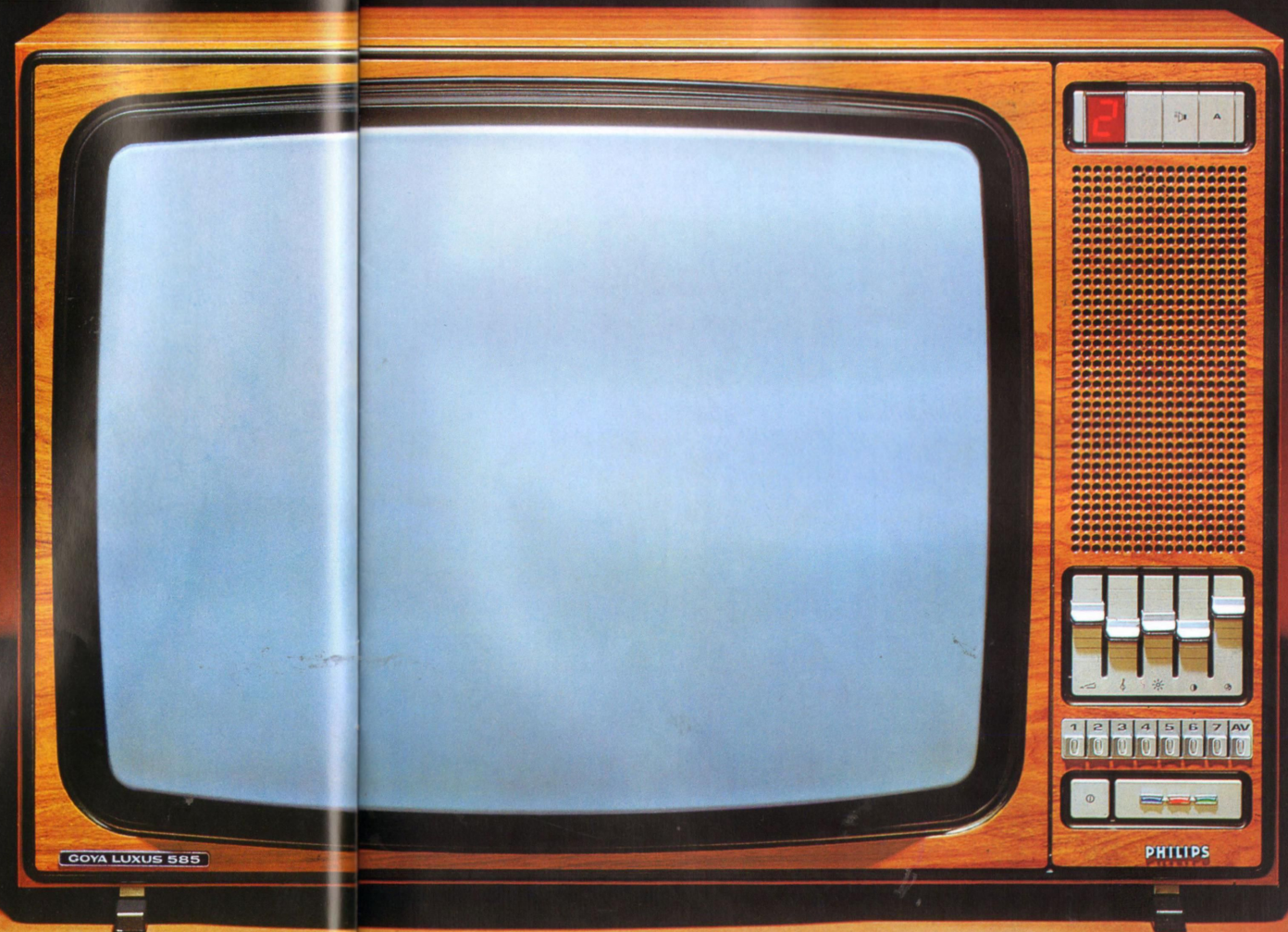


7-Segment-Leuchtziffer-Programmanzeige.

Leichtgängige Schiebesterler für die Feineinstellung von Lautstärke, Ton, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung.



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



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

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

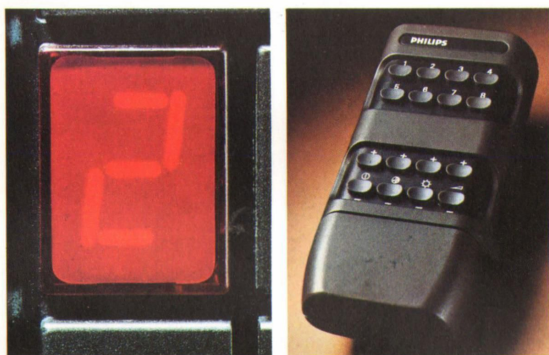
Komfort: Steuerung des Gerätes vorzugsweise über die serienmäßig mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung.
Leuchtziffer-Programmanzeige.
Reservebedienung in einer Schublade mit Einstellern für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung,
3stufiger Sprache/Musik-Schalter,
8 Programmtasten.

Formgebung: Holzgehäuse, nußbaumfarben mit anthrazit-farbener Front ohne sichtbare Bedienungselemente.

Maße: Breite: 74 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 46 cm.
Gewicht: ca. 40 kg.

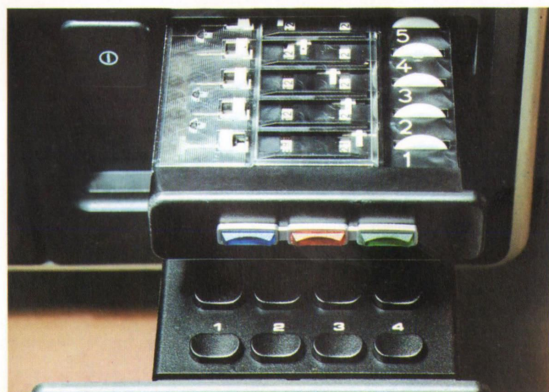
Zubehör: Seite 22.

Goya 586 electronic 66 cm-Farbfernsehgerät

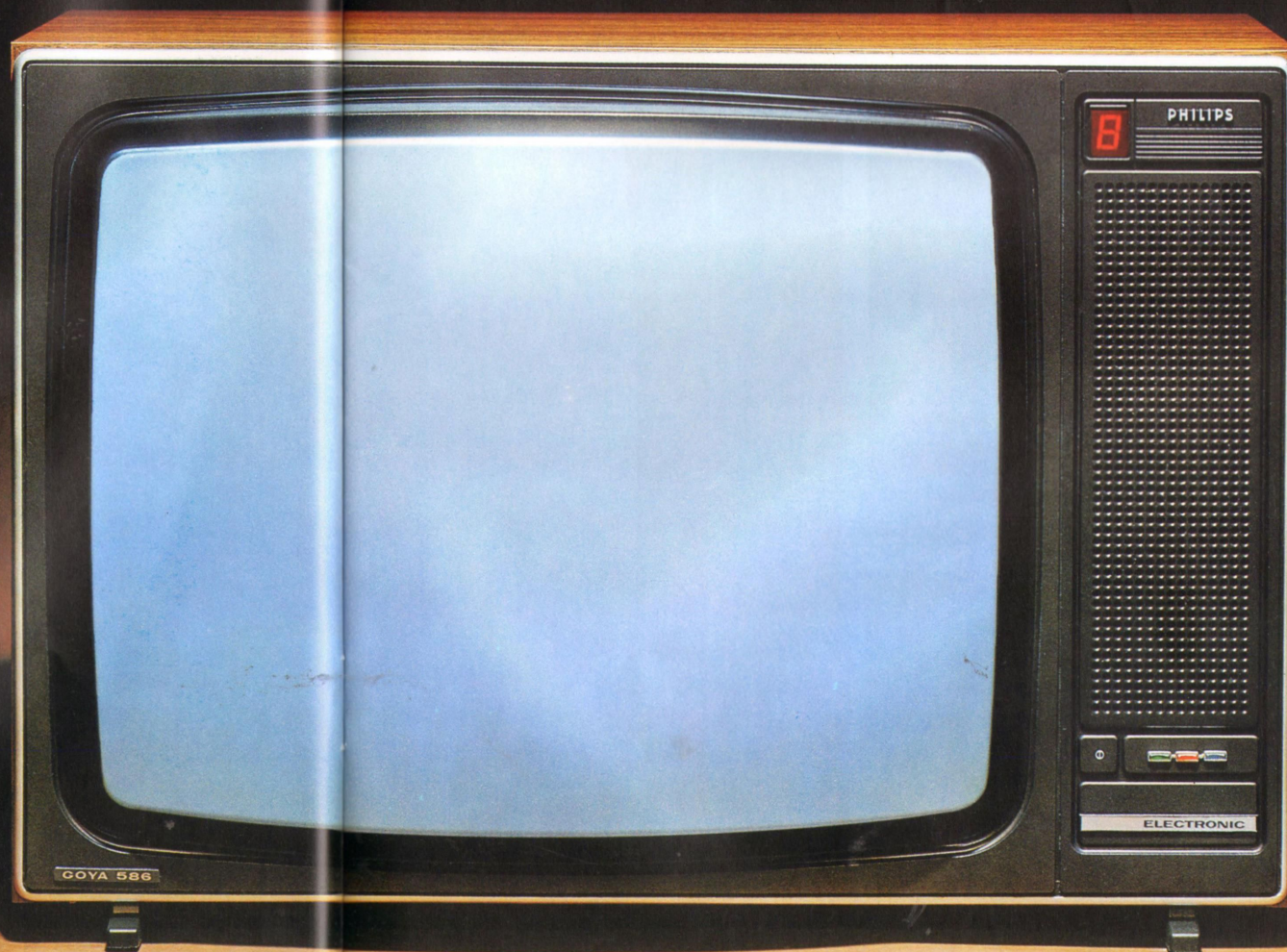


Weithin sichtbare 7-Segment-Programmanzeige.

Ultraschall-Fernbedienung, serienmäßig, 8-fach!



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



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

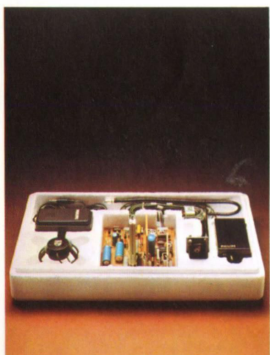
Chassis: K 9i-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 12 Sensor-Flächen. Ultraschall-Fernbedienung serienmäßig. Zweistellige Segment-Leuchtziffern-Programmmanzeige. Leichtgängige Schiebestereller für Lautstärke, Bässe, Höhen, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung. Konzert- + Hochtonlautsprecher, HiFi-Anschlußbuchse, Kopfhörer-Anschluß.

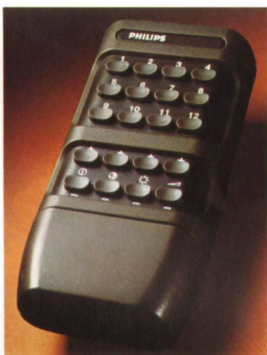
Formgebung: Soft-Line-Design mit abgerundeten Gehäuse-Ecken. Holzgehäuse, nußbaumfarben mit Anthrazit-Front. Weißes Gerät mit weißer Front.

Maße: Breite: 76 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 46 cm. Gewicht: ca. 40 kg.

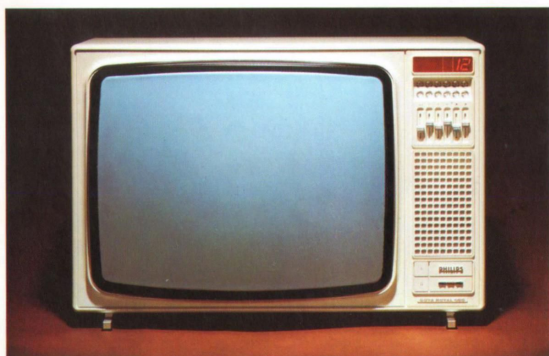
Zubehör: Seite 22.



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

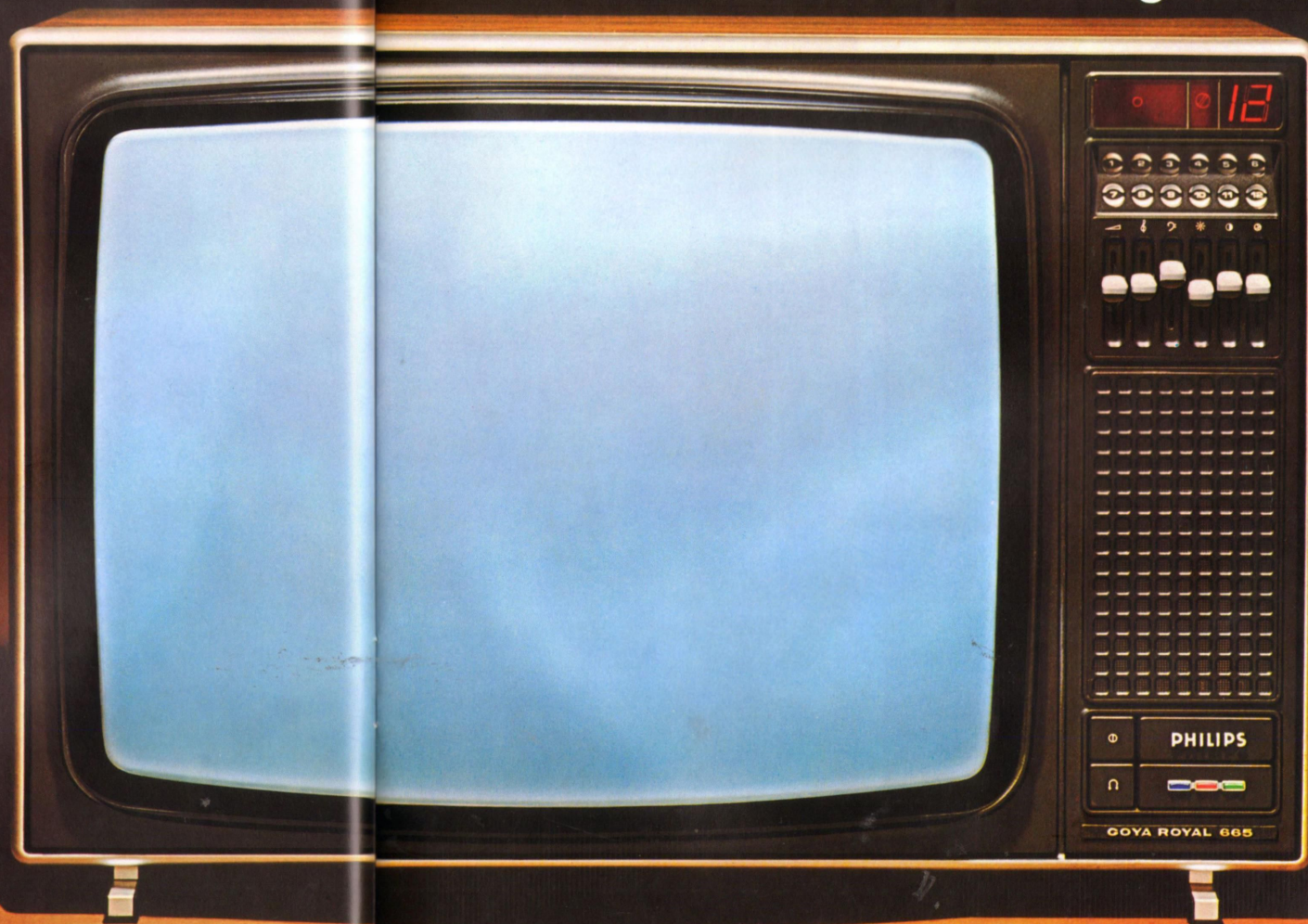


Ultraschall-Fernbedienung serienmäßig.



Goya royal 665 electronic in der eleganten Gehäuse-Ausführung weiß seidenmatt.

Goya royal 665 electronic 66 cm-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: 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 verdeckter 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.

Goya royal 567

automatic

66 cm-Farbfernsehgerät

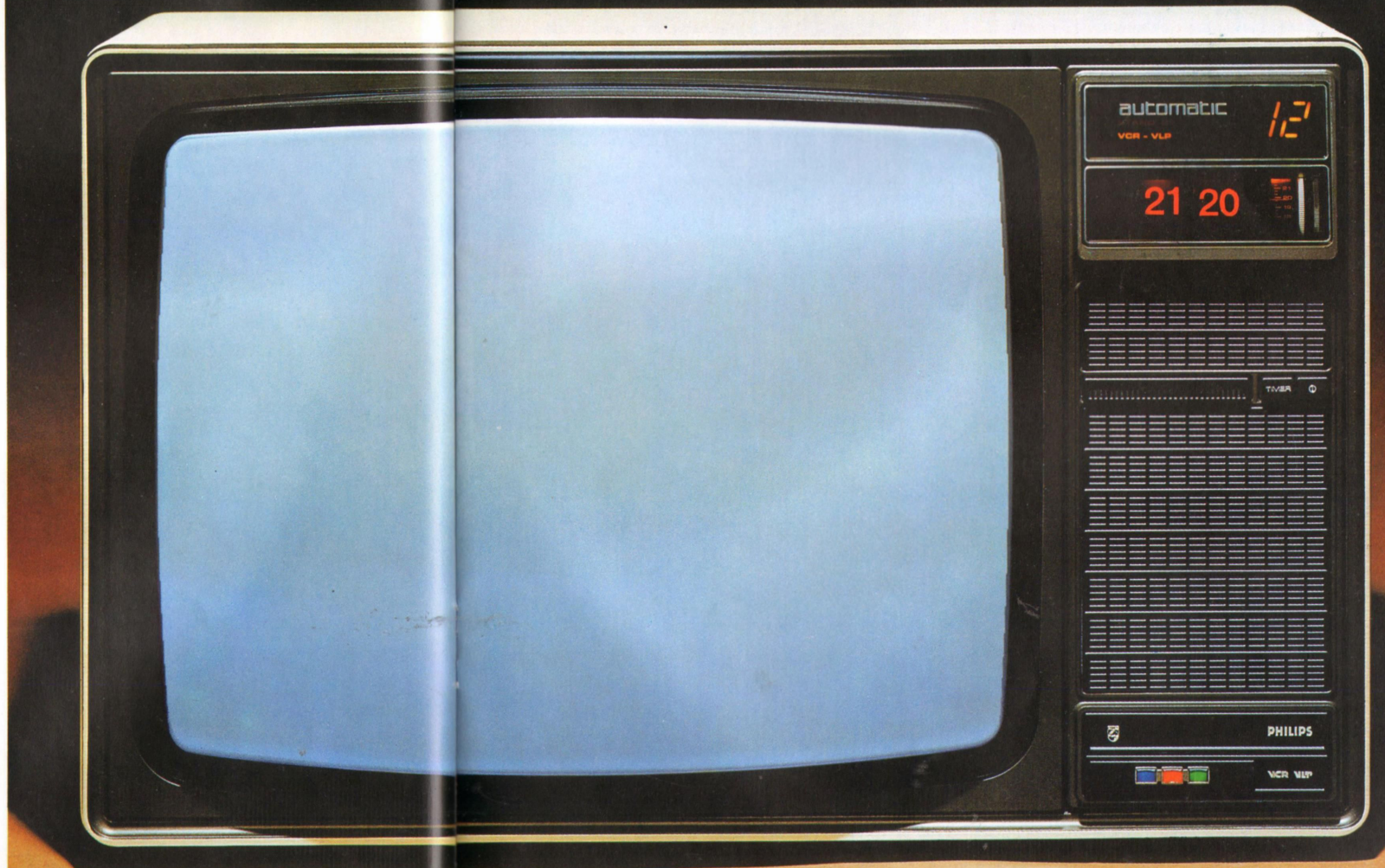


Zweistellige 7-Segment-Leuchtziffer-Programmanzeige. Dazu Digitaluhr mit Schaltautomatic.

Ultraschall-Fernbedienung serienmäßig.



Verchromtes Aluminium-Gestell mit 4 Kugelrollen serienmäßig.



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

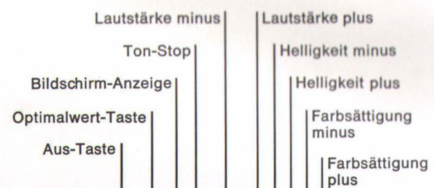
Chassis: K 9i-Volltransistor-Modul-Chassis.

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.

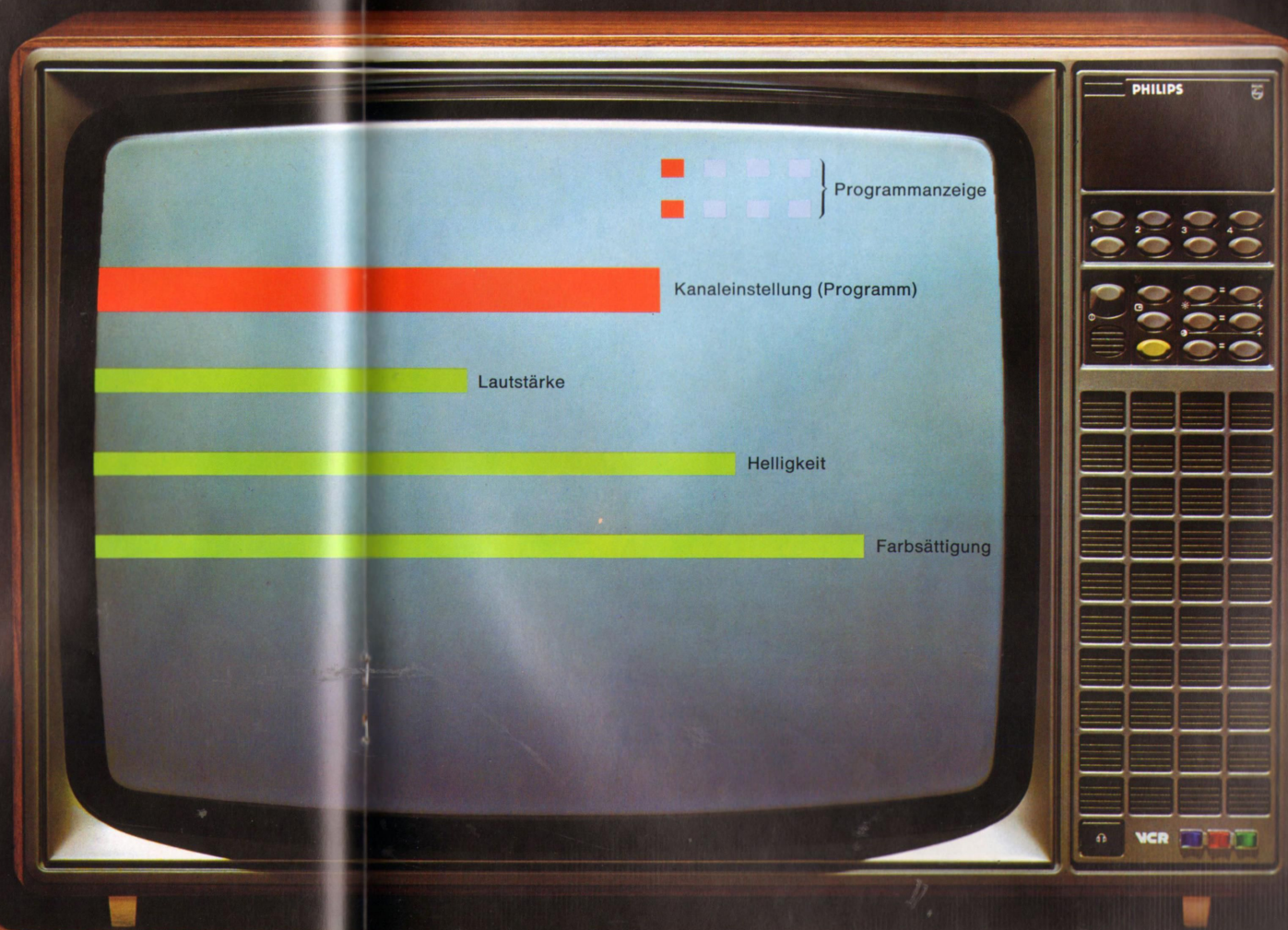
Maße: Breite: 74 cm, Höhe: 52 cm, Tiefe: 47 cm.
Gewicht: ca. 40 kg.

Zubehör: Ultraschall-Fernbedienung serienmäßig.



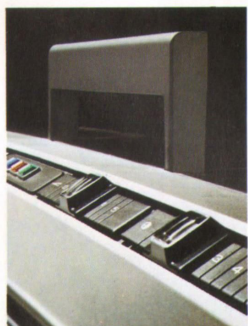
Länderkennung A-D Stationstasten 1-4, Speicherung bis zu 4 Programme je Land. (Alternative A-4, acht Programmtasten)

Goya 568 electronic 66 cm-Farbfernsehgerät



Raffael Color 635

46 cm-Farbfernsehgerät



Stabiler, versenkbarer Tragegriff.

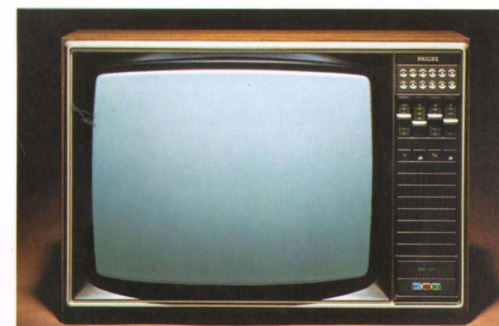


Kopfhöreranschluß an der Gerätefront.

- Farbbild: Eurocolor-Farbbildröhre mit 110°-Ablenkung.
- Chassis: KT 1-Volltransistor-Modul-Chassis.
- Komfort: Programmwahl durch 8 Sensor-Flächen. Leichtgängige Schiebesterler für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung. Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite. Teleskopantenne.
- Formgebung: Kunststoffgehäuse, metallicfarben, Front anthrazitfarben.
- Maße: Breite: 55 cm, Höhe: 42 cm, Tiefe: 38 cm. Gewicht: ca. 24 kg.
- Zubehör: Seite 22.

van Gogh 545

56 cm-Farbfernsehgerät



van Gogh 545 in der nußbaumfarbenen 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: Programmwahl durch 12 Sensor-Flächen. Leichtgängige Schiebesterler für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung.
- Formgebung: Durch Kompaktform und geringe Tiefe 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

Farbbild: Farbbildröhre mit 90°-Ablenkung, selbstkonvergierende In-line-Technik.

Chassis: KT 2-Volltransistor-Modul-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 8 Sensor-Flächen mit Leucht-Programmanzeige.
Leichtgängige Schieberegler 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.

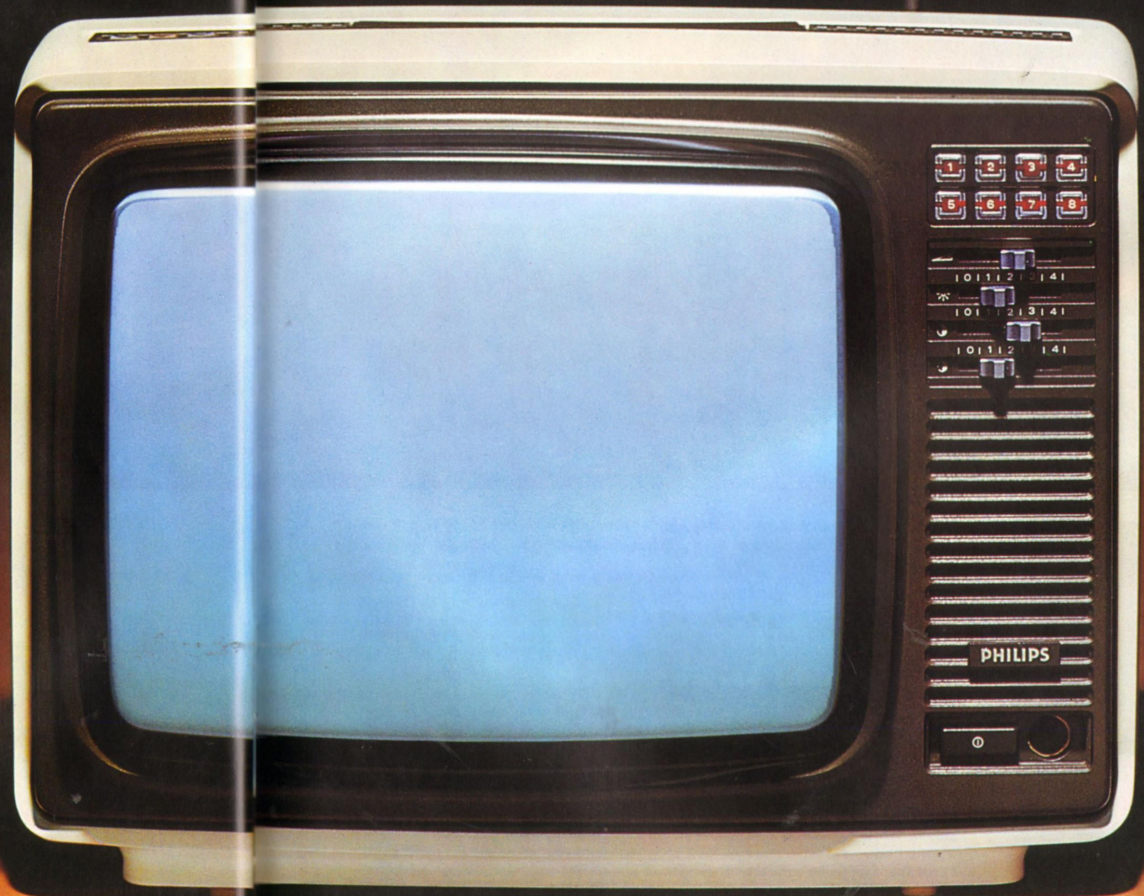


Elegantes Kunststoffgehäuse in Weiß, Rot und Grün mit Anthrazit-Front.

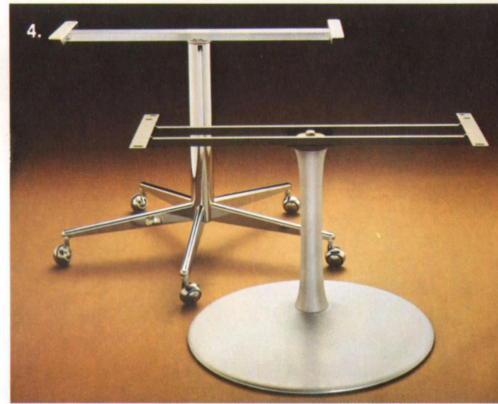
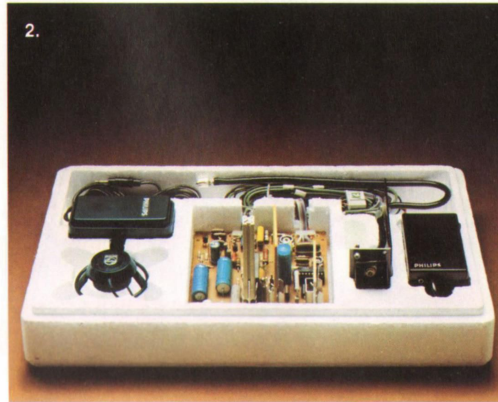
Philetta royal 625

Color

36 cm-Farbfernsehgerät

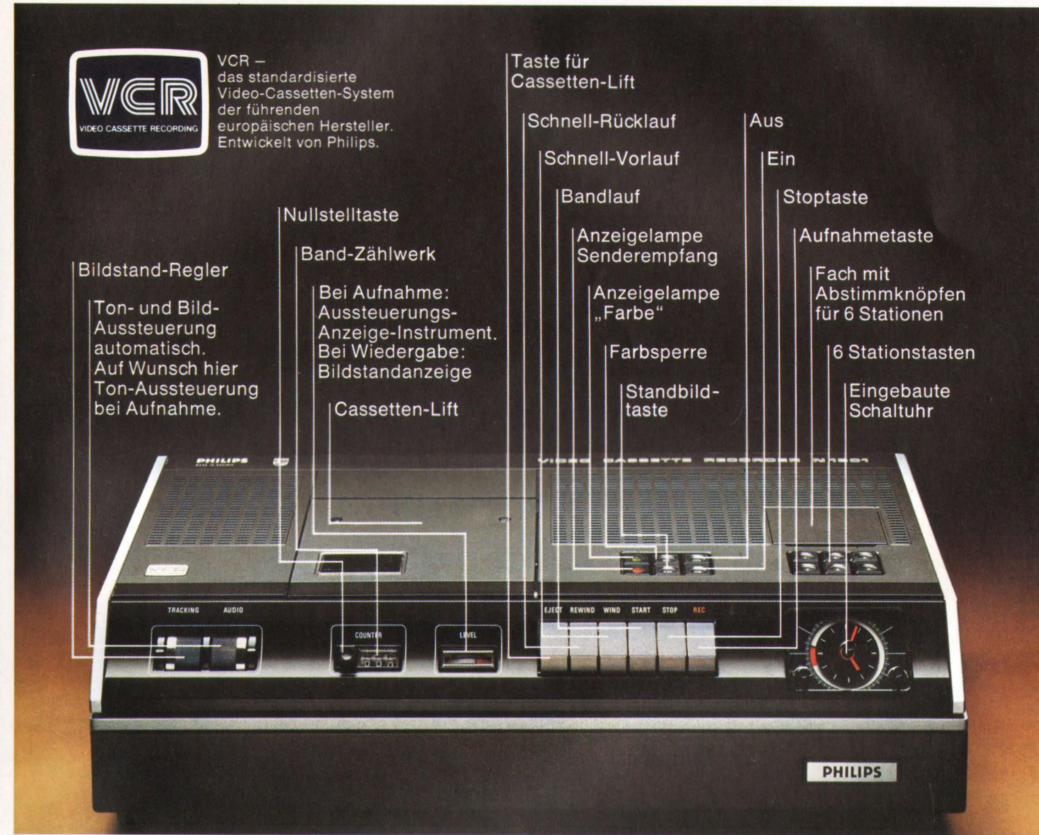


Mehr Fernseh-Komfort durch Philips-Zubehör - immer auf dem neuesten Stand der Technik:



- Philips Luxus-Ultraschall-Fernbedienung**
Nachrüstset für 8 Programme · Typ 74 Luxus (Bestell-Nr. 3 89 11 00) und Typ 75 Luxus (Bestell-Nr. 3 89 86 32).
Nur Philips bietet für alle 66 cm-Farbfernsehgeräte mit K 9- und K 9i-Chassis die Nachrüst-Möglichkeit für eine Luxus-Ultraschall-Fernbedienung.
- Infrarot-Nachrüst-Einbausatz für Goya royal 665**
Einbau-Sender, Ohrhörer, Ladegerät und Empfänger mit Anschlußbuchse für jeden Kopfhörer. Mit dem Infrarot-Sender können Sie den Fernsehton (mono) auch auf die HiFi-Anlage übertragen. Stromversorgung durch Akkus.
- Infrarot-Tonübertragung für das Kopfhörer-Hören ohne Kabel**
Infrarot-Nachrüstset 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!
- 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.
- Nachrüstset für HiFi-DIN-Anschluß** (für alle K 9i-Geräte).

Philips Video-Cassetten-Recorder N1501- 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 Schalluhr 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 etwaa 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.



PHILIPS



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-Kanalauswahl.

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

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

Ton-Endstufe liefert die Ausgangsleistung für den Lautsprecher.

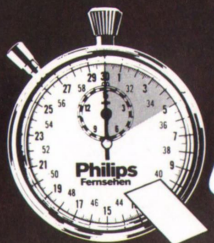
Leistungs-Transistor für die geregelte Spannungsversorgung.

Horizontal-Ablenk-Endstufe mit Hochspannungs(Zeilen)-Transformator und Gleichrichter.

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

PHILIPS





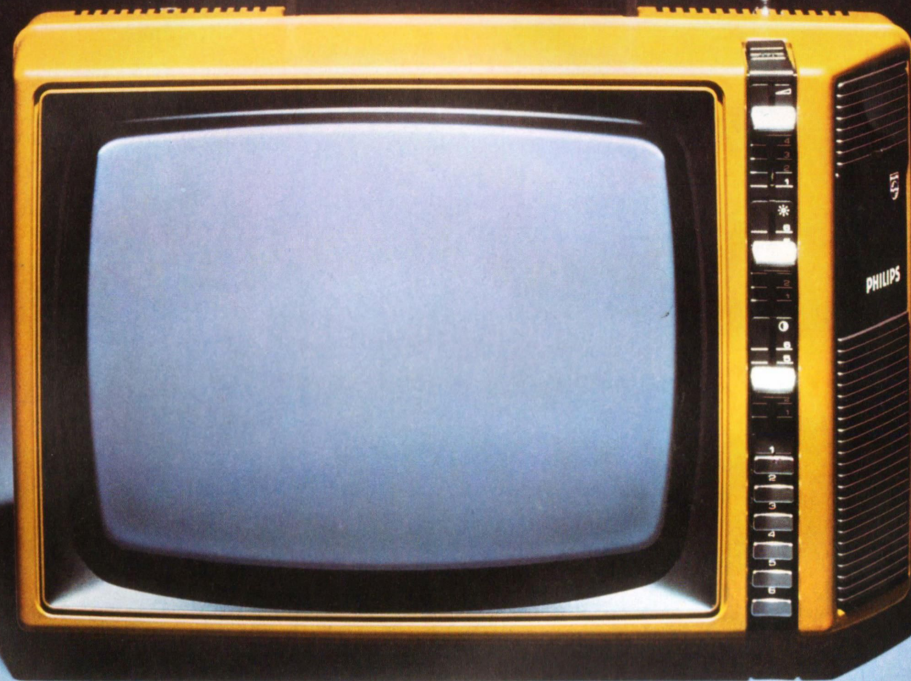
Quickstart



PHILIPS



Philetta Luxus 312 31cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät



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

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

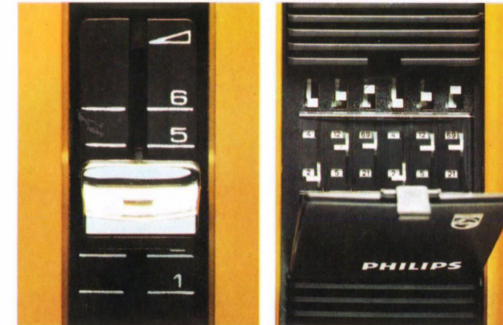
Bild: Bildröhre mit 110°-Ablenkung und Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

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 Schieberegler 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 Schieberegler für Lautstärke (Abb.), Helligkeit, Kontrast.

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

Philetta SL413

35 cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät

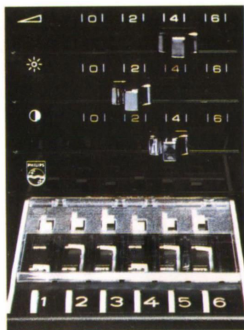


Raffael Luxus 521

44 cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät



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



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 Schiebestereller für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Kopfhörer-Buchse. Abnehmbare Kontrastfilterscheibe. Teleskopantenne und Tragegriff.

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

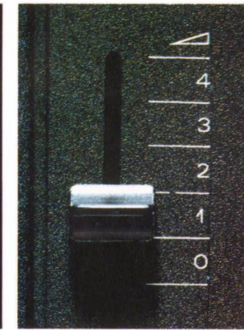
Komfort: Programmwahl durch 6 Stations-Tasten. Memomatic-Programmspeicher. Ein/Aus-Taste. Leichtgängige Schiebestereller für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Teleskopantenne und Tragegriff.

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.



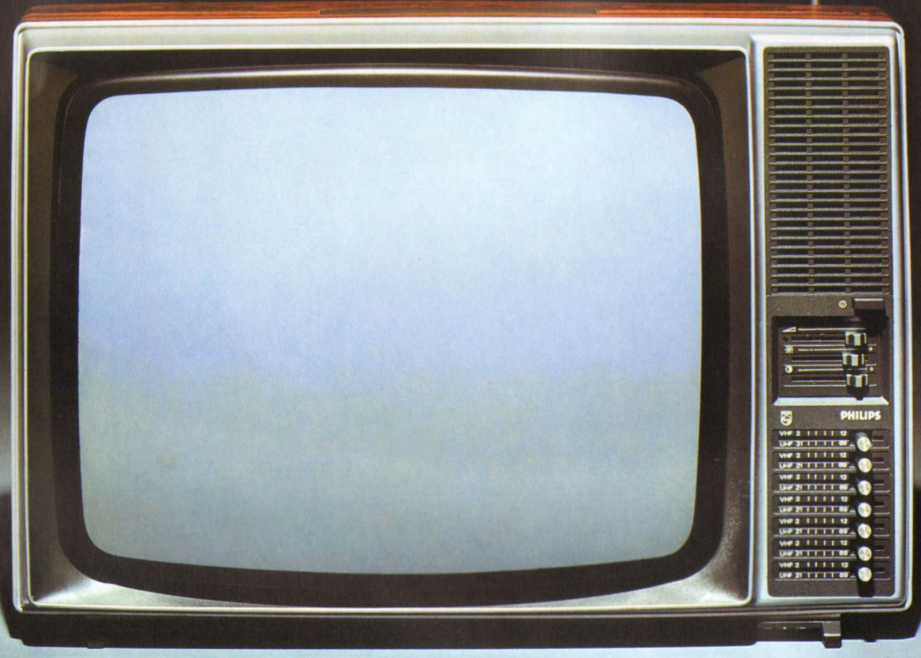
Neue, eingelassene Programm-Kurzhublasten reagieren auf leichtes Antippen.



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

Raffael Sport 630

51cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät

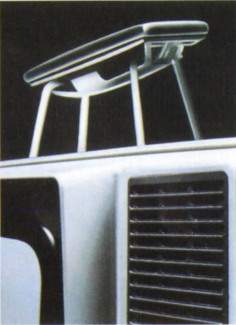


Tizian 351

61cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät

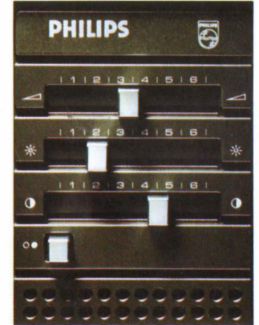


Leichtgängige Schiebestereller für die Einstellfunktionen Lautstärke, Helligkeit und Kontrast.

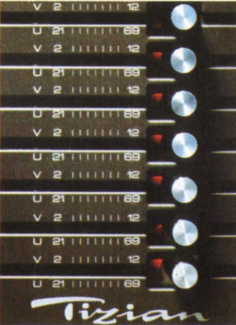


Der praktische Tragegriff ist voll versenkbar und der Gehäuseausführung angepaßt.

- 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 Schiebestereller 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.



3 Schiebestereller und 1 Ein/Aus-Taste. Schiebestereller 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 Schiebestereller für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Ein/Aus-Taste.
- Formgebung: Klassische Gehäuseausführung, nußbaumfarben mit anthrazitfarbener Front.
- Maße: Breite: 67 cm, Höhe: 49 cm, Tiefe: 39 cm. Gewicht: ca. 22 kg.

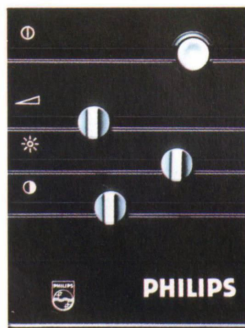
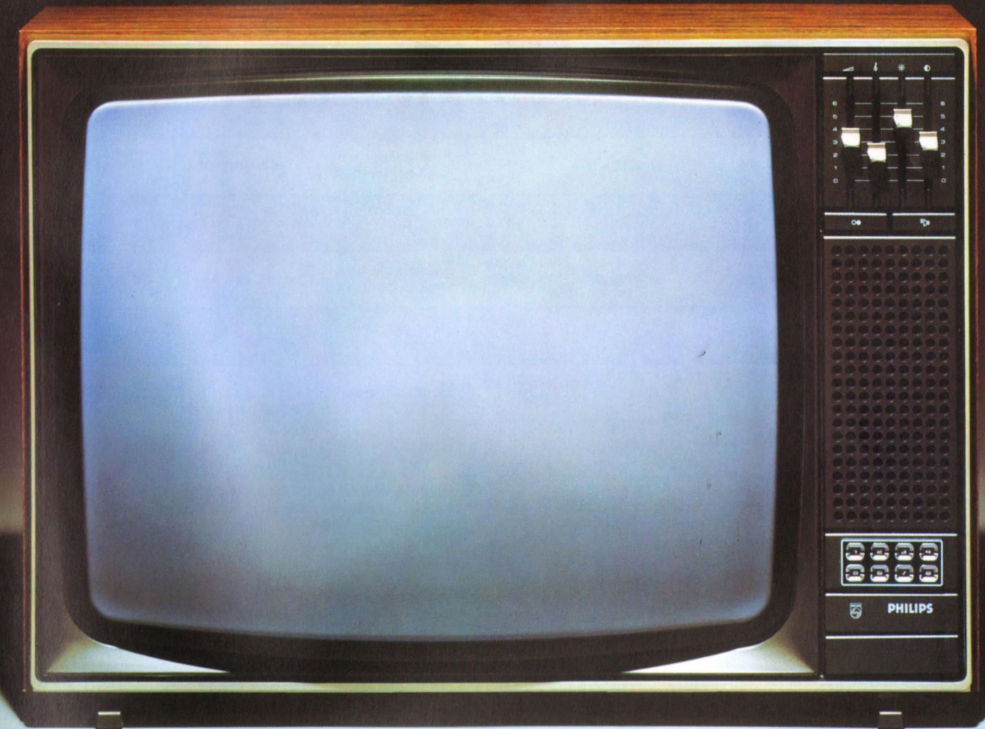
Rembrandt 650

61cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät

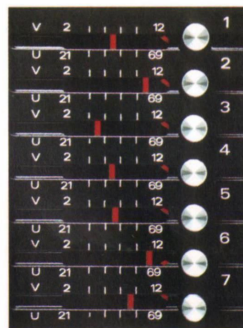


Leonardo Luxus 471

61cm-Schwarzweiß-Fernsehgerät



3 Schiebesterler und 1 Ein-Aus-Taste. Schiebesterler 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 Schiebesterler für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Ein/Aus-Taste.

Formgebung: Klassische Gehäuseausführung, nußbaumfarben mit anthrazitfarbener Front.

Maße: Breite: 67 cm, Höhe: 49 cm, Tiefe: 39 cm. Gewicht: ca. 22 kg.

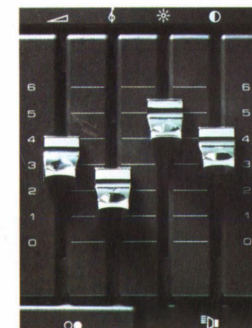
Bild: Bildröhre mit 110°-Ablenkung und Schnellheiz-Katode, d. h. Bild in 5 Sekunden.

Chassis: E 1- Volltransistor-Chassis.

Komfort: Programmwahl durch 8 Sensor-Flächen mit Leuchtanzeige. Memomatic-Programmspeicher. Leichtgängige Schiebesterler 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 Schiebesterler – übersichtlich und leichtgängig – für stufenlose Feineinstellung von Lautstärke, Klang, Helligkeit und Kontrast.



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

Philips Farbfernsehgeräte

Portables



Typ	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	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 Bedieneinheit: 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 Bedieneinheit: L, Höhen, Tiefen, H, K, FS)	79 x 51 x 47 H (mit Gestell) 84	43	Schaltuhr, Gestell mit Kugelrollen, HiFi-Kopfhörer 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 Programmspeicher
Goya Luxus 585	9 c/9 d	66	nußbaumfarben	8	S	nachrüstbar	ja	1	nachrüstbar	ja	5 (L, T, H, K, FS)	74 x 52 x 46	40	

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.

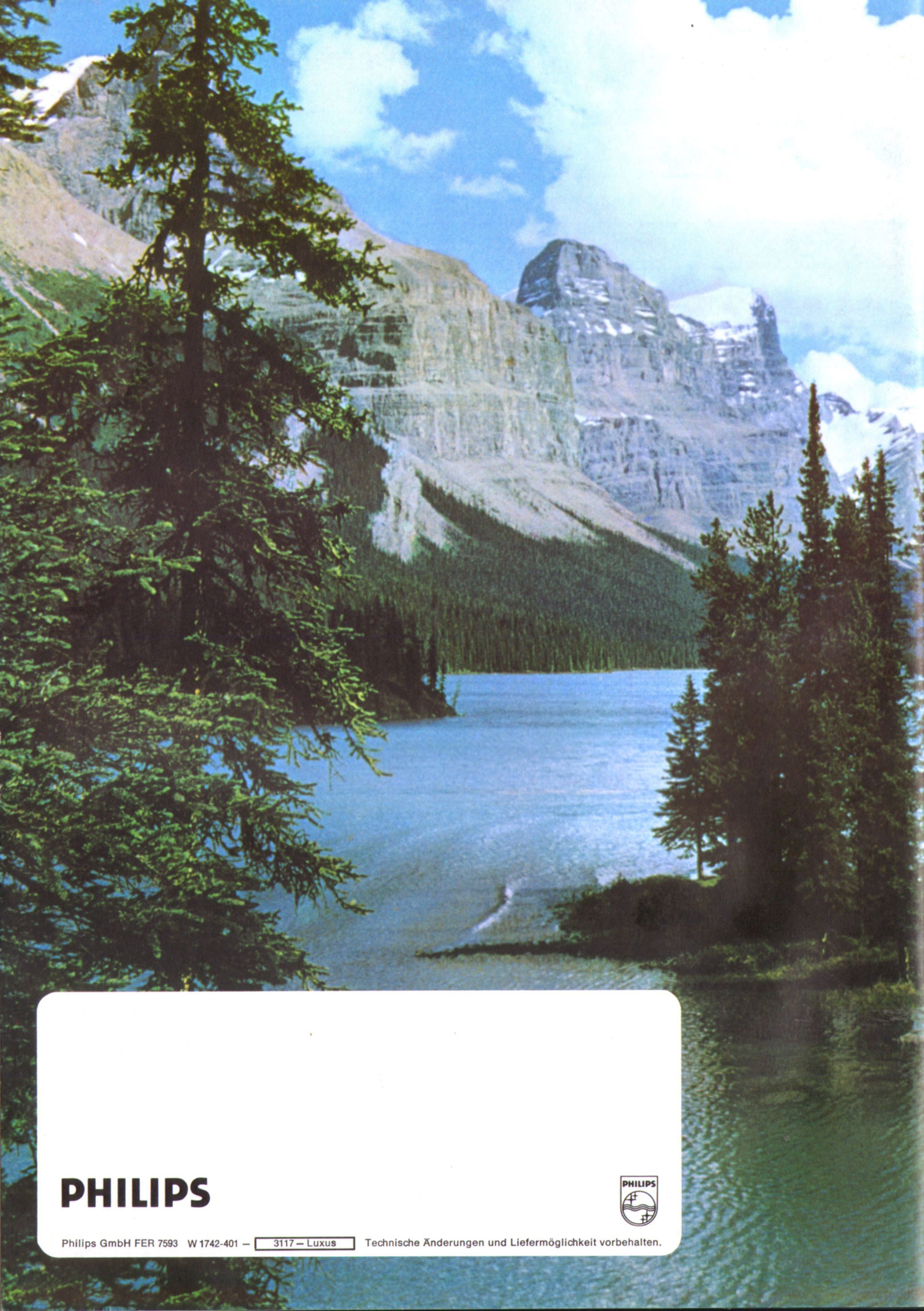
- SECAM-/PAL-Transcoder für DDR-Farbsendungen nachrüstbar (Ausnahme: Philetta royal Color 625 und Raffael Color 635).
- Steckbare Module für leichten Service.

Philips Schwarzweiß-Fernsehgeräte

Portables

Typ	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	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											
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



Philips GmbH FER 7593 W 1742-401 — 3117 — Luxus Technische Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten.