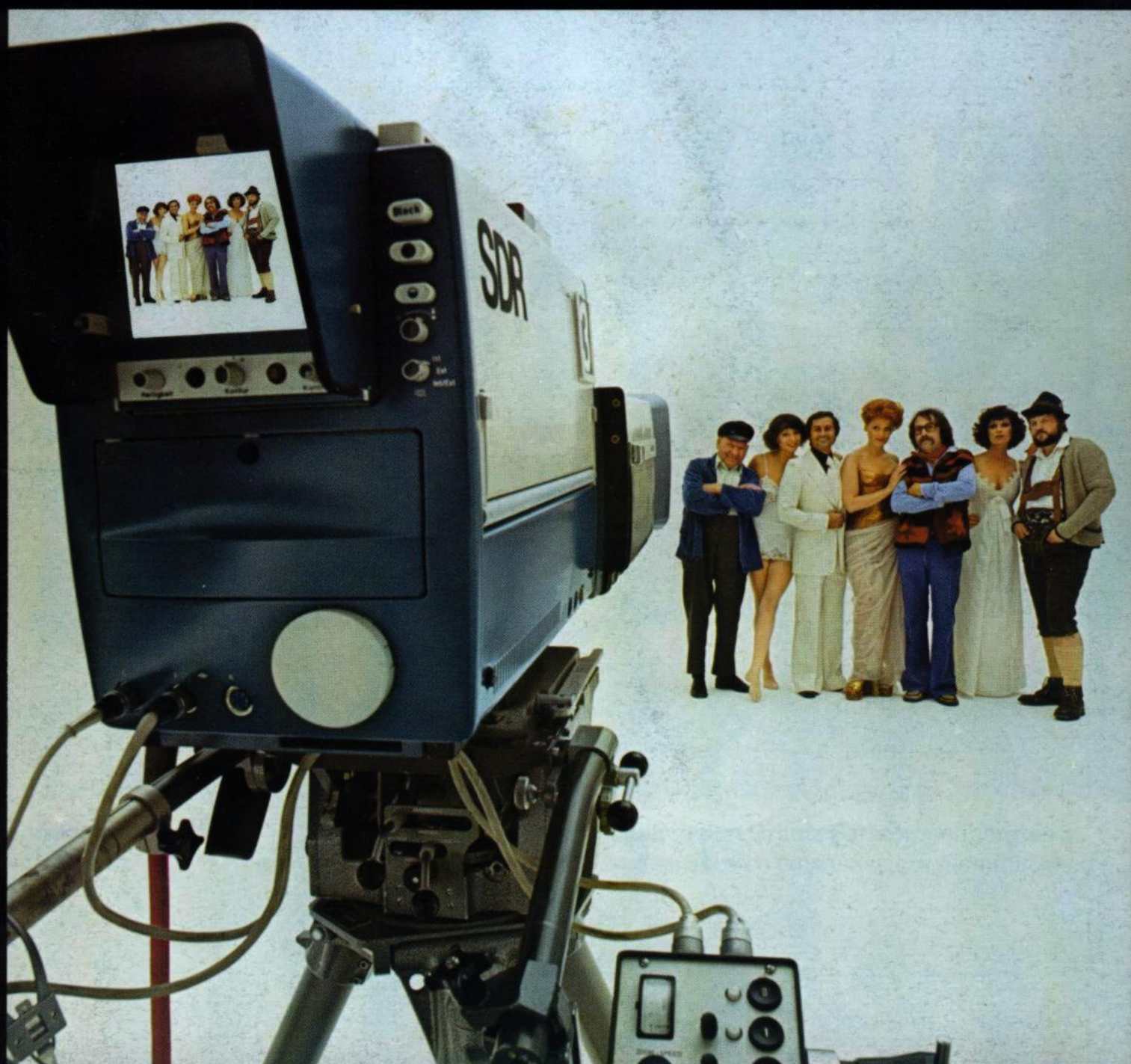
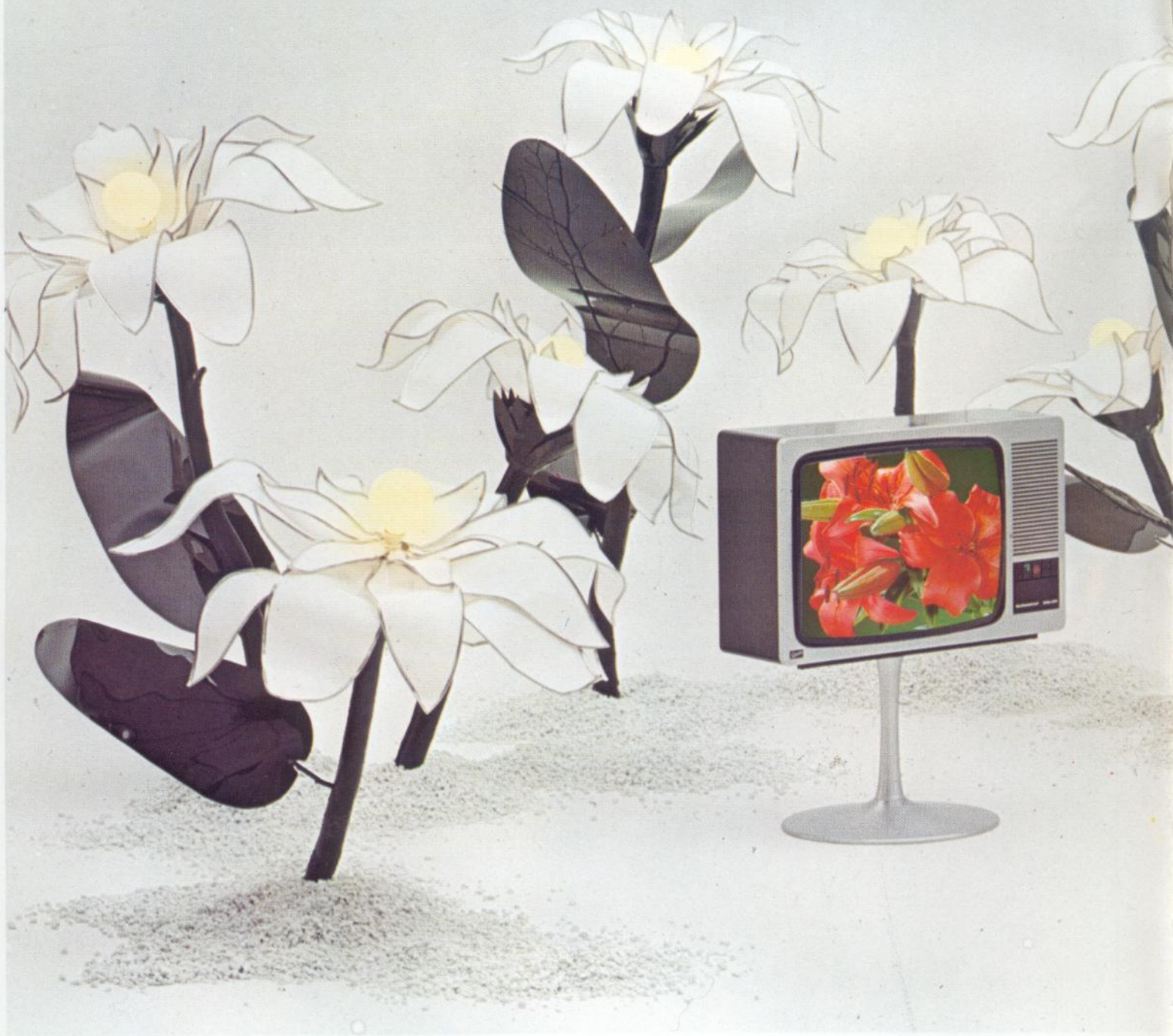


Graetz

**Radio
Fernsehen
75/76**







**Farbfernsehgeräte
von Graetz**

Mit den neuen Graetz Farbfernsehgeräten
schaffen Sie sich eine Oase der Gemütlichkeit.

Fährnrich color sensor electronic 2541

Eines der preiswertesten Farbfernsehgeräte von Graetz mit 51-cm-Bildschirm und PROGRAMM-SENSOR ist der „Fährnrich color sensor electronic 2541“.

Farbbild von besonderer Schärfe und Brillanz. PROGRAMM-SENSOR für 8 VHF/UHF-Programme und viele weitere Automatik-Funktionen. Der Graetz Fährnrich color sensor electronic ist ein Farbfernsehgerät für alle, die Platz und Geld sparen möchten, aber auf optimale Bildqualität und Bedienungskomfort nicht verzichten wollen. Der Fährnrich ist mit ca. 65 cm Breite und 43 cm Höhe das

kleinste Farbfernsehgerät im Graetz Programm, was die Außenabmessungen betrifft. Sein Innenleben entspricht dem eines Großen mit einem 1000fach erprobten und bewährten Chassis. Selbst bei geringem Betrachtungsabstand zeigt die 51-cm-Bildröhre ein klares und naturgetreues Farbfernsehbild. Den Fährnrich gibt es neben der abgebildeten Ausführung auch in Dekor Altweiß und als Sonderzubehör das Drehfußgestell 8.

Sender ein immer gleichbleibend gutes Bild. Der Hauch einer Berührung genügt, um die Programme zu wechseln.

2 Je ein Schieberegler für Helligkeit und Lautstärke sowie eine integrierte Breitflächen-Netztafel sind harmonisch mit der Gehäusefront verbunden. Leicht zugänglich die Drehregler für Farbstärke, Kontrast und Klang.

Technische Daten siehe Seite 13.

1 PROGRAMM-SENSOR für 8 Programme und VHF/UHF-Feinabstimmung garantieren auch beim Umschalten von Sender zu



1



2



Neu bei Graetz: IC-Ultrasensor, Infrasound, Elektronik- Schaltuhr

1 Die superflache, vollelektronische Ultraschallfernbedienung IC-Ultrasensor. Durch IC-Technik so präzise und handlich wie ein moderner Rechner. Mit Programm-Direktwahl und Ideal-Sensor für blitzschnelles Einstellen des optimalen Farbbildes. Nähere Erläuterungen im Text auf Seite 10.

2 HiFi-Kopfhörer mit eingebautem Infrarot-Empfänger für die drahtlose Übertragung des Fernsehtones. Nähere Erläuterungen im Text auf Seite 11.

3 Digital anzeigende Elektronik-Schaltuhr: Tagsüber haben Sie immer die genaue Zeit. Abends wird Ihr Farbfernsehgerät - auf Wunsch - automatisch zur vorgewählten Zeit eingeschaltet. Nähere Erläuterungen im Text auf Seite 12.

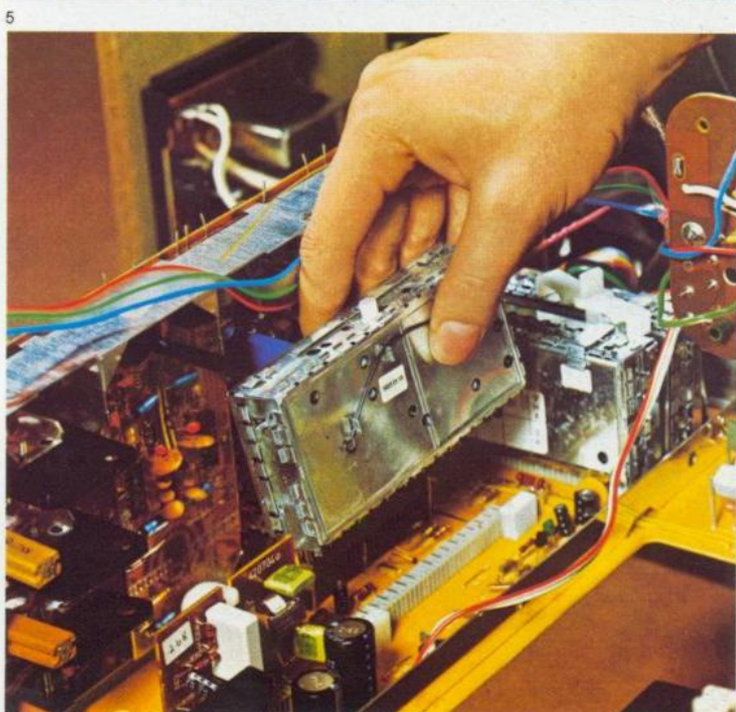
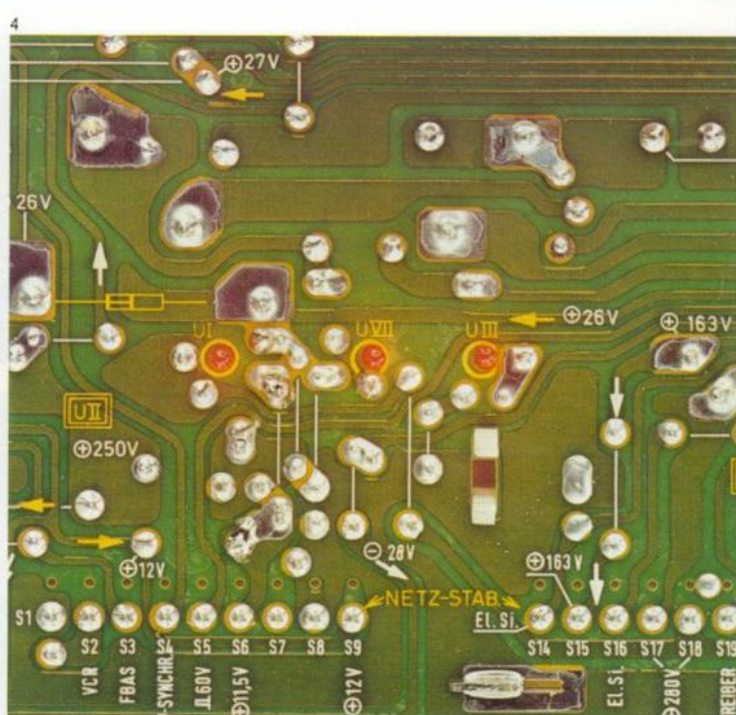
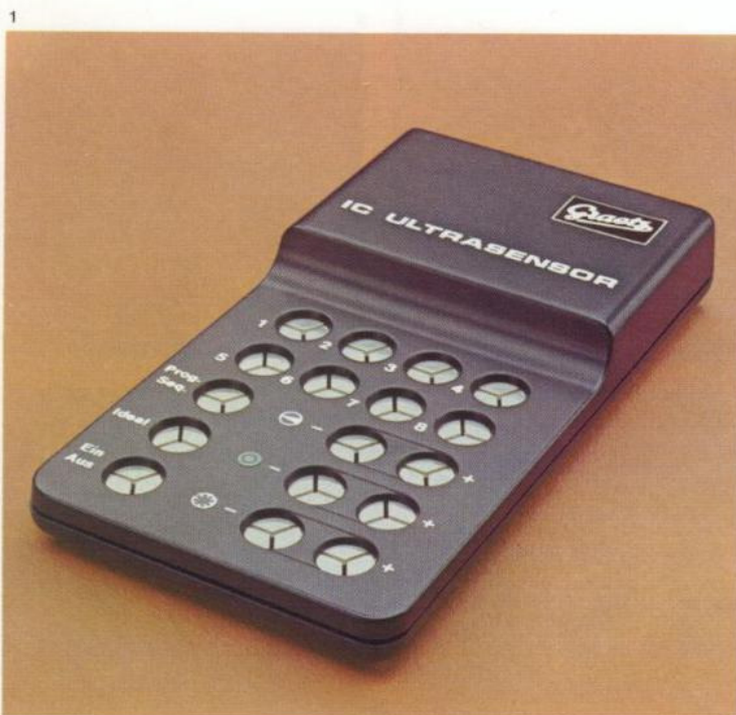
Neu bei Graetz: Kompakt- Modulchassis mit VIDOM- Technik

4 Mit der VIDOM-Technik erhalten Sie die Sicherheit, das Beste und Modernste zu kaufen. Und die Sicherheit, daß Ihnen erfahrene Techniker des Fachhandels im Servicefall so schnell wie nur irgend möglich helfen können.

5 Die modernen Kompakt-Module sind steckbar und lassen sich ohne Lötarbeiten schnell austauschen.

vidom

Voll-integriertes Diagnose-system mit optoelektronischer Meßanzeige



Präfekt color electronic 2744

mit VIDOM-Technik

vidom

Das jüngste Beispiel zum selbstgewählten Graetz Motto »Vernunft in Farbe«. Denn dieses ungewöhnliche Farbfernsehgerät ist in vieler Hinsicht vernünftig: Durch seinen günstigen Preis. Durch die hohe Bildschärfe der neuen 56-cm-INLINE-Farbbildröhre. Durch die bei diesem Bildschirmformat mögliche kompakte Bauweise. Und durch die Übertragung des vollen Klangspektrums mit einer aus 2 Konzertsprekern bestehenden Breitband-Kombination. Kompakt-Modul-Chassis mit der neuen Graetz VIDOM-Technik

für schnellen, fachmännischen Service.

1 Selbstverständlich PROGRAMM-SENSOR für 8 VHF/UHF-Programme, wobei der Hauch einer Berührung der Sensorflächen genügt, um die Programme zu wechseln. Nach der Einstellung an Sensor 7 läßt sich ein Video-Recorder anschließen.

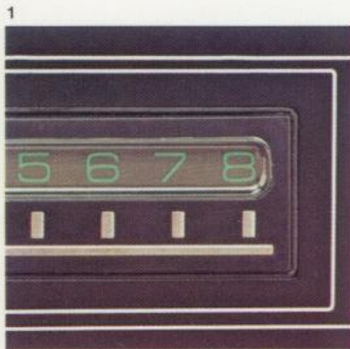
2 Drehregler für Helligkeit, Kontrast und Farbstärke sowie ein Zwei-Funktionsregler für Ein/Aus und Lautstärke.

3 Graetz Präfekt color electronic gibt es in Dekor Nußbaum und Dekor Altweiß. Als Sonderzubehör erhalten Sie ein Drehfußgestell 6.

Das Softline-Design vermittelt Modernität und Funktionalität bei diesem neuen Graetz Farbfernsehgerät, das von den Abmessungen klein ist, aber von der Bildqualität her den Großen in nichts nachsteht.

Technische Daten siehe Seite 13.

Lieferbar ab Oktober 1975.



Kornett color electronic 2647

mit VIDOM-Technik
vidom

Leistungsstarke 66-cm-Rechteck-Bildröhre mit Schnellheizkatode. PROGRAMM-SENSOR für 8 VHF/UHF-Programme. Programm-Leuchtanzeige. Feinabstimm-Automatik kombiniert mit der Sensoreinheit. Modul-Technik. Der Kornett color electronic besitzt ein Volltransistor- und IC-Chassis mit steckbaren Modulen (VHF- und UHF-Tuner, ZF/DF-Verstärker, Farb-Kompaktmodul, Schaltnetzteil, NF-Verstärker). Das servicefreundliche Chassis mit Modulen garantiert große Betriebssicherheit, hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Viele Automatik- und Stabilisierungsfunktionen sorgen für beste Bildqualität. Den Kornett color electronic gibt es in Dekor Nußbaum oder Dekor Altweiß. Sonderzubehör: Drehfußgestell 10.

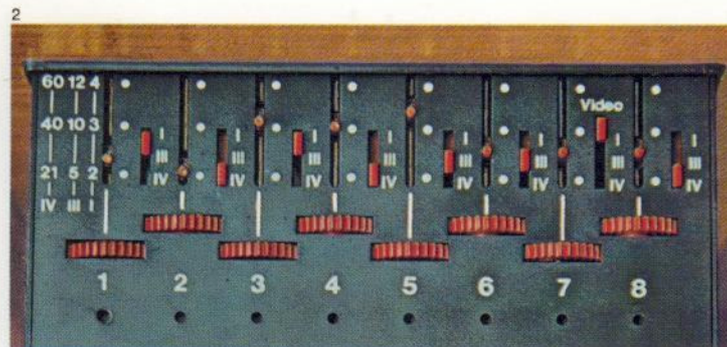
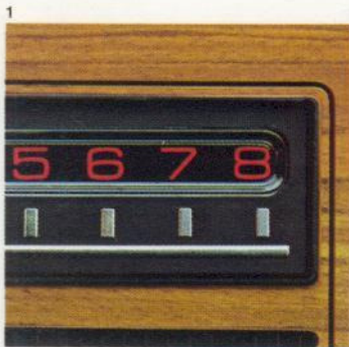
1 Im oberen Teil befinden sich die 8 Sensorflächen, und der Hauch einer Berührung genügt, um die Programme zu wechseln.

2 Die Sensoreinheit ist als Schublade konstruiert. Da die Programmwahl und das Speichern nur einmal erforderlich sind, wurden die hierzu benötigten Bedienungselemente im Inneren

der Sensoreinheit angeordnet. Nach der Programmvorwahl sind die Sender durch Fingerberührung der Sensorflächen zu empfangen. Der Kornett color electronic ist für Video-Anschluß programmierbar.

3 Im unteren Teil sind 4 praktische Schieberegler für Farbstärke, Helligkeit, Kontrast und Lautstärke angeordnet. Der Kornett color electronic verfügt über Drucktasten für Ideal-Color, Klang und Ein/Aus.

Technische Daten siehe Seite 13.



Reichsgraf color electronic 2648

mit VIDOM-Technik

vidom

Ein Graetz Farbfernsehgerät von höchster Qualität mit PROGRAMM-SENSOR für 8 VHF/UHF-Programme und 66-cm-Rechteck-Bildröhre (110°). Graetz entwickelte als erster den PROGRAMM-SENSOR, mittlerweile ist er 100000fach bewährt. Modul-Technik. Volltransistor- und IC-Chassis mit steckbaren Modulen (VHF- und UHF-Tuner, ZF/DF-Verstärker, Farb-Kompaktmodul, Schaltnetzteil und NF-Verstärker). Das servicefreundliche Chassis mit Modulen zeichnet den Reichsgraf color electronic durch große Betriebssicherheit, hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer aus. Ein besonderer Schutz besteht auch durch ein Netzteil mit elektronischer Sicherung. Nach dem Einschalten ist der Ton sofort da, das Bild nach ca. 5 Sekunden durch eine Farbbildröhre mit

Schnellheizkatode. Der Reichsgraf hat darüber hinaus eine Ideal-Color-Taste. Selbstverständlich ist der Reichsgraf color electronic für Video-Anschluß programmierbar.

1 Neben Dekor Nußbaum gibt es den Reichsgraf color electronic auch in Dekor Altweiß. Als Sonderzubehör das Drehfußgestell 10 und FS-Kopfhörer FKH 100.

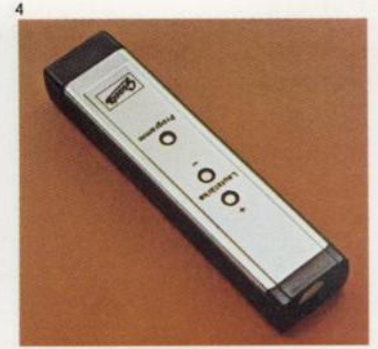
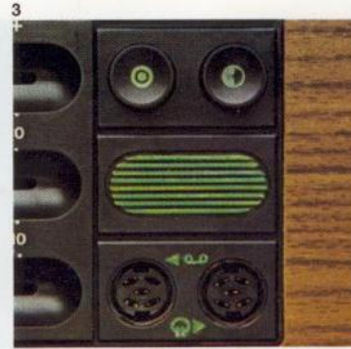
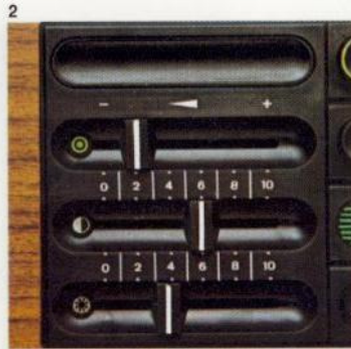
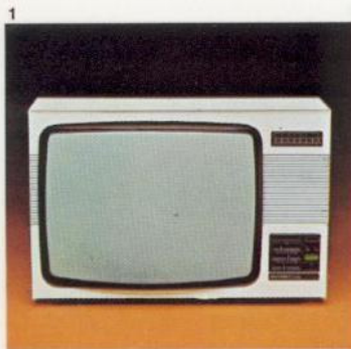
2 Wippe für elektron. Lautstärke-Regelung und Schieberegler für Farbstärke, Helligkeit und Kontrast befinden sich im unteren rechten Bedienungsfeld, das sich harmonisch in die Gehäusefront einfügt.

3 Drucktasten für Ideal-Color, Klang (komb. mit Einschaltlautstärke) und Ein/Aus befinden sich

in der rechten Hälfte des Bedienteils. Der Reichsgraf color electronic besitzt ein Mikrofon, das zur Programm-Fernwahl dient. Darunter Buchse für Tonband-Aufnahme und Schaltbuchse für Kopfhörer. An der Rückwand Anschluß für Außenlautsprecher.

4 Die praktische Programm-Fernwahl PFW 1 für den Reichsgraf color electronic können Sie als Sonderzubehör erhalten. Fragen Sie Ihren Fachhändler. Mit dieser Programm-Fernwahl können Sie vom Sessel aus die Programme wählen und die Lautstärke einstellen.

Technische Daten siehe Seite 13.



Burggraf color ultrasensor 2649

mit VIDOM-Technik

vidom

Der Graetz Burggraf mit der neuen elektronischen Ultraschall-Fernbedienung »IC-Ultrasensor« gehört zu den schönsten Farbfernsehgeräten im Graetz Programm. Echtes Nußbaumfurnier und eine ausgereifte Technik sind die wesentlichen Merkmale. 66-cm-Rechteck-Bildröhre (110°), ein Farbfernsehgerät mit Kompakt-Modul-Chassis und der neuen Graetz VIDOM-Technik für schnellen fachmännischen Service. Als Sonderzubehör gibt es Drehfußgestell 10 und FS-Kopfhörer FKH 100.

1 Das Bedienteil des Graetz Burggraf color electronic enthält alles, was ein Farbfernsehgerät dieser Klasse haben muß. Im oberen Teil von links nach rechts das Mikrofon für die neue

Ultraschall-Fernbedienung, daneben die 7-Segment-Ziffernröhre, die das gewählte Programm deutlich anzeigt, die Netz-taste für Ein/Aus sowie die beiden Normbuchsen für TB-Aufnahme und Kopfhörer-Anschluß. An der Rückseite des Gerätes befindet sich eine Schaltbuchse für einen Außenlautsprecher.

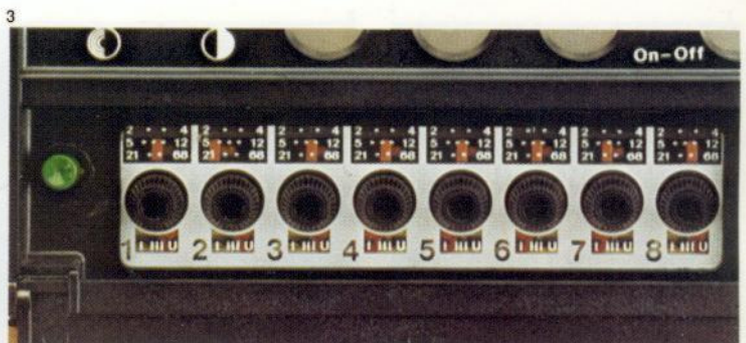
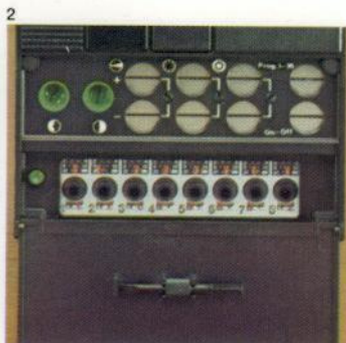
2 Hinter der Klappe des Bedienteils: 8 Sensoren für die elektronische Bedienung am Gerät selbst, VHF/UHF-Feinabstimmung, Regler für Klang und Kontrast sowie die Einsteller zur Programmierung der Einschalt-Wunschlautstärke, Helligkeit und des idealen Farbbildes, das per Fernbedienung durch Berühren eines speziellen Sensors in

Sekundenbruchteilen eingestellt werden kann (übrigens auch dann, wenn das Farbbild versehentlich einmal völlig verstellt ist).

3 Elektronischer 8fach-Programmspeicher unterhalb der Sensoren für die Bedienung direkt am Gerät. Die Leuchtdiode über den Anschlußbuchsen TA-Aufnahme und Kopfhörer hat eine Doppelfunktion: Durch Dauerlicht wird Bereitschaft angezeigt; Blinken zeigt an, daß das Ultraschall-Kommando von der Fernbedienung angekommen ist.

Technische Daten siehe Seite 13.

Lieferbar ab Oktober 1975.



Burggraf L color ultrasensor 2749

mit VIDOM-Technik

vidom

Der »Burggraf L color ultrasensor 2749« ist ein außergewöhnliches Farbfernsehgerät, das sowohl vom Design als auch von der Technik her zur absoluten Spitzenklasse gehört. 66-cm-INLINE-Farbbildröhre mit Schnellheizkatode. Nach dem Einschalten Ton sofort, Bild nach ca. 5 Sekunden. Kompakt-Modul-Chassis mit neuester VIDOM-Technik, Ultraschall-Fernbedienung durch den elektronischen IC-Ultrasensor, dessen Gehäuse aus einem besonders bruch-sicheren Material konstruiert wurde. Falls die Fernbedienung einmal versehentlich herunter-fällt.

1 Mit der von der Form und der Funktion her neuartigen Graetz Ultraschall-Fernbedie-

nung, die serienmäßig mitgeliefert wird, können Sie alle Funktionen für die optimale Bild- und Klangwiedergabe bequem vom Sessel aus bedienen. Direktwahl oder sequentielle (»Schritt für Schritt«) Wahl von 8 Programmen. Fernbedie-nung von Lautstärke, Helligkeit, Farbstärke, Ideal-Farbbild (durch Berühren des Ideal-Sensors stellt sich automatisch nach individuellen Wünschen programmierter Normwert für optimale Farbwiedergabe ein) und »Aus«. Zum Einschalten lediglich der Sensor des ge-wünschten Programms berührt werden.

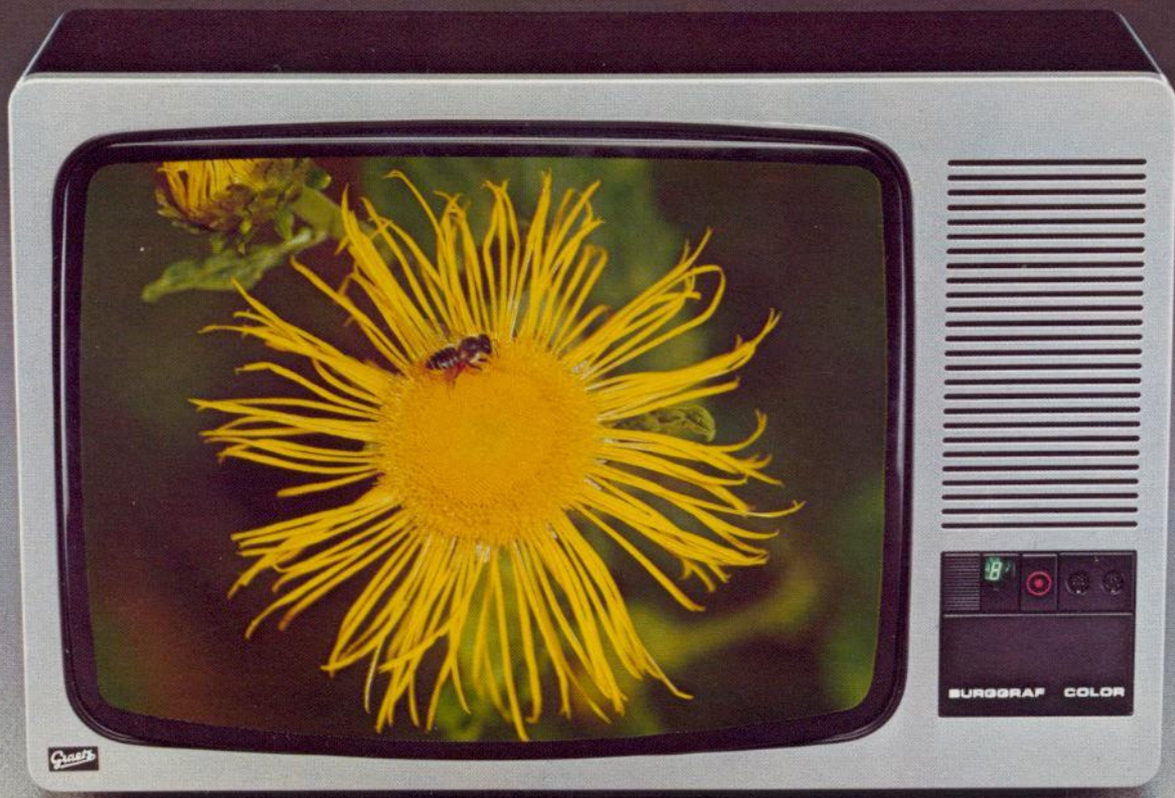
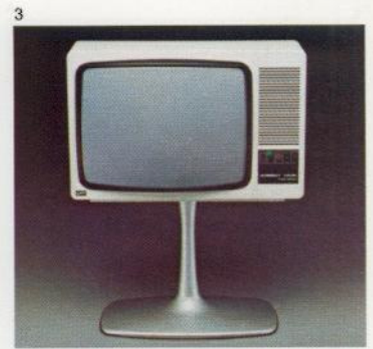
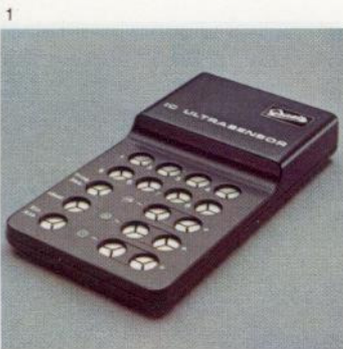
2 Großaufnahme des Bedienelementes, das von links nach rechts folgendes zeigt:

Mikrofon für die neue Graetz Ultraschall-Fernbedienung, daneben die 7-Segment-Ziffernröhre für die Programme, die Netzta-staste sowie die Norm-an-schlußbuchsen für TB-Auf-nahme und Kopfhörer.

3 Den neuen Graetz Burggraf L color ultrasensor gibt es in den Farben Schwarz/Silber und Dekor Altweiß. Sonderzubehör: Drehfußgestell 6 und FS-Kopf-hörer FKH 100.

Technische Daten siehe Seite 13.

Lieferbar ab Oktober 1975.



Landgraf color ultrasensor infrasound 2688

mit VIDOM-Technik

vidom

Fernsehen über Kopfhörer. Und ohne »Stolperdraht«. Das ist die Besonderheit dieses Spitzen-Farbfernsehgerätes. Von Graetz für vielseitige Anwendungsmöglichkeiten konzipiert.

Sie können fernsehen, ohne daß andere gestört werden und



ohne daß Ihre Bewegungsfreiheit eingeschränkt ist. Sie können den Fernsehton auf Band aufzeichnen. Denn der Kopfhörer hat eine Anschlußbuchse für Tonbandgeräte bzw. Recorder. Wichtiger Vorteil: Der Recorder steht dabei in Ihrer Nähe, er ist also immer zur Hand. Oder Sie können bei normaler Zimmerlautstärke fernsehen. Trotzdem bekommt der Opa, der nicht mehr so gut hört, alles mit. Weil er sich die Lautstärke am Kopfhörer ganz nach seinen eigenen Wünschen einstellen kann. Und schließlich können Sie diesen Kopfhörer auch als normalen Stereo-HiFi-Kopfhörer verwenden - nur eben nicht drahtlos. Sie verbinden ihn dann über das mitgelieferte Spezialkabel mit Ihrer Stereo-HiFi-Anlage. - Sie sehen, vielseitiger geht es nicht.

Im übrigen entspricht die

aufwendige Technik dieses Farbfernsehgerätes der des Burggraf 2649 (siehe Seite 9). Das 66-cm-Farbfernsehgerät gibt es in Nußbaum natur, matt. Sonderzubehör: Drehfußgestell 10.

1 Bedienteil mit Ultraschallmikrophon (empfängt die Kommandos der vollelektronischen Graetz Fernbedienung IC-Ultrasensor), 7-Segment-Programmanzeige, Ein/Aus-Taste und Signal-Leuchtdiode (zeigt durch Blinken an, daß ein Ultraschall-Kommando angekommen ist).

2 Neben dem Infrarot-Sender befindet sich der Anschluß des eingebauten Ladegerätes. Mit seiner Hilfe können die Batterien des im Kopfhörer eingebauten Infrarot-Empfängers - beispielsweise über Nacht -

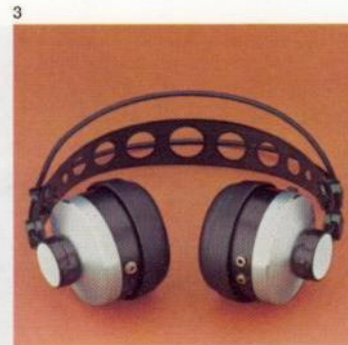
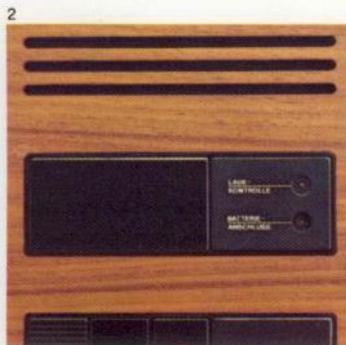
aufgeladen werden. Das Farbfernsehgerät selbst braucht dafür nicht eingeschaltet zu werden.

3 HiFi-Kopfhörer mit eingebautem Infrarot-Empfänger. Dieser Empfänger schaltet sich - ein kleines technisches Wunder - automatisch mit aus, wenn das Farbfernsehgerät abgeschaltet wird. Daher kein unbeabsichtigter Batterieverbrauch.

4 Der - serienmäßig mitgelieferte - Kopfhörer besitzt einen Regler, mit dem die Lautstärke, unabhängig von der Einstellung am Farbfernsehgerät, individuellen Wünschen angepaßt werden kann.

Technische Daten siehe Seite 13.

Lieferbar ab November 1975.



Landgraf color ultrasensor 2689

mit VIDOM-Technik

vidom

Ein Farbfernsehgerät der Spitzenklasse, mit eingebauter digitalanzeigender 24-Stunden-Elektronikuhr. Und mit allen Vorteilen, die eine solche, im Bedienfeld integrierte elektronische Digitaluhr bietet.

Vorteil 1:
Diese Uhr zeigt auch dann die Zeit an, wenn das Fernsehgerät nicht eingeschaltet ist.

Vorteil 2:
Diese Uhr kann das Farbfernsehgerät zu jeder gewünschten Zeit automatisch einschalten.

Vorteil 3:
Wenn das Fernsehgerät eingeschaltet wird, erlöschen die Anzeigeröhren der elektronischen Digitaluhr automatisch. Damit ihr Licht beim Fernsehen nicht stört. Trotzdem kann man auch während des Fernsehprogramms jederzeit über einen speziellen Sensor an der Ultraschall-Fernbedienung für ca. 15 Sekunden die Uhrzeit einschalten. Um beispielsweise zu sehen, wieviel Zeit noch ist, bis der Krimi im anderen Programm beginnt.

Vorteil 4:
Die Uhr arbeitet netzsynchronisiert und zeigt daher die Zeit mit sehr hoher Genauigkeit an.

Kompakt-Modul-Chassis mit VIDOM-Technik. Moderne 66-cm-Farbbildröhre.

1 Die 24-Stunden-Digital-Uhr mit Automatik-Schalt-Funktion. Elektronisch genaue Zeitanzeige mit 7-Segment-Leuchtanoden-Röhren.

Rechts neben der Digital-Schaltuhr befinden sich die vier Drucktasten für die Schaltfunktionen schneller Vorlauf langsamer Vorlauf Schaltzeit prüfen bzw. einstellen sowie Automatik-Funktion.

2 Im unteren Teil des Bedien-

feldes neben dem Mikrofon für die Ultraschall-Fernbedienung: Programm-Anzeige, Netztaste, 2 Normbuchsen für TB-Aufnahme und Kopfhörer. Zusätzlich Schaltbuchse für Außenlautsprecher an der Rückseite des Landgrafs. Im unteren Teil des Bedienfeldes unter der Klappe befinden sich die 8 Sensoren für die elektronische Bedienung am Gerät sowie die Bedienelemente für das Einstellen vorgewählter Programme.

Graetz »Landgraf color ultrasensor 2689« gibt es in Nußbaum natur, matt. Als Sonderzubehör liefern wir Drehfußgestell 10 und FS-Kopfhörer FKH 100.

Technische Daten siehe Seite 13.

Lieferbar ab November 1975.



1



2



Technische Daten Farbfernsehempfänger



| | Fährlich color sensor electronic 2541 | Präfekt color electronic 2744 | Kornett color electronic 2647 | Reichsgraf color electronic 2648 |
|---|--|---|--------------------------------------|--|
| Bildschirmgröße | 51 cm | 56 cm | 66 cm | 66 cm |
| INLINE-Schlitzmasken-Farbbildröhre | | ● | | |
| Schnellheizkatode | | ● | ● | ● |
| Modul-Chassis mit VIDOM-Technik | | ● | ● | ● |
| Programmwahl | 8 Sensorflächen | 8 Sensorflächen | 8 Sensorflächen | 8 Sensorflächen |
| Programm-Leuchtanzeige | ● | ● | ● | ● |
| VHF/UHF-Feinabstimmung | ● | ● | ● | ● |
| Ideal-Color | | | ● | ● |
| Lautsprecher | 10 x 15 cm | 13 x 18 und 5,7 x 12 cm | 13 x 18 cm | 13 x 18 cm |
| Klang | | | ● | ● |
| Ultraschall-Fernbedienung | | | | PFW 1 (Programmwahl, Lautstärke) |
| Anschlüsse für TB-Aufnahme, Außenlautsprecher und Kopfhörer | | | | ● |
| Gehäusefarben | Dekor Nußbaum; Dekor Altweiß | Dekor Nußbaum; Dekor Altweiß | Dekor Nußbaum; Dekor Altweiß | Dekor Nußbaum; Dekor Altweiß |
| Abmessungen (B x H x T) | 65,5 x 43 x 49,5 cm | 54 x 52 x 43 cm | 76 x 51,5 x 45,5 cm | 76 x 51,5 x 45,5 cm |
| Gewicht | ca. 29,5 kg | ca. 32 kg | ca. 39,2 kg | ca. 39,2 kg |
| Sonderzubehör | Drehfußgestell 8 | Drehfußgestell 6 | Drehfußgestell 10 | Drehfußgestell 10; Programm-FernwahlPFW1; FS-Kopfhörer FKH 100 |
| Besonderheiten | Programm-Sensor | Modul-Chassis mit VIDOM-Technik; INLINE-Schlitzmasken-Farbbildröhre | Modul-Chassis mit VIDOM-Technik | Modul-Chassis mit VIDOM-Technik; Programm-Fernwahl |

| | Burggraf color ultrasensor 2649 | Burggraf L color ultrasensor 2749 | Landgraf color ultrasensor infrasound 2688 | Landgraf color ultrasensor 2689 |
|---|---|---|---|--|
| Bildschirmgröße | 66 cm | 66 cm | 66 cm | 66 cm |
| INLINE-Schlitzmasken-Farbbildröhre | | ● | | |
| Schnellheizkatode | ● | ● | ● | ● |
| Modul-Chassis mit VIDOM-Technik | ● | ● | ● | ● |
| Programmwahl | Am FS-Empfänger über Sensor: einschalten (aus dem Bereitschaftszustand) sowie sequentielle Programmwahl für 8 Programme | | | |
| Progr.-Leuchtanzeige | Anzeigeröhre | Anzeigeröhre | Anzeigeröhre | Anzeigeröhre |
| VHF/UHF-Feinabstimmung | ● (abschaltbar) | ● (abschaltbar) | ● (abschaltbar) | ● (abschaltbar) |
| Ideal-Color | Sensor an UFB 3 | Sensor an UFB 3 | Sensor an UFB 3 | Sensor an UFB 3 U |
| Lautsprecher | 13 x 18 cm | 13 x 18 cm | 13 x 18 cm | 13 x 18 cm |
| Klang | ● | ● | ● | ● |
| Mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung | UFB 3* * mit Sensoren zum Einschalten (aus dem Bereitschaftszustand) sowie direkter und sequentieller Programmwahl (8 Programme), Farbstärke, Helligkeit, Lautstärke, Ideal-Color und Aus (im Bereitschaftszustand). | UFB 3* | UFB 3* | UFB 3U** ** wie UFB 3 aber mit zusätzlichem Sensor für Uhrzeit-Abruf |
| UFB-Bereitschaftsanzeige | ● | ● | ● | ● |
| Anschlüsse für TB-Aufnahme, Außenlautsprecher und Kopfhörer | ● | ● | | ● |
| Gehäusefarben | Nußbaum natur, matt | Dekor Altweiß; Schwarz/Silber | Nußbaum natur, matt | Nußbaum natur, matt |
| Abmessungen (B x H x T) | 76 x 51,5 x 45,5 cm | 76 x 51,5 x 44,5 cm | 76 x 51,5 x 45,5 cm | 76 x 51,5 x 45,5 cm |
| Gewicht | ca. 39,5 kg | ca. 39,5 kg | ca. 39,5 kg | ca. 39,5 kg |
| Sonderzubehör | Drehfußgestell 10; FS-Kopfhörer FKH 100 | Drehfußgestell 6; FS-Kopfhörer FKH 100 | Drehfußgestell 10 | Drehfußgestell 10; FS-Kopfhörer FKH 100 |
| Besonderheit | Serienmäßig: Ultraschall-Fernbedienung (IC-Ultrasensor) | Serienmäßig: UFB 3 (IC-Ultrasensor); INLINE-Schlitzmasken-Farbbildröhre | Serienmäßig: UFB 3 (IC-Ultrasensor); Infrarot-Kopfhörer | Serienmäßig: UFB 3U (IC-Ultrasensor); integr. digitalanzeigende 24-Stunden-Elektronikuhr |

VIDOM = Voll-integriertes Diagnosesystem mit optoelektronischer Meßanzeige (7 LED)



**Portables
von Graetz**

Die Tragbaren von Graetz eignen sich
für jedes gemütliche Fernsehzimmer.

Lady informatic 2423

Ein Portable, mit dem man fernsehen und Radio hören kann. Graetz »Lady informatic 2423«, ein tragbares Fernsehgerät mit 31-cm-Rechteck-Bildschirm, das alle technischen Neuheiten in sich vereint. Für Autobatterie (12 Volt) und Netzbetrieb (220 Volt). Die 8 Programmtasten können beliebig auf Fernseh- oder Rundfunksender (UKW) programmiert werden. Also, Fernsehen und Rundfunk in einem. Die hervorragende Bild- und Tonqualität, die sehr praktische Handhabung und die wertvolle und kompakte Form zeichnen dieses Portable besonders aus.

1 Die Bildschirm-Adhäsionsfolie unterstreicht die Doppelfunktion dieses praktischen Portables mit der Aussage »Fernsehen und Rundfunk in einem«.

2 Mit diesem Gerät lassen sich Fernseh- und UKW-Sender so speichern, daß Sie beim täglichen Betrieb schnell von einem auf andere Programme umschalten können. Die Programmtasten sind mit den Zahlen 1–8 gekennzeichnet. Mit dem Gerät werden Sender-Symbole für Fernseh- und UKW-Programme zum Einlegen in die Tasten mitgeliefert.

3 Und so wird's gemacht: Tastenfenster abheben, Programm-Nummer entfernen, das jeweilige Sender-Symbol einlegen, Tastenfelder wieder aufstecken und einrasten.

Technische Daten siehe Seite 21.



Stewardess electronic 2422

Die „Stewardess electronic 2422“ ist das erste Schwarzweiß-Portable der neuen Graetz-Generation. Ein Zweitgerät mit Erstgerätechnik für Autobatterie (12 Volt) und Netzbetrieb (220 Volt). Ausgefallene Formgebung und praktische Handhabung sowie die sympathische Bedienung machen die Graetz Stewardess electronic zu einem außergewöhnlichen Gerät. 31-cm-Rechteck-Bildröhre (Dünnhals), dreh- und abstimmbare UHF/VHF-Teleskop-Antenne, Kontrastregler an der Gehäuserückseite.

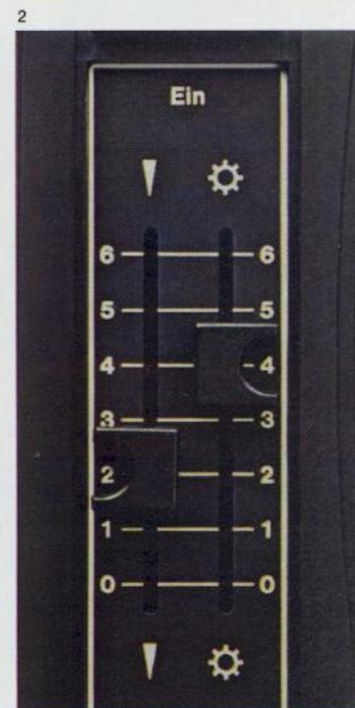
Ferner Buchse für Tonband-Aufnahme und Schaltbuchse für Kopfhörer.

- 1 Acht Programmtasten lassen sich individuell auf VHF- oder UHF-Sender programmieren.
- 2 Schieberegler für Helligkeit und Lautstärke.
- 3 Die Graetz Stewardess electronic gibt es in den Gehäusefarben Weiß oder Orange (Front und Rückwand Anthrazit) sowie in Weiß (Front und Rückwand

Olive). Mit ca. 7,3 kg ein Portable, das den Namen wirklich verdient. Graetz Stewardess electronic, ein Gerät für Leute, die ein Portable suchen, das technische Perfektion, Qualität und individuelle Formgebung in sich vereint.

Sonderzubehör: 12 Volt-Batteriekabel ABK 3 und FS-Kopfhörer FKH 100.

Technische Daten siehe Seite 21.



Baroness electronic 2527

mit VIDOM-Technik

vidom

Die Graetz Baroness electronic ist ein weiteres Portable der neuen Generation. 44-cm-Rechteck-Bildröhre und VIDOM-Technik für schnelleren Service. Dreh- und abstimmbare VHF/UHF-Teleskop-Antenne und Koax.-Antennen-Anschluß gehören zu den Dingen, die bei den Graetz Portables selbstverständlich sind.

1 4 Schiebeeinsteller für Helligkeit, Kontrast, Lautstärke und Klang liegen unterhalb der Netz-

taste für Ein/Aus. Diese Elemente wurden harmonisch in die Gerätefront integriert.

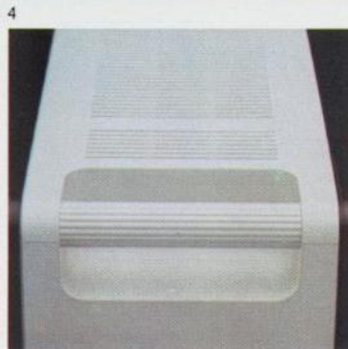
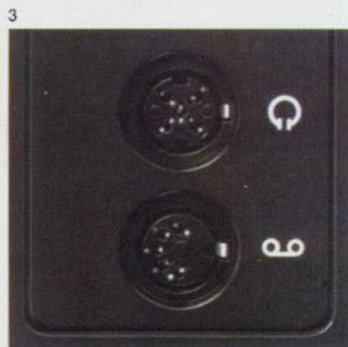
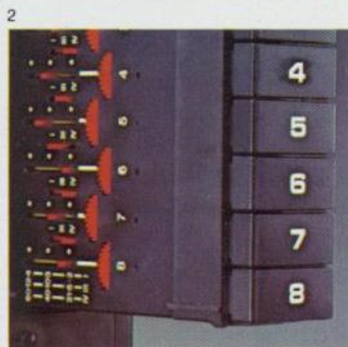
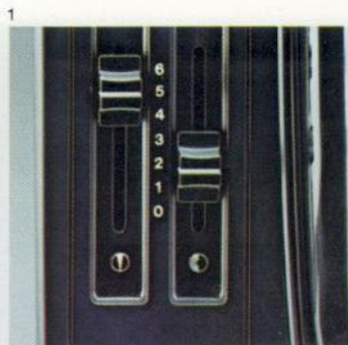
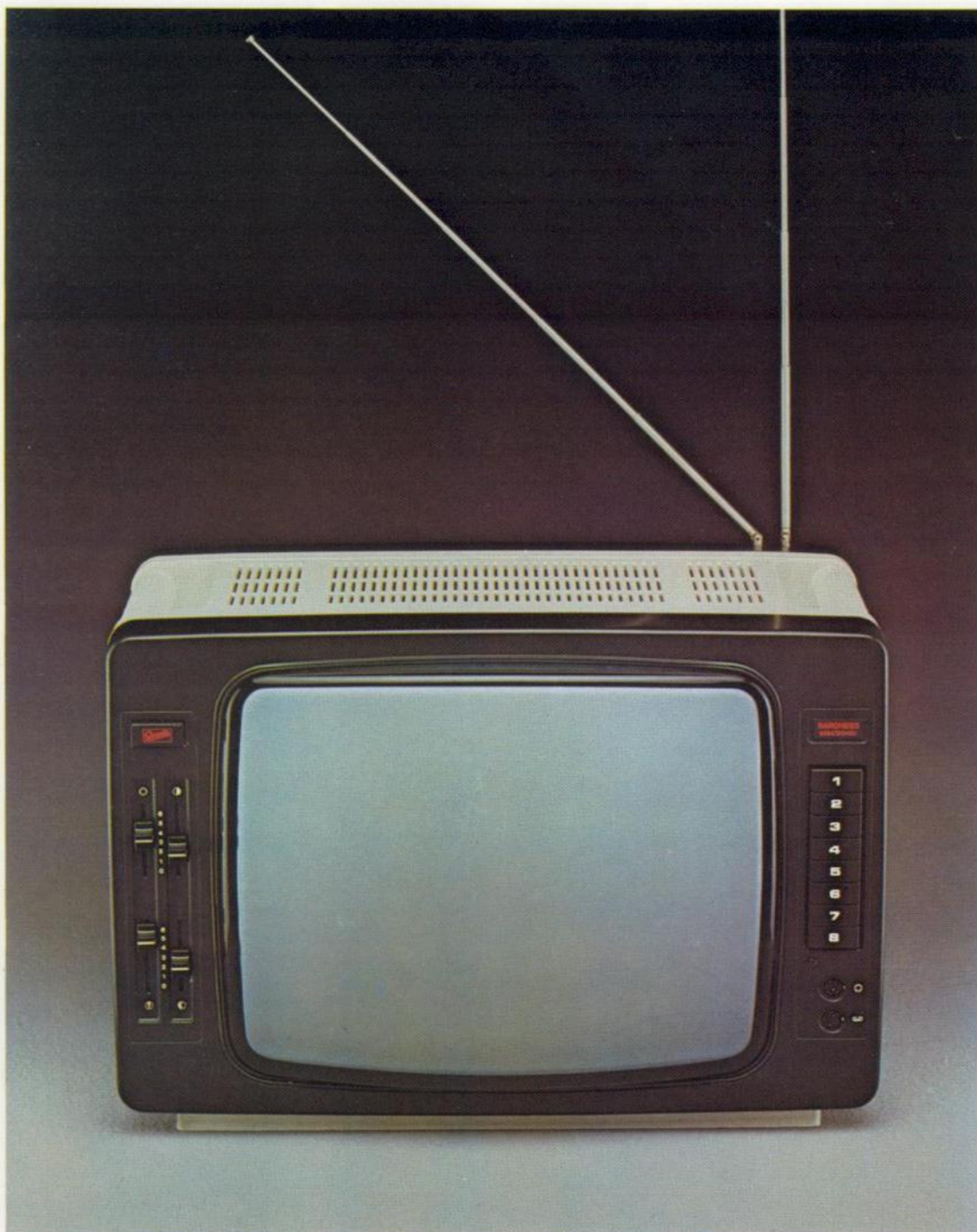
2 8 VHF/UHF-Programmtasten erlauben einen schnellen Wechsel von vorgewählten Sendern durch leichten Tastendruck. Alle 8 Programme sind vorprogrammierbar.

3 An der Frontseite unterhalb der Programmtasten befinden sich 2 Normbuchsen für Tonband (Aufnahme) und Kopfhörer.

4 Wie bei allen Graetz Portables sind die Tragegriffe in das Gehäuse so integriert, daß sowohl Kinder- als auch zarte Frauenhände die Graetz Baroness electronic transportieren und aufstellen können. Baroness electronic gibt es in Weiß (Front und Rückwand Anthrazit).

Technische Daten siehe Seite 21.

Prüf-
Garantie



Peer electronic 2529

Das ideale Zweitgerät mit Erstgeräte-Technik. Durchgesteckte 51-cm-Rechteck-Bildröhre. PROGRAMM-SENSOR für 8 VHF/UHF-Programme. Automatische VHF/UHF-Regelschaltung. Leichtgängige Schieberegler für Helligkeit, Kontrast, Klang und Lautstärke. Versenkbarer Tragegriff.

1 Moderne Gehäusegestaltung sollte nicht nur schön, sondern auch zweckmäßig sein. Ein Portable, passend für jede Wohnung. Unter folgenden Gehäuse-

farben können Sie wählen: Dekor Nußbaum oder Dekor Altweiß.

2 Der Peer electronic besitzt zum Ein- und Ausschalten des Gerätes eine große Bedientaste.

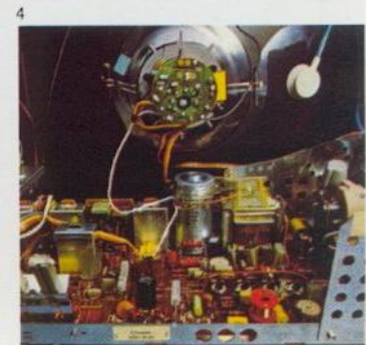
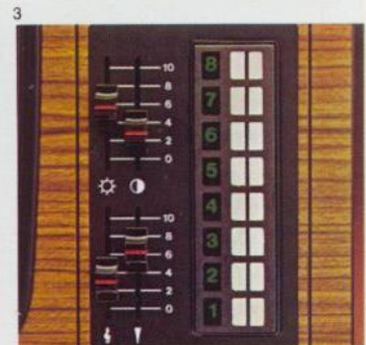
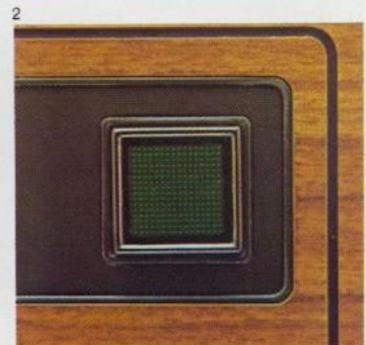
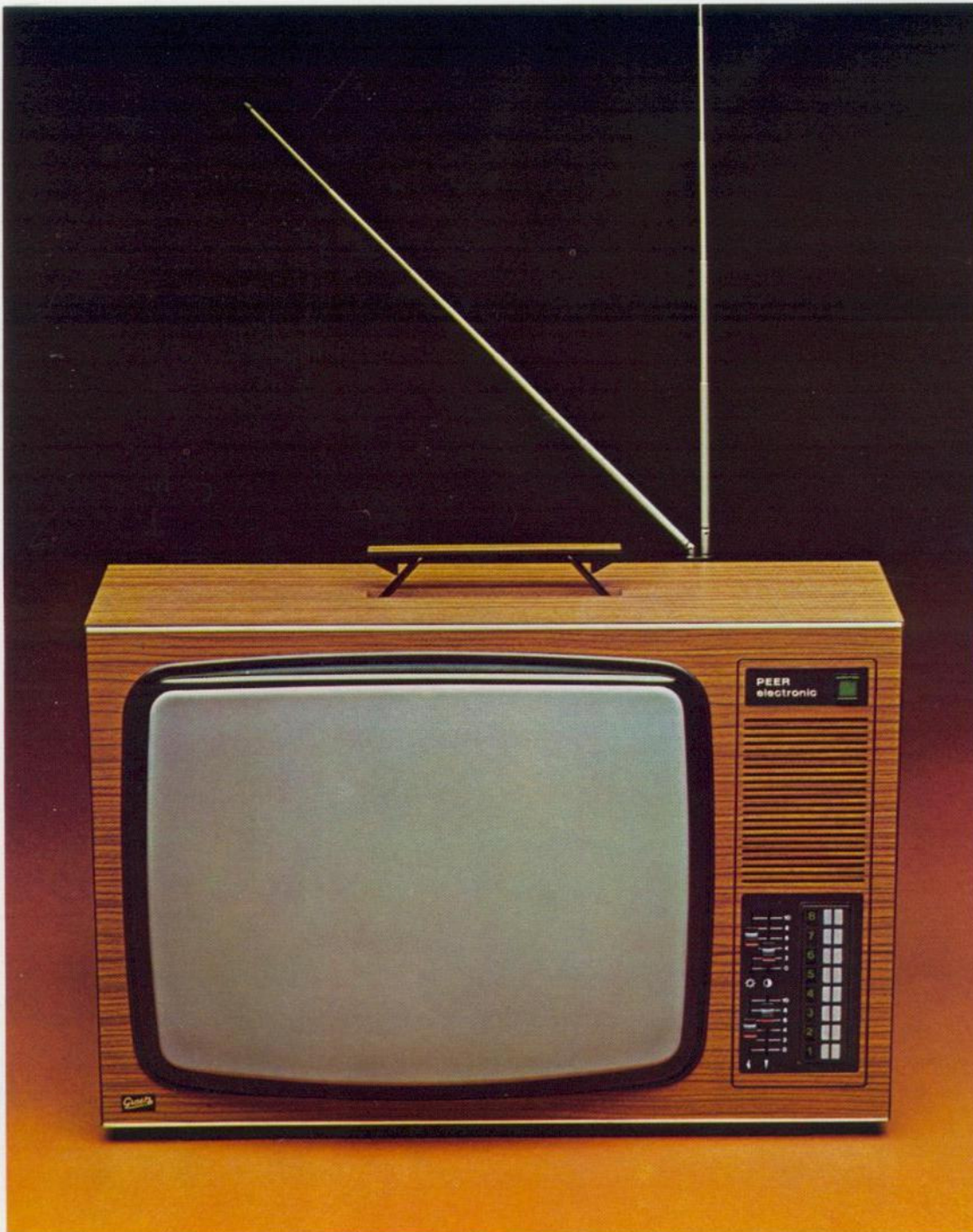
3 Zur individuellen Einstellung des Empfängers stehen vier Schieberegler für Helligkeit, Kontrast, Klang und Lautstärke zur Verfügung. Rechts daneben befinden sich die vertikal ange-

ordneten Sensorflächen für 8 Programme.

4 Das Innere zeigt die vielen Bauteile des Gerätes. Alle Einzelteile und Funktionen unterliegen strengsten Qualitätskontrollen.

Sonderzubehör: Fernbedienung FB 1300 electronic (Programmwahl, Helligkeit und Lautstärke).

Technische Daten siehe Seite 21.



Markgraf electronic 2550

Die durchgesteckte 61-cm-Rechteck-Bildröhre und die geringe Tiefe machen den Markgraf electronic mit seiner ausgereiften Technik und der elektronischen Programmspeicherung für 7 Programme zu einem regalfreundlichen Gerät. Die Tiefe beträgt nur 41,5 cm, so daß der Empfänger auch auf schmalen Raum genügend Platz findet.

1 Den Markgraf electronic gibt

es sowohl in Dekor Nußbaum als auch in Dekor Altweiß. Als Sonderzubehör erhalten Sie das Drehfußgestell 6.

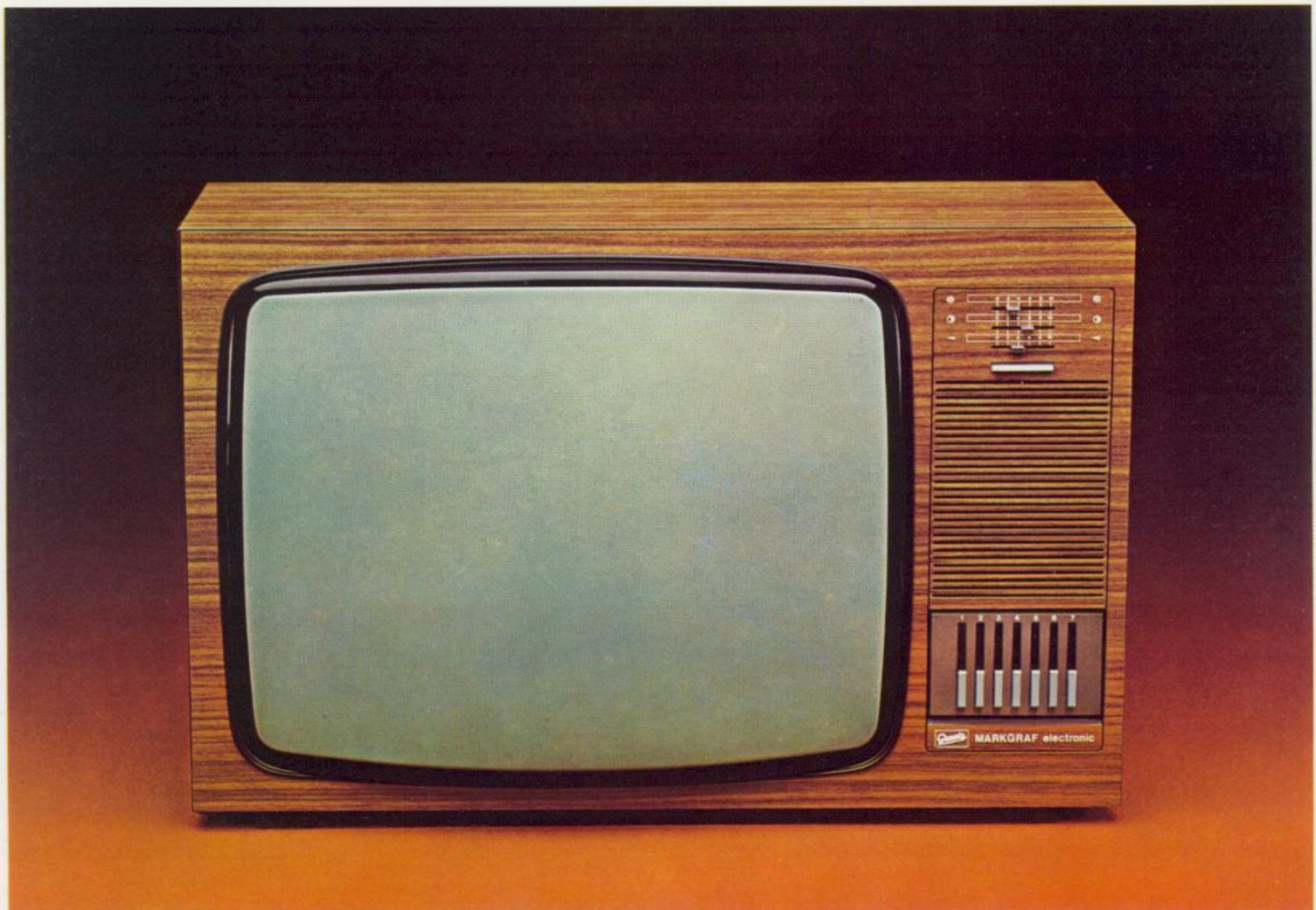
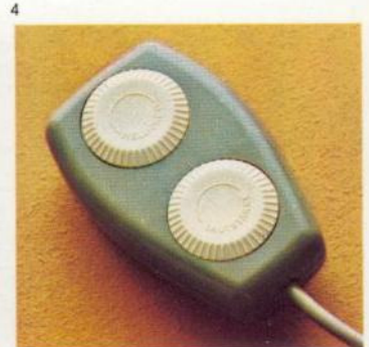
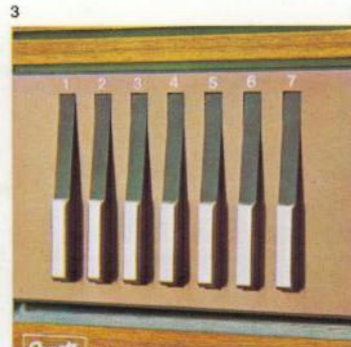
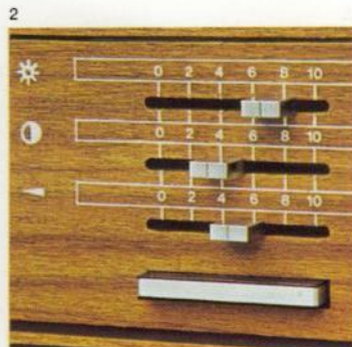
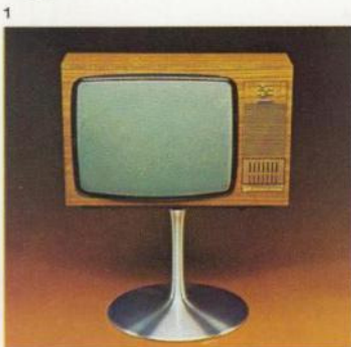
2 Eine Breitflächen-Netzta-
ste sowie 3 Schieberegler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke machen die Bedienung des Empfängers bequem.

3 Der Markgraf electronic hat 7 VHF/UHF-Großflächen-Stationen-

tasten — die einmal programmiert — schnellen Senderwechsel ohne Nachstellen ermöglichen.

4 Für den Markgraf electronic gibt es als Sonderzubehör die Fernbedienung FB 1000 (Bildhelligkeit und Lautstärke).

Technische Daten siehe Seite 21.



Gouverneur electronic 2551

Elegantes Schwarzweiß-Fernsehgerät mit durchgesteckter 61-cm-Rechteck-Bildröhre und PROGRAMM-SENSOR für 8 Programme. Beim Antippen der jeweiligen Sensorfläche leuchtet darüber die Bezugszahl für den vorgewählten Sender auf. Gleichzeitig erscheint ein gestochen scharfes Bild mit vorzüglicher Gradation. Zur individuellen Abstimmung stehen Regler für Helligkeit, Kontrast, Klang und Lautstärke zur Verfügung. Viele Automatik- und Stabilisierungsfunktionen für beste Bildqualität.

1 Dieses formschöne Fernseh-

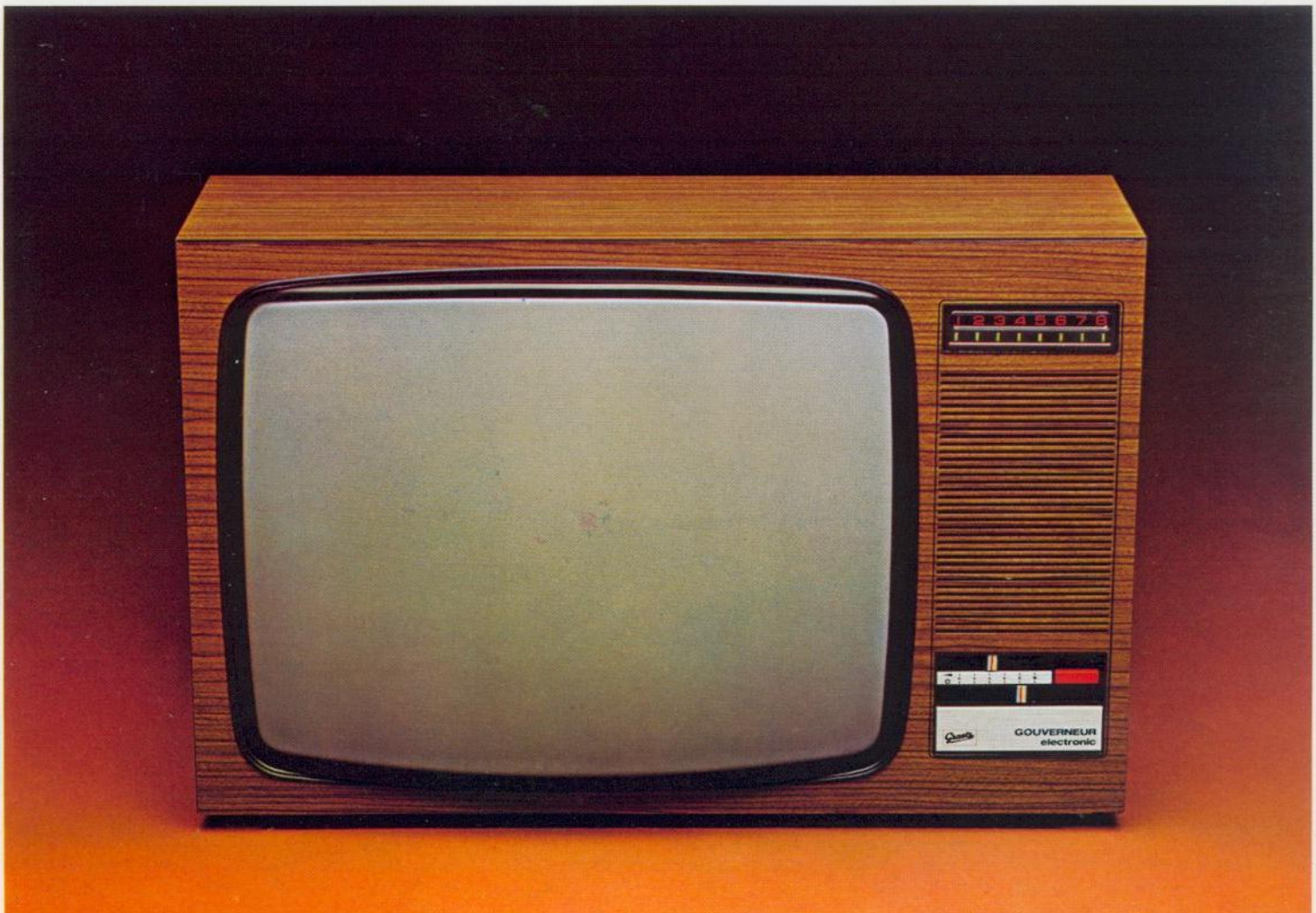
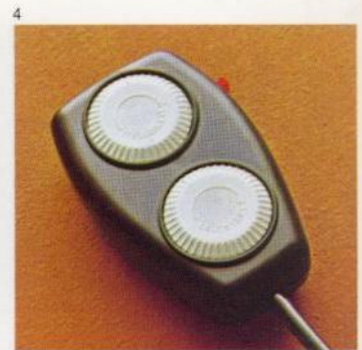
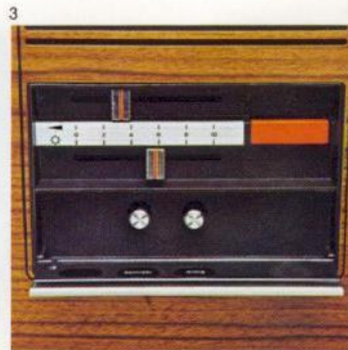
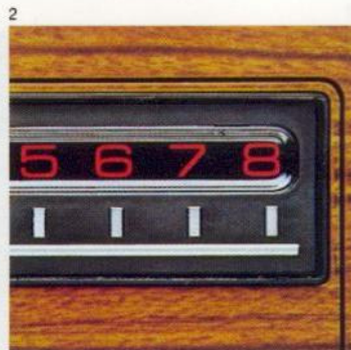
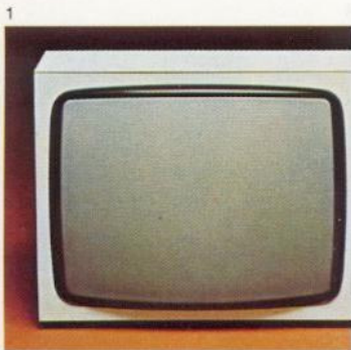
Tischgerät gibt es wahlweise in Dekor Nußbaum oder Dekor Altweiß. Auf einem Drehfußgestell 6, das als Sonderzubehör geliefert wird, ist der Gouverneur electronic ein attraktiver Einrichtungsgegenstand, der sich harmonisch in jede Wohnungseinrichtung einfügt.

2 Senderwahl durch PROGRAMM-SENSOR. Das bedeutet: keine verschleißanfällige Mechanik – nur noch zuverlässige Elektronik! Zum Umschalten der Programme genügt eine kurze Fingerberührung der Sensorfläche.

3 Leichte Bedienung durch je einen Schieberegler für Helligkeit und Lautstärke. Darunter befinden sich, abgedeckt hinter einer Klappe, die weniger benötigten Drehregler für Kontrast und Klang.

4 Für die Bedienung vom bequemen Sessel aus gibt es als Sonderzubehör die Fernbedienung FB 1300 electronic für Programmwahl, Bildhelligkeit und Lautstärke.

Technische Daten siehe Seite 21.



Technische Daten Schwarzweiß-Fernsehempfänger



| | Lady informatic 2423 | Stewardess electronic 2422 | Baroness electronic 2527 | Peer electronic 2529 | Markgraf electronic 2550 | Gouverneur electronic 2551 |
|--------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Portable | Fernsehgerät u. UKW-Empfänger | ● | ● | ● | | |
| Tischgerät | | | | | ● | ● |
| Bildschirmgröße | 31 cm | 31 cm | 44 cm | 51 cm | 61 cm | 61 cm |
| Programmtasten | 8 TV/UKW | 8 VHF/UHF | 8 VHF/UHF | | 7 VHF/UHF | |
| Programm-Sensor | | | | 8 Sensorflächen | | 8 Sensorflächen |
| Programm- Leuchtanzeige | | | | ● | | ● |
| Walzenregler | 2 (H, L) | | | | | |
| Schieberegler | | 2 (H, L) | 4 (H, KT, L, KL) | 4 (H, KT, L, KL) | 3 (H, KT, L) | 2 (H, L) |
| Drehregler | 1 KT | 1 KT | | | | 2 (KT, KL) |
| Lautsprecher | 9,5 x 15 cm | 9,5 x 15 cm | 10 x 15 cm | 10 cm \varnothing | 10 x 15 cm | 10 x 15 cm |
| VIDOM-Technik | | | ● | | | |
| Fernbedienung | | | | FB 1300 electronic | FB 1000 | FB 1300 electronic |
| Anschluß für TB-Aufnahme | ● | ● | ● | | | |
| Anschluß für Kopfhörer | ● | ● | ● | | | |
| Anschluß für TV-Koax.-Ant. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Anschluß für UKW-Koax.-Ant. | ● | | | | | |
| Dipol- Teleskopantenne | ● | ● | ● | ● | | |
| Batterie-Anschluß | 12 Volt-Autob. | 12 Volt-Autob. | | | | |
| Gehäusefarben | Schwarz/Silber | Weiß/Anthrazit Orange/Anthrazit Weiß/Oliv | Weiß/Anthrazit | Dekor Nußbaum; Dekor Altweiß | Dekor Nußbaum; Dekor Altweiß | Dekor Nußbaum; Dekor Altweiß |
| Abmessungen (B x H x T) | 41 x 26,5 x 27 cm | 41 x 26,5 x 27 cm | 51 x 35 x 32 cm | 60 x 41 x 35 cm | 72 x 48 x 41,5 cm | 72 x 48 x 41,5 cm |
| Gewicht | ca. 7,6 kg | ca. 7,3 kg | ca. 17 kg | ca. 18 kg | ca. 25,3 kg | ca. 25,3 kg |
| Sonderzubehör | 12 Volt- Batteriekabel ABK 3; FS-Kopfhörer FKH 100 (mit Ein- stellern für Laut- stärke und Klang) | 12 Volt- Batteriekabel ABK 3; FS-Kopfhörer FKH 100 (mit Ein- stellern für Laut- stärke und Klang) | FS-Kopfhörer FKH 100 (mit Ein- stellern für Laut- stärke und Klang) | Fernbedienung FB 1300 electronic (Programmwahl, Helligkeit und Lautstärke) | Fernbedienung FB 1000 (Helligkeit und Lautstärke); Drehfußgestell 6 | Fernbedienung FB 1300 electronic (Programmwahl, Helligkeit und Lautstärke); Drehfußgestell 6 |

H = Helligkeit, KT = Kontrast, L = Lautstärke, KL = Klang

VIDOM = Voll-integriertes Diagnosesystem mit optoelektronischer Meßanzeige