

GRUNDIG

revue

Das GRUNDIG
Gesamt-
Programm.



116 Seiten modernste
Unterhaltungs-Electronic

STUDIO 2220 H.F.

So produziert

Qualität ist alles



23 GRUNDIG Fertigungsstätten gibt's in Deutschland und Europa. Weit über 30 000 Mitarbeiter sind in Forschung, Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Verwaltung beschäftigt.

Immer wieder leisten GRUNDIG Ingenieure Schrittmacherdienste für die gesamte Unterhaltungs-Elektronik. Immer wieder finden GRUNDIG Ingenieure

neue Wege, die Methoden rationeller Fertigung zu verfeinern und GRUNDIG Geräte zu noch günstigeren Preisen anzubieten. Über allem aber steht das Streben nach Qualität. Qualität hat den Namen GRUNDIG in aller Welt bekannt gemacht. Qualität ist die erste Devise unserer Arbeit. Das war gestern so und ist es heute. Morgen wird es nicht anders sein.

GRUNDIG

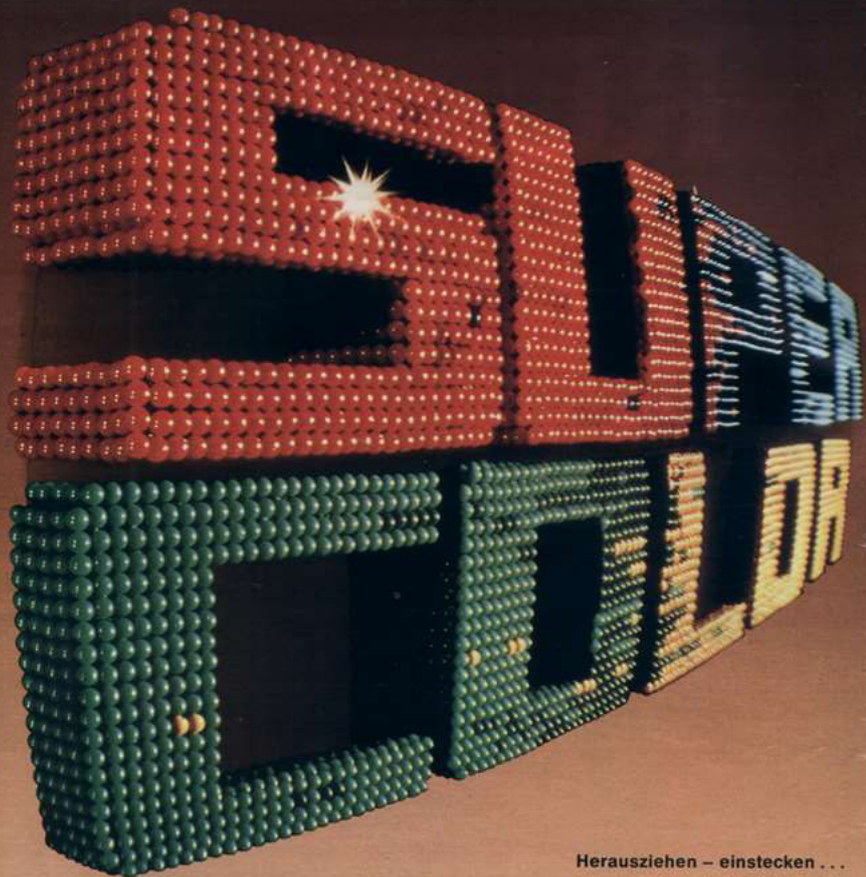


Inhalt:

	Seite
Farbfernseher	4-25
Portables	8-9
Tischgeräte	10-21
Standgeräte	22-23
Zubehör	24-25
Fernseh-Recorder/ Fernseh-Kamera	26-27
Schwarzweiß- Fernseher	28-33
Portables	29-31
Tischgeräte	32-33
Zubehör	24-25
Cassetten-Recorder	36-41
Datentabelle	58-59
Radio-Recorder	42-47
Datentabelle	58-59/79
Spulen- Tonbandgeräte	48-59
Zubehör	56-57/59
Datentabelle	58-59
Autosuper	60-65
Datentabelle	61
Reisesuper	66-79
Datentabelle	79
Rundfunkgeräte	80-85
Uhrenradios	80-83
Rundfunkgeräte	84-85
Datentabelle	84
Stereo/ HiFi-Geräte	86-107/113
Steuergeräte	88-95
Studios	96-105
Anlagen- Kombinationen	106
Kopfhörer/Zubehör	107/113
Datentabellen	98/113
Lautsprecher- Boxen	108-112
Datentabelle	112
Konzertschränke	114
Fernseh- Überwachungsanlage	115

GRUNDIG Fabrikationszentrum Nürnberg

Anforderungs-Coupon für
Revue-Übersetzungen in grie-
chischer, türkischer, jugo-
slawischer, italienischer und
spanischer Sprache Seite 115



Daß unsere Multi-Modul-Technik die richtige Bauweise für Farbfernseher ist, hat sich schon bei Millionen von Modulen gezeigt

Warum Multi-Modul-Baukasten-System?

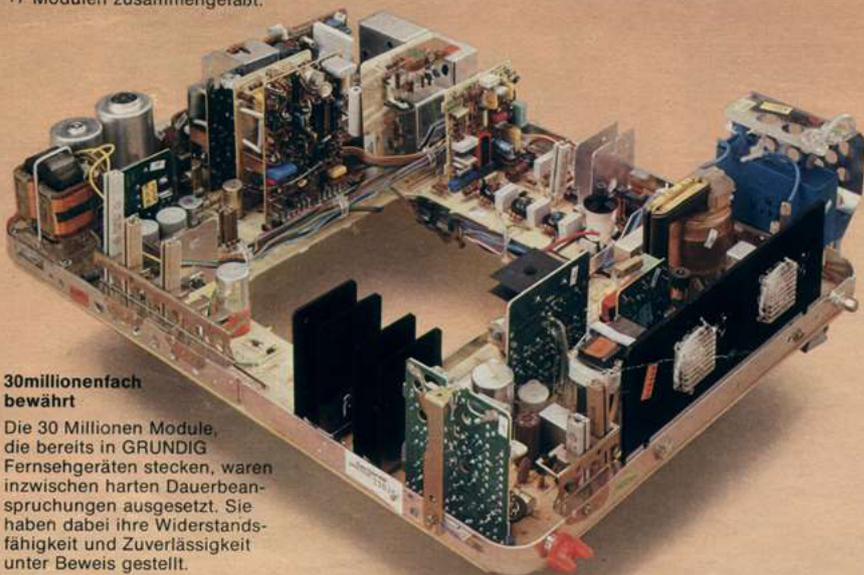
Weil es optimale Fertigungsqualität, Gebrauchssicherheit und lange Lebensdauer Ihres Farbfernsehers garantiert. Und weil es einen Service ermöglicht, den der Fachhandel oft ohne großen Zeit- und Kostenaufwand ausführen kann.

Was sind Module?

Module sind steckbare Funktionsgruppen mit etwa 30 bis 100 Einzelelementen, wie Transistoren, Dioden, Widerständen, Kondensatoren und integrierten Schaltkreisen (ICs). Bei Super Color sind über 80% aller Bauelemente in 12, 14 oder 17 Modulen zusammengefaßt.

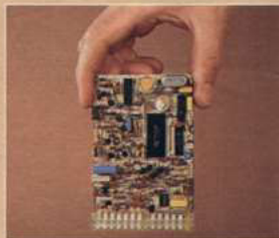
Herausziehen – einstecken ...

... so einfach ist für den Techniker der Austausch eines nach vieljährigem Gebrauch defekt gewordenen Bausteins durch ein neues, dem modernsten Stande der Technik entsprechendes Ersatz-Modul. Wenige Handgriffe. Eine Sache von Minuten. Und schon funktioniert Ihr Farbfernseher einwandfrei wie am ersten Tag.



30millionenfach bewährt

Die 30 Millionen Module, die bereits in GRUNDIG Fernsehgeräten stecken, waren inzwischen harten Dauerbeanspruchungen ausgesetzt. Sie haben dabei ihre Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit unter Beweis gestellt.



Die Praxis beweist es täglich: GRUNDIG Farbfernsehgeräte sind in ihrer Zuverlässigkeit unübertroffen!

Fehler sekundenschnell elektronisch geortet

Eine weitere Service-Erleichterung: das elektronische GRUNDIG Diagnose-System. Jetzt kann der Techniker ein Super-Color-Gerät mit 56- oder 66-cm-Bild gleichsam „röntgen“. Dafür hat er einen für Fehlerortung vorprogrammierten Diagnose-Adapter mit Steckkontakten. In den „Zentralstecker“ des Farbfernsehers gesteckt, zeigt er dem Fachmann augenblicklich durch Aufleuchten bzw. Dunkelbleiben der 13 Leuchtdioden, welche wichtigen Baugruppen intakt sind und welche nicht. Absolut zuverlässig. Ohne zeitraubende Fehlereinkreisung mit großem Meßgeräte-Aufwand.

Weltraum- und Computertechnik standen Pate

Super-Color-Geräte sind unverwundlich. Weil hier alles voll-elektronisch funktioniert. Da gibt's keinen Verschleiß. Super-Color-Geräte verfügen über das Modernste an Halbleitern, was es gibt: z. B. „eiskalte“ Super-ICs. Deshalb werden maximal nur 190 Watt Leistung gebraucht. Da wird das Gerät nicht „aufgeheizt“. Da halten Bauelemente jahrzehntelang. Obendrein sparen Sie Stromkosten.

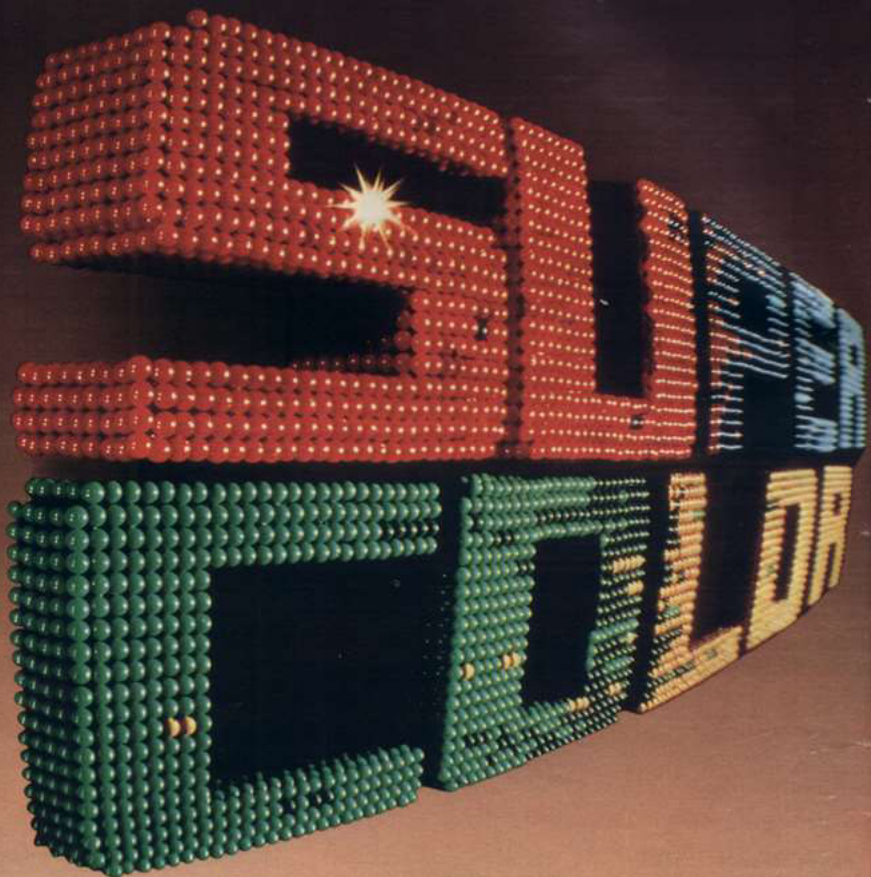
Qualität ist unser Steckenpferd

Kein Wunder, wenn sie bei Fachleuten wie bei Laien als unübertroffen gilt (siehe auch Zeitschrift „test“ 9/75, S. 505-507): Vor der Endkontrolle wird bei uns **jedes** Gerät im **24-Stunden-Dauertest** härter geprüft, als Sie es je ununterbrochen beanspruchen werden. Stichproben haben sogar 200-Stunden-Marathontests, Klimatests oder 1000-Stunden-Lebensdauertests zu bestehen. Super Color bietet zudem mehrfache Sicherheit: Diese Geräte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen VDE 0860 und den Werten für Einstrahlfestigkeit der Deutschen Bundespost. Sie haben die Röntgen-Bauartprüfung hervorragend bestanden.

Super Color gibt's nur im Fachhandel – damit Qualität auch Qualität bleibt

Der Service im Fachhandel sichert die berühmte Super-Color-Qualität auf Dauer. Nur der Fachhandel hat den GRUNDIG Diagnose-Adapter und hochwertige Meß- und Prüfanlagen, die für rasche und exakte Fehlerbestimmung nötig sind. Nur der Fachhandel verfügt über alle Original-Austauschmodule und -Ersatzteile zur optimalen und preisgünstigen Reparatur. Nur der Fachhändler und seine Techniker haben das nötige Spezialwissen in GRUNDIG Lehrgängen über Super-Color-Technik erworben. Deshalb ist Ihr GRUNDIG Fernsehgerät dort auch in den besten Händen.





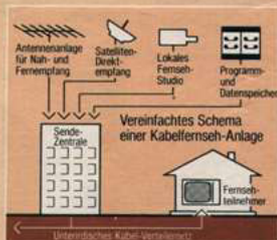
Diese Bildröhre bringt ein Super-Farbbild!

Inline-Farbbildröhren sind „in“. Weil sie großen Technik-Fortschritt bringen. Deshalb haben alle Super-Color-Modelle modernste Inline-Schlitzmasken-Farbbildröhren. Ihre Vorteile:

1. Die langen Löcher der Schlitzmaske lassen mehr Licht durch: Das Bild wird besonders hell und brillant. Bis in die Randzonen.
2. Die Elektronenkanonen stehen „in Linie“ nebeneinander, und Farbkonvergenzfehler sind vorbei: Das Bild bekommt mehr Schärfe und Farbkraft.
3. Der Erdmagnetismus ist ausgetrickst: Sie können den Farbfernseher „drehen und wenden“ – die Farben bleiben immer rein.
4. Die Gerätetiefe verkürzt sich um 2 Zentimeter.

Programm-Reserven für die Zukunft sind eingebaut

Super Color mit Tele-Pilot hat 12 Programme. Das sind Reserven für heute und morgen. Heute schon für Gebiete, wo man 10 und mehr Programme einwandfrei empfangen kann. Heute schon für den Farbempfang von Secam-Programmen. Heute schon für das Cassetten- und Bildplatten-Fernsehen. Und morgen für die Programmvielfalt des Fernsehempfangs über Kabel. (Kabelfernseh-Anlagen sind in der BRD schon in Betrieb bzw. in der Planung.)



GRUNDIG Farbfernsehgeräte sind zukunftssicher.

Heute schon für die 80er Jahre!

Adapter-Technik sprengt die Grenzen von PAL

Wo man in der BRD bisher Secam-Programme aus der DDR (hellgrüne Fläche in der Karte unten) nur schwarzweiß oder aus Frankreich/Luxemburg (gelbe Fläche) überhaupt nicht mit PAL-Farbfernsehern empfangen konnte, macht Super Color jetzt durch Adapter bzw. Decoder vollwertigen Original-Farbempfang möglich. Und wo man von Programmen für in Deutschland stationierte Amerikaner früher nur das Bild sah, liefert ein weiterer Adapter jetzt auch den Ton. (Näheres siehe Seite 24). Welcher Farbfernseher kann das alles noch?

Der Bildschirm, der mehr zeigt, als der Sender ausstrahlt

Die Modelle der Super-Color-Spitzenklasse bieten ein echtes Mehr an Information auf dem Bildschirm. Ein Tastendruck auf dem Fernsteuergeber blendet die genaue Quarzzeit und Programmnummer ins Bild ein oder wieder aus. Bei laufendem Programm. Und die Programmnummer erscheint automatisch für 10 Sekunden, wenn eingeschaltet oder das Programm gewechselt wird. Sogar die bildschirmbreite Programm-Abstimmmanzeige läßt sich im Nu auf den Schirm zaubern.

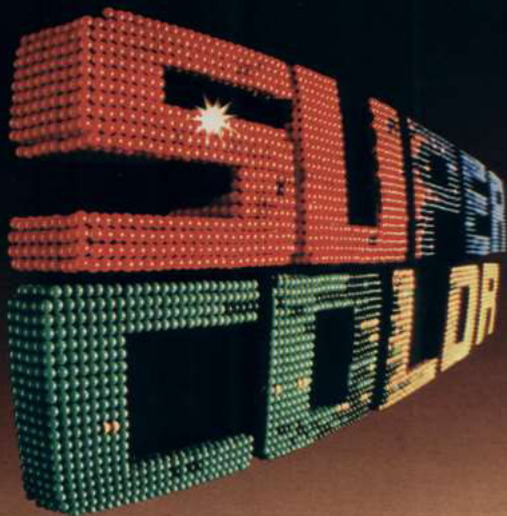
Dratlos exklusiv hören? Fernsehton mit 140 Watt?

Für einen Super Color gibt es auch in puncto Fernsehton nichts Unmögliches. Denn für jeden individuellen Hörwunsch liegt bei Ihrem Fachhändler das passende Zubehör bereit. Der HiFi/TB-Adapter 481 erlaubt es, Leistung, Regelmöglichkeiten und Klangvolumen Ihrer HiFi-Anlage auch beim Fernsehen voll zu nutzen. Fernsehton mit 140 Watt und verstärkten Bässen sind somit keine Utopie! Der Infrarot-Hör-Set macht Sie beim exklusiven Hören über Kopfhörer frei von allen Kabeln und Strippen. Tonbandaufnahmen, Wiedergabe über Zweitlautsprecher – bei Super Color alles drin!

Audiovisuelle Möglichkeiten ohne Zahl

Bei allen Super-Color-Modellen ist jeweils die letzte Programmstellung als Audiovisions-Station (zum Anschließen von Fernseh-Recordern) ausgerüstet. Die vielfältigen Möglichkeiten künftiger Audiovision (Speicherung und wiederholte Wiedergabe von Fernsehbild und -ton in Farbe oder Schwarzweiß) stehen Ihnen mit Super Color offen. Also auch die Wiedergabe selbstaufgezeichneter Programme oder Fernsehfilme sowie fertigbespielter VCR-Cassetten.





Farb-Portables mit impuls-electronic

□ Leichte Berührungswahl zwischen 7 oder 8 Programmen



Was den großen Tischgeräten recht ist, soll den tragbaren Farbfernsehern billig sein: die vollelektronische Programmwahl. Ein zarter Fingerspitzenkontakt mit dem numerierten Programm-Impulsfeld genügt – alles andere geschieht gedankenschnell, unhörbar, exakt, ohne Ihr Dazutun.

GRUNDIG Super Color 1510

Kompaktes, äußerst leichtes Farb-Portable. Strahlendes helles, farbkraftiges, diascharfes Bild durch 90°-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre mit 37 cm Diagonale (optimaler Betrachtungsabstand ca. 1,8 Meter). Impuls-electronic-Berührungswahl zwischen 7 Programmen. Formschönes Modell-Gehäuse, kunststoffgerecht verarbeitet,



in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillanrot, jeweils mit anthrazitgrauer Front und Griffblende. Maße ca. 45 x 33 x 38 cm. Gewicht ca. 14 kg.



Gemeinsame technische Merkmale der Modelle 1510 und 1610:

- Multi-Modul-Baukasten-System mit 12 Steckbausteinen
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 27 Transistoren und 12 integrierten Schaltkreisen
- Vollelektronische Programmwahl über Berühr-Impulsfelder
- Elektronische Leuchtziffer-Programmanzeige
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast. Drehregler für Kontrast
- Zwei versenkbare Langtab-Antennen für guten Empfang
- Leistungsaufnahme 100 Watt
- Schaltbarer Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set. Gehäuselautsprecher abschaltbar
- Einklappbarer Tragegriff
- Klangstarker Superphon-Lautsprecher

Weitere technische Daten siehe links unten. Zubehör siehe Seite 24 bis 27.

Gemeinsame technische Daten aller Super-Color-Modelle:

- Internationales PAL-System mit Ultraschall-Laufzeitleitung 64 µ sec
- Total halbleiterbestücktes Multi-Modul-Chassis
- Diagnose-Zentralstecker * *
- PIN-Dioden-Electronic-Tuner
- Vollelektronische Diodenabstimmung und Dioden-Bereichumschaltung

- 75-Ω-Koaxial-Antenneneingang nach DIN 45 325 für UHF und VHF gemeinsam
- Thyristor-Zeilenablenkung
- Leistungsaufnahme 190 Watt * *
- Elektronische Sicherung
- Service-Schalter
- Elektronische Störaustattung
- Jeweils letzte Programmstation (7, 8 oder 12) für Audiovision (AV) eingerichtet

- PAL/Secam-Decoder CCIR nachrüstbar
- Ton-ZF-Baustein 4,5/5,5 MHz nachrüstbar
- Infrarot-Hör-Set nachrüstbar
- Hochspannungs- und Bildgrößenstabilisation
- Schwarzwerthaltung durch Klemmschaltung

- Automatic für:
 - a) Bild- und Zeilensynchronisation
 - b) Kontrast und Farbsättigung
 - c) Farbschalter
 - d) Video-Bandbreiten-Umschaltung
 - e) Strahlstrombegrenzung
 - f) Entmagnetsierung der Bildröhre

Die in dieser GRUNDIG revue angegebenen Maße der Geräte beziehen sich jeweils auf Breite x Höhe x Tiefe.

* * Außer Super Color 1510, 1610 und 2010

* Hiervon abweichende Daten siehe jeweils Gerätebeschreibung



1510



1610



GRUNDIG Super Color 1610

Noch beliebter als der kleinere Bruder. Bequem mit einer Hand zu tragendes Farb-Portable. Strahlend helles, farbkrafftiges, diascharfes Bild durch 90°-in-line-Schlitzmasken-Farbbildröhre mit 42 cm Diagonale (optimaler Betrachtungsabstand ca. 2,1 Meter). Impuls-electronic-Berührwahl zwischen 8 Programmen. Formschönes Modell-Gehäuse, kunststoffgerecht verarbeitet, in Modeweiß,



Lichtgelb oder Brillantrot, jeweils mit anthrazitgrauer Front und Griffblende.
Maße ca. 48 x 35 x 41 cm.
Gewicht ca. 16,5 kg.

Farb-Portables. Leicht im Gewicht, groß in der Farbkraft.



1 Leichter als etwa eine volle Einkaufstasche, läßt sich der Super Color 1510 – wie übrigens auch der Super Color 1610 – bequem mit einer Hand tragen.
2 Farbfernsehen kann man mit den Farb-Portables Super Color 1510 oder 1610 auch auf der Terrasse oder auf dem Balkon. Überall, wo eine Netz-Steckdose ist.





impuls-electronic

- Leichte Berührungswahl zwischen 8 Programmen



Direkt am Gerät wählen Sie hier die Programme. Vollelektronisch über Impulsfelder. Computerexakt und gedankenschnell. Ohne „Klack-Klack“: Nur ein Hauch von Berührung – das Programm ist geschaltet, und die Programmanzeige leuchtet auf. Bis zu 8 Programmstationen lassen sich abrufbereit speichern.



GRUNDIG Super Color 2010

Wenn Sie so wollen: ein „Volksempfänger“ fürs Farbfernsehen. Einen runden Tausender sparen Sie mit ihm gegenüber einem Gerät der Luxusklasse. Das ausgesprochen kompakte Gerät paßt bequem in kleine Wohnräume, in Regale und Schrankwände. 51-cm-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre (optimaler Betrachtungsabstand ca. 2,5 m).



Hochelegantes Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder in weißem Schleiflack. Maße ca. 56 x 42 x 47 cm. Gewicht nur ca. 24 kg.

Gemeinsame technische Merkmale:

- Multi-Modul-Baukasten-System
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 12 integrierten Schaltkreisen und 28 Transistoren (2010: 29)
- Berühr-Programmwahl: GRUNDIG impuls-electronic
- Vorwahl von 8 VHF- oder UHF-Programmen
- Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke. Drehregler für Kontrast
- Niedriger Stromverbrauch (nur 170 Watt, bei 2010 nur 100 Watt), geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
- Kraftvoller Superphon-Lautsprecher
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer oder Infrarot-Hör-Set nachrüstbar

Weitere technische Daten siehe Seite 8. Zubehör siehe Seite 24 bis 27.



Super Color 2010

Super Color 3200

GRUNDIG Super Color 3200

Ein hochwertiges Farbfernseh-Tischgerät in modischem, weichgerundetem Styling. Das 56-cm-Bild und rationelle Großserienfertigung ermöglichen den attraktiven Preis. 56-cm-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre (optimaler Betrachtungsabstand ca. 2,8 m). Diagnose-Zentralstecker. Hochelegantes Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder



in Schleiflack weiß, jeweils mit gewölbter, der Bildröhrenform angepaßter Front. Maße ca. 70 x 47 x 43 cm. Gewicht ca. 30 kg.



**Das 51- und 56-cm-Farbbild.
Größer, als der kleine Preis
vermuten läßt.**



impuls- electronic

- Leichte Berührungswahl zwischen 8 Programmen



Ein zarter Hauch von Berührung auf den Programm-Impulsfeldern genügt, um zwischen den 8 speicherbaren Sendern blitzschnell, elektronisch, computerexakt zu wählen. Neuartige Schnellheiz-Kathoden bei den 66-cm-impuls-electronic-Modellen lassen das Farbbild in rund 5 Sekunden in voller Brillanz auf dem Bildschirm erscheinen.



Super Color 5100

GRUNDIG Super Color 5100

66-cm-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre. Hochelegantes Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder in weißem Schleiflack, jeweils mit leicht kissenförmig gewölbter Front.
Maße ca. 76 x 52 x 44 cm.
Gewicht ca. 39 kg.



Gemeinsame technische Merkmale:

- Leistungsstarke 110°-Weitwinkel-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre im 66-cm-Superformat mit selbstkonvergierendem System und neuartigen Schnellheiz-Kathoden
- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 12 ICs und 31 Transistoren
- Berühr-Programmwahl: GRUNDIG impuls-electronic
- Vorwahl von 8 VHF- oder UHF-Programmen
- Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Leichtleitende Flachbahnregler für Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke, Drehregler für Kontrast und Klang



Super Color 5105a



Super Color 5052aR

Drehfuß 3 im Bild ist
extra lieferbares Zubehör
(siehe Seite 24).

GRUNDIG Super Color 5105a

66-cm-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre. Gehäuse nußbaumfarben oder in weißem Schleiflack.

Maße ca. 76 x 52 x 44 cm.
Gewicht ca. 38 kg.



GRUNDIG Super Color 5052aR ♣

66-cm-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre. Hochelegantes Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder in weißem Schleiflack, jeweils mit leicht kissenförmig gewölbter Front.

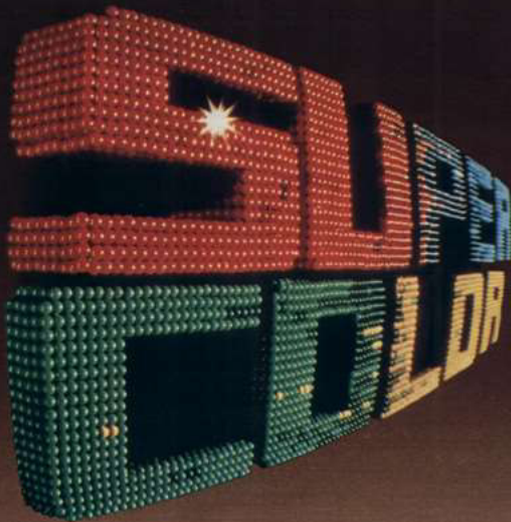
Maße ca. 76 x 52 x 44 cm.
Gewicht ca. 38 kg



- Niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
- Superphon-Frontlautsprecher mit kraftvoller 4-Watt-Endstufe
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer oder Infrarot-Hör-Set nachrüstbar

Weitere technische Daten siehe
Seite 8. Zubehör siehe Seite 24 bis 27.

**Groß-Farbbild zum Großserienpreis.
Mit der leichten Programmwahl.**



Tele-Pilot- Fernsteuerung

- Drahtlose Fernbedienung für 12 Programme und alle Bedienfunktionen
- Wunsch-Tonpausen fernwählbar

Tele-Pilot. Diese Geräte haben die Fernsteuerung, die Sie sich wünschen. Klein, leicht, handlich, übersichtlich. Mit funktions-sicheren, fingergerechten Computertasten. Mit **20 Kommandofunktionen**. Mit **12 Programmen**, die **direkt** und blitz-

schnell anwählbar sind. Mit **stufenloser** Farbbild- und Ton-Feineinstellung. Mit Quickton-taste für Wunsch-Tonpausen. Mit Funktionskontrolle, die die Betriebsbereitschaft des Tele-Pilot-Gebers bei jedem Tastendruck anzeigt.



GRUNDIG Super Color 2225

Das 56-cm-Bild – ideal für kleine und mittlere Wohnräume, für Regal- und Schrankwände – ist hier vereinigt mit den Annehmlichkeiten der Tele-Pilot-Fernsteuerung. GRUNDIG beweist damit: Super-Komfort mit Spitzentechnik kann preiswert sein. Hochelegantes Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder



in Schleiflack weiß, jeweils mit gewölbter, der Bildröhrenform angepaßter Front. Maße ca. 70 x 47 x 44 cm. Gewicht ca. 30 kg.



Wichtige technische Merkmale:

- Leistungsstarke 110°-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre mit 56 cm Diagonale
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 17 integrierten Schaltkreisen und 50 Transistoren
- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Blitzstart von Bild und Ton aus Bereitschaftsstellung
- Digital-Programmanzeige durch Electronic-Ziffernröhre
- Drehregler für Kontrast und Klang sowie Tasten zur Ersatzbedienung direkt am Gerät
- Niedriger Stromverbrauch (nur 160 Watt), geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
- Kraftvoller Superphon-Frontlautsprecher
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer oder Infrarot-Hör-Set nachrüstbar

Bedienkomfort:

- Drahtlose Fernsteuerung Tele-Pilot für 20 Bedienfunktionen
- Fernwahl von 12 Programmen
- Direkte Anwahl aller 12 Programme
- Stufenlose, feindosierbare FeinEinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke – aus genau richtigem Hör- und Sehabstand
- Aus-Taste schaltet das Gerät auf Bereitschaft – Wiedereinschalten durch Programmwahl
- Quick-Taste für Wunsch-Tonpausen – praktisch, wenn Besuch kommt. Oder wenn telefoniert wird. Ein zweiter Tastendruck oder Programmwechsel – der Ton ist in ursprünglicher Lautstärke wieder da
- Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang

Weitere technische Daten siehe Seite 8.
Zubehör siehe Seite 24 bis 27.

56-cm-Bild mit Fernsteuerung.

Ganz besonders preisgünstig.



Tele-Pilot- Fernsteuerung

- Drahtlose Fernbedienung für 12 Programme und alle Bedienfunktionen
- Wunsch-Tonpausen fernwählbar

Tele-Pilot. Diese Geräte haben die Fernsteuerung, die Sie sich wünschen. Klein, leicht, handlich, übersichtlich. Mit funktions-sicheren, fingergerechten Computertasten. **Mit 20 Kommandofunktionen. Mit 12 Programmen, die direkt und blitzschnell anwählbar sind.** Mit **stufenloser** Farbbild- und Ton-Feineinstellung.

Mit Quicktaste für Wunsch-Tonpausen. Mit Funktionskontrolle, die die Betriebsbereitschaft des Tele-Pilot-Gebers bei jedem Tastendruck anzeigt.



GRUNDIG Super Color 6022b

66-cm-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre. Gehäuse nußbaumfarben oder in Schleiflack weiß, jeweils mit gewölbter, der Bildröhrenform angepaßter Front. Maße ca. 76 x 52 x 44 cm. Gewicht ca. 39 kg.



Gemeinsame technische Merkmale:

- Leistungsstarke 110°-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre im 66-cm-Superformat mit selbstkonvergierendem System
- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 17 integrierten Schaltkreisen und 54 Transistoren
- Abstimm-Instrument mit Kanaleichung
- Niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
- Superphon-Frontlautsprecher mit kraftvoller 4-Watt-Endstufe
- Schaltbarer Kopf-/Kleinhöreranschluß, auch für Infrarot-Hör-Set

Bedienkomfort:

- Drahtlose Fernsteuerung Tele-Pilot für 20 Bedienfunktionen
- Fernwahl von 12 Programmen
- Direkte Anwahl aller 12 Programme
- Stufenlose, feindosierbare Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke – aus genau richtigem Hör- und Sehabstand
- Aus-Taste schaltet das Gerät auf Bereitschaft – Wiedereinschalten durch Programmwahl
- Quick-Taste für Wunsch-Tonpausen – praktisch, wenn Besuch kommt. Oder wenn telefoniert wird. Ein zweiter Tastendruck oder Programmwechsel – der Ton ist in ursprünglicher Lautstärke wieder da.
- Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang



Super Color 6022b



Super Color 7105

GRUNDIG Super Color 7105

66-cm-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre.
Gehäuse nußbaumfarben
oder in weißem Schleiflack.
Maße ca. 76 x 52 x 44 cm.
Gewicht ca. 38 kg.



66-cm-Bild mit Fernsteuerung. Idealer Bedienungskomfort.

Weitere technische Daten Seite 8.
Zubehör siehe Seite 24 bis 27.



Bei den Tele-Pilot-Modellen auf Seite 14 bis 17 erfüllt die Taste „Quick“ eine besondere Funktion: mit ihr können Sie – z. B. wenn das Telefon läutet oder wenn Besuch kommt – den Fernsehern abschalten. Später genügt ein nochmaliger Tastendruck, und der Ton ist in ursprünglicher Lautstärke wieder da.



Super Color 6025



Tele-Pilot- Fernsteuerung mit TV-clock

- Drahtlose Fernbedienung für 12 Programme und alle Bedienfunktionen
- Uhrzeit und Programmanzeige ins Bild einblendbar
- Automatische Optimaleinstellung von Bild und Ton

Tele-Pilot mit TV-clock. Diese Geräte-Serie hat die Fernsteuerung, die Sie sich wünschen. Klein, leicht, handlich, übersichtlich. Mit funktionssicheren, fingergerechten Computertasten. **Mit 20 Kommandofunktionen. Mit 12 Programmen, die direkt und blitzschnell wäh-**

bar sind. Mit stufenloser Farb- bild- und Ton-Feineinstellung. Mit elektronischer Quarzuhrzeit- und Programmanzeige im Bildschirm. Mit Funktionskontrolle, die die Betriebsbereitschaft des Tele-Pilot-Gebers bei jedem Tastendruck anzeigt.



GRUNDIG Super Color 6025



Zukunfts-Komfort und -Technik zu einem Preis, der keinen Vergleich zu scheuen braucht. Das asymmetrische Softline-Gehäuse mit der leicht gewölbten Front zeichnet sich durch jene unverwechselbare Harmonie aus, die seit jeher Kennzeichen hochwertiger GRUNDIG Qualität

ist. Gehäuse **nußbaumfarben** oder in **weißem** Schleiflack oder in **weißem** Schleiflack mit **anthrazitgrauer Front**. Maße ca. 76 x 52 x 44 cm. Gewicht ca. 39 kg.



Gemeinsame technische Merkmale:

- Leistungsstarke 110°-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre im 66-cm-Superformat mit selbstkonvergierendem System
 - Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
 - Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 22 integrierten Schaltkreisen und 67 Transistoren
 - Blitzstart von Bild und Ton aus Bereitschaftsstellung
 - Drehregler für Kontrast und Klang. Ersatzbedienung sowie Bedienung für Quarzuhrzeit, Sender- und Bereichswahl direkt am Gerät
 - Überdimensionale elektronische Abstimmmanzeige im Bildschirm
 - Niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
 - Superphono-Frontlautsprecher mit verstärktem Magnet (11 000 Gauß) und 4-Watt-Endstufe
 - Schaltbarer Kopfhörer-/Kleinhöreranschluss, auch für Infrarot-Hör-Set
- Bedienungskomfort:**
- Drahtlose Fernsteuerung Tele-Pilot für 20 Bedienfunktionen
 - Fernwahl von 12 Programmen
 - Direkte Anwahl aller 12 Programme
 - Stufenlose, feindosierbare Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
 - Aus-Taste schaltet das Gerät auf Bereitschaft – Einschalten durch Programmwahl



Super Color 6065



Drehfuß 4 im Bild ist extra Lieferbares Zubehör (siehe Seite 24).

GRUNDIG Super Color 6065 ♣

Der absolute Bestseller der Tele-Pilot-Serie mit TV-clock. Das Geheimnis seines Erfolges? Hier stimmt einfach alles und jedes: Die fortschrittliche Technik. Die Zuverlässigkeit. Die vollendete Form. Der Bedienungskomfort. Die Zukunftssicherheit. Die Bild- und Tonqualität. Der Preis. Der Verbraucher findet eben schnell heraus, was für ihn optimal ist.



Hochelegantes Softline-Gehäuse **nußbaumfarben** oder in Schleiflack **weiß**, jeweils mit gewölbter, der Bildröhrenform angepaßter Front. Maße ca. 76 x 52 x 44 cm. Gewicht ca. 39 kg.

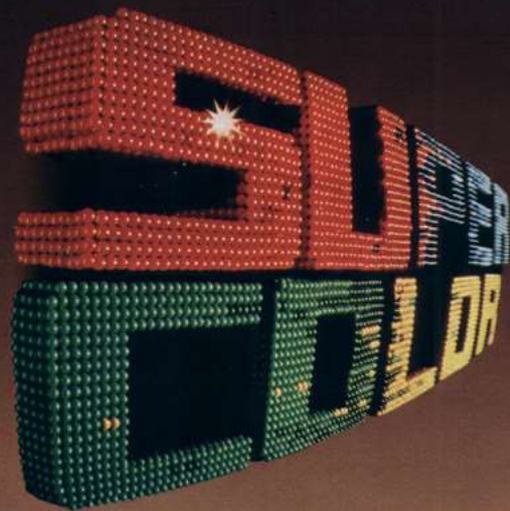
- Chronometergenaue Quarzzeit-Anzeige durch Druck auf die Quick-Taste des Tele-Pilot-Gebers (oder auf die TV-clock-Taste am Gerät) im Bild ein- und auszublenden
- Elektronische Programmanzeige, bei jedem Einschalten oder Programmwechsel im Bild - nach 10 Sekunden automatisch ausgeblendet
- Automatisch Optimalbild und -ton nach jedem Wiedereinschalten des Geräts, auch aus Bereitschaft
- Automatische Zeit-Kontrollanzeige bei Stromausfall oder wenn Netzstecker gezogen wurde
- Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang

Weitere technische Daten siehe Seite 8. Zubehör siehe Seiten 24 bis 27.

Vielgefragte Modelle der Spitzenklasse.

Die drei Gehäusefarben des Super Color 6025 von links nach rechts: weiß mit Anthrazitfront, nußbaumfarben und ganz in Weiß.





Tele-Pilot- Fernsteuerung mit TV-clock

- Drahtlose Fernbedienung für 12 Programme und alle Bedienfunktionen
- Uhrzeit und Programmanzeige ins Bild einblendbar
- Automatische Optimaleinstellung von Bild und Ton

Tele-Pilot mit TV-clock. Diese Geräte-Serie hat die Fernsteuerung, die Sie sich wünschen. Klein, leicht, handlich, übersichtlich. Mit funktionssicheren, fingergerechten Computertasten. **Mit 20 bzw. 21 Kommandofunktionen. Mit 12 Programmen, die direkt und blitzschnell**

anwählbar sind. Mit **stufenloser** Farbbild- und Ton-Feineinstellung. **Mit elektronischer Quarzuhr- und Programmanzeige im Bildschirm.** Mit Funktionskontrolle, die die Betriebsbereitschaft des Tele-Pilot-Gebers bei jedem Tastendruck anzeigt.



GRUNDIG Super Color 8550

Fernsteuerung Tele-Pilot für 20 Bedienfunktionen. Zwei kraftvolle Superphon-Lautsprecher und 4-Watt-Endstufe. Hochelegantes Softline-Modell-Gehäuse nußbaumfarben, palisanderfarben oder in weißem Schleiflack, jeweils mit gewölbter, der Bildröhrenform angepaßter Front. Maße ca. 63 x 57 x 44 cm. Gewicht ca. 37 kg.



Gemeinsame technische Merkmale:

- Leistungsstarke 110"-inline-Schlitzmasken-Farbbildröhre im 66-cm-Superformat mit selbstkonvergierendem System
- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 22 ICs (W 8250: 25) und 67 Transistoren (W 8250: 72)
- Blitzstart von Bild und Ton aus Bereitschaftsstellung
- Drehregler für Kontrast und Klang, Ersatzbedienung sowie Bedienung für Quarzhreinstellung, Sender- und Bereichswahl direkt am Gerät
- Überdimensionale elektronische Abstimmanzeige im Bildschirm
- Niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
- Schaltbarer Kopfhörer-/Kleinhöreranschluß, auch für Infrarot-Hör-Set
- Anschluß für Zweitlautsprecher





Super Color 8550



Super Color W 8250

Drei der attraktiven Gehäusefarben des Super Color W 8250 von links nach rechts: palisanderfarben, weiß und nußbaumfarben.



Drehfuß 5 im Bild ist extra lieferbares Zubehör (siehe Seite 24).

GRUNDIG Super Color W 8250

Hervorragendes 66-cm-Farbbild. Fernsteuerung Tele-Pilot für 21 Bedienungsfunktionen; Quick-Ton-Taste für Wunsch-Tonpausen. Elektronischer Sendersuchlauf mit AFC. Zwei kraftvolle Superphon-Lautsprecher und 6-Watt-Endstufe.

Hochelegantes Softline-Modell-Gehäuse nußbaumfarben, palisanderfarben, anthrazitfarben mit Metallic-Front oder in weißem Schleiflack, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 63 x 57 x 44 cm. Gewicht ca. 37 kg.



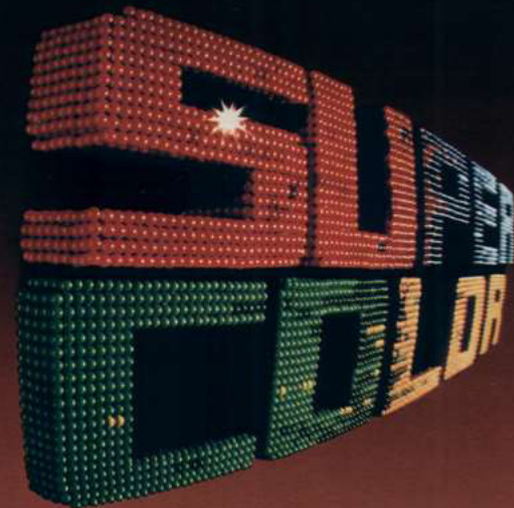
Hohe Farbfernseh-Kultur: Schöne Formen für brillante Farben.

Bedienungskomfort:

- Drahtlose Fernsteuerung Tele-Pilot
- Fernwahl von 12 Programmen
- Direkte Anwahl aller 12 Programme
- Stufenlose, feindosierbare Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Aus-Taste schaltet das Gerät auf Bereitschaft – Wiedereinschalten durch Programmwahl

- Chronometergenaue Quarzzeit-Anzeige durch Druck auf die Quick-Taste bzw. beim W 8250 auf die Uhr-Taste des Gebers (oder jeweils auf die TV-clock-Taste am Gerät) im Bild ein- und auszublenden
- Automatische Zeit-Kontrollanzeige bei Stromausfall oder wenn Netzstecker gezogen wurde
- Elektronische Programmanzeige bei jedem Einschalten oder Programmwechsel im Bild – nach 10 Sekunden automatisch ausgeblendet
- Automatisch Optimalbild und -ton nach jedem Wiedereinschalten des Geräts, auch aus Bereitschaft
- Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang

Weitere technische Daten siehe Seite 8. Zubehör siehe Seiten 24 bis 27.



Tele-Pilot-Fernsteuerung mit TV-clock

- Drahtlose Fernbedienung für 12 Programme und alle Bedienfunktionen
- Uhrzeit und Programmanzeige ins Bild einblendbar
- Automatische Optimaleinstellung von Bild und Ton

Tele-Pilot mit TV-clock. Diese Geräte-Serie hat die Fernsteuerung, die Sie sich wünschen. Klein, leicht, handlich, übersichtlich. Mit funktionssicheren, fingergerechten Computertasten. **Mit 20 Kommandofunktionen. Mit 12 Programmen, die direkt und blitzschnell anwähl-**

bar sind. **Mit stufenloser Farb- bild- und Ton-Feineinstellung. Mit elektronischer Quarzuhrzeit und Programmanzeige im Bildschirm.** Mit Funktionskontrolle, die die Betriebsbereitschaft des Tele-Pilot-Gebers bei jedem Tastendruck anzeigt.



GRUNDIG Super Color S 7150

Exquisites Farbfernseh-Standgerät, das in jede neuzeitlich eingerichtete Wohnung paßt. Auf Holzfüßen mit Rollen kann es leicht seinen Standort wechseln. Verschließbare Horizontal-Jalousie. Edelholzgehäuse Nußbaum natur. Maße ca. 87 x 94 x 51 cm. Gewicht ca. 51 kg.



Gemeinsame technische Merkmale der Modelle S 7150, Amalienburg 7150 und Trutzenstein 7150:

- Leistungsstarke 110°-Weitwinkel-inline-Schlitzmatten-Farbbildröhre im 66-cm-Superformat mit selbst-konvergierendem System
- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 22 ICs und 67 Transistoren
- Blitzstart von Bild und Ton aus Bereitschaftsstellung
- Drehregler für Kontrast und Klang, Ersatzbedienung sowie Bedienung für Quarzuhreinstellung, Sender- und Bereichswahl direkt am Gerät
- Überdimensionale elektronische Abstimmanzeige im Bildschirm
- Niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
- Superphon-Frontlautsprecher mit verstärktem Magnet (11 000 Gauß) und kraftvolle 4-Watt-Endstufe
- Schaltbarer Kopfhörer-/Kleinhöreranschluß, auch für Infrarot-Hör-Set

Bedienungskomfort wie Modell Super Color 6025 (siehe Seite 18/19).

Weitere technische Daten siehe Seite 8. Zubehör siehe Seite 24 bis 27.



Amalienburg 7150



S 7150
mit geschlossener Jalousie

GRUNDIG Amalienburg 7150

Barocker Stil-Farbfernseherschrank in Edelholz Nußbaum natur, antik behandelt.

Farbfernsehgerät in Einschubtechnik. Seitlich anklappbare Falttüren.

Maße ca. 88 x 86 x 52 cm.
Gewicht ca. 63 kg.

GRUNDIG Trutzenstein 7150

Altdeutscher Edelholzschränk in Nußbaum natur, antik behandelt. Farbfernsehgerät in Einschubtechnik. Seitlich anklappbare Falttüren.

Maße ca. 88 x 86 x 52 cm.
Gewicht ca. 63 kg.



Trutzenstein 7150



S 9000

GRUNDIG Super Color S 9000

Hochentwickelte Farbfernseh-Technik verbindet sich hier mit modernster Tonwiedergabe-Technik. In dieses Kraftpaket mit **25/15 Watt Musik-/Nennleistung** und einem Frequenzbereich von 40 ... 20 000 Hz ist eine **HiFi-Lautsprecher-Box** mit Tieftöner und Kalotten-Hochtöner integriert. Dazu besitzt es einen **HiFi-Verstärker nach DIN 45 500**. Funk, Platte und Band können also in bester



HiFi-Qualität in Mono wiedergegeben werden. Auch den Fernsehton können Sie mit 25 Watt-Musikleistung hören. Der vom Fernsehsender angebotene Übertragungsbereich wird voll ausgenutzt.

Modernes Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder in weißem oder anthrazitgrauem Schleiflack, jeweils mit verchromtem Stahlfußgestell auf Rollen. Maße ca. 76 x 95 x 46 cm. Gewicht ca. 46 kg.

Technische Merkmale des S 9000:

- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 21 integrierten Schaltkreisen und 76 Transistoren
- Separates Bedienfeld für HiFi-Verstärker am Gerät mit Flachbahnreglern für Bässe, Höhen und Lautstärke
- Leuchtdiodenanzeige bei HiFi-Verstärker-Betrieb
- Anschlüsse für Tonband-/Cassettengerät/Plattenspieler und externe Lautsprecherbox
- Leistungsaufnahme 210 Watt

Sonstige technische Daten wie Modell Super Color S 7150.

Schmuckstücke für Ihre Wohnung - Farbfernsehen auch mit 25 Watt.

Mehr Programme durch Modul-Austausch.



PAL/Secam-Decoder CCIR

Einbau der Adapter und Decoder unter Beachtung der VDE-Vorschriften durch Ihren Fachhändler gegen gesonderte Berechnung.

PAL/Secam-Decoder CCIR

Ein Zusatz-Modul, das von Ihrem Fachhändler einfach an Stelle des PAL-Farbbausteins in das Chassis Ihres Super-Color-Gerätes zu stecken ist und es zu einem Zweinorm-Automatik-Fernseher macht. Also mit automatischer Umschaltung von PAL auf Secam. Sie können damit auf jeder beliebigen Programmstation PAL- oder

Secam-Farbprogramme in B + G-Norm, wie sie die Sender der DDR auf UHF und VHF ausstrahlen, farbig empfangen. Am besten an der Grenze zur DDR und in West-Berlin.

PAL/Secam-FR-Adapter CCIR

Für den nachträglichen Einbau in die meisten Super-Color-Tisch- und -Standgeräte (siehe Tabelle unten).

Zum Empfang von zwei oder mehr Secam-Farbprogrammen in L-Norm, wie sie die Sender Frankreichs und Luxemburgs im UHF-Bereich ausstrahlen. Bester Empfang an der Grenze nach Frankreich bzw. Luxemburg.

Ton-ZF-Baustein 4,5/5,5 MHz

Wer bisher schon das Schwarzweißbild eines der ca. 90 amerikanischen Klein-

Fernseher in der BRD in seiner Wohnung empfangen konnte, kann jetzt auch den Ton hören. Hierfür braucht der Fachhändler nur den serienmäßigen Ton-ZF-Baustein durch diesen Automatik-Baustein zu ersetzen. Mit automatischer Umsetzung von 4,5 auf 5,5 MHz Bild/Ton-Abstand auf allen Programmstationen.

HIFI/TB-Adapter 481

Nach Einbau dieses Adapters ist sowohl die Tonbandaufnahme als auch die direkte Wiedergabe des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage möglich. Leistung und Klangvolumen Ihrer HiFi-Anlage können Sie voll ausschöpfen. Auch das Klangbild des Fernsehtons (Höhen und Bässe) kann variiert werden. Der Übertragungsbereich entspricht der Fernsehnorm. Verbindungskabel gehören zum Lieferumfang.

FS/TB-Adapter-Kabel 484

Für Tonbandaufnahmen vom Fernsehton bei Geräten mit Anschlussbuchse für Kleinhörerstecker nach DIN 45 318.

Zusatzlautsprecher-Adapter 482

Zur Fernsehton-Wiedergabe über Zusatzlautsprecher und/oder Kopfhörer/Kleinhörer/Infrarot-Hör-Set. Durch die Schaltbuchse können Sie wahlweise Geräte- und Zusatzlautsprecher gleichzeitig oder (nach Umdrehen des Steckers) den Zusatzlautsprecher allein betreiben. Kopfhörer-/Kleinhörer-Anschlussbuchse nach DIN 45 318. Lautsprecher-Buchse nach DIN 41 529.

Kleinhörer-Adapter 483

Zum Anschluß des Kopfhörers GDH 208, des Kleinhörers 203 L (FS) oder des Infrarot-Hör-Sets. Sein Regler macht die Lautstärke des Gerätelautsprechers bis auf Null regelbar. Unabhängig von der eingestellten Lautstärke im Kopfhörer oder Kleinhörer. Für Schwer- und Normalhörende ideal durch eingebauten Dynamik-Kompressor. Kopfhörer-/Kleinhörer-Anschlussbuchse nach DIN 45 318.

Kopfhörer GDH 208

Zum Abhören des Fernsehtons. Dauerbelastbarkeit 120 mW, Impedanz 300 Ω. Mit 5 m Kabel. 65 g leicht. Kleinhörer-Anschlussstecker nach DIN 45 318.

Kleinhörer 203 L (FS)

Mit 5 m Kabel. Kleinhörer-Anschlussstecker nach DIN 45 318.

Stethoclip 514

Zum beidhändigen Hören mit Kleinhörer 203 L (FS).

Chrom-Drehfuß 2

Wie Drehfuß 3, jedoch ohne Gleitrollen. Höhe ca. 46 cm.

Chrom-Drehfuß 3 (Abb. Seite 13)

Mit Gleitrollen. Höhe ca. 46 cm.

Chrom-Drehfuß 4 (Abb. Seite 19)

Trompetenfuß mattverchromt. Höhe ca. 42 cm.

Persilber-Drehfuß 5 (Abb. Seite 21)

Besonders stabil, in seidenmattem Persilber. Mit Kabelführung durch das Standrohr. Höhe ca. 47 cm.

Kleine Extras für großen Fernsehkomfort.

Für Farbe und Schwarzweiß.



HiFi/TB-Adapter 481

Geignetes Zubehör	Super-Color-Modelle					Super-electronic-Modelle			
	1510 1610	2018 2252R 3200	5052aR 5100 5105a	2225 6022b 6025 6965 7105	W 8250 8500	S 7150 S 9000 Triut. 1476	1216 1416 1716 1452	2051a 1416 854 2415a	812 814 854 2415a
PAL/Secam-Decoder nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PAL/Secam-FR-Adapt. nachrüstbar	-	-	●	-	-	-	-	-	-
Ton-ZF-Baust. 4,5/5,5 MHz nachr.	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HiFi/TB-Adapter 481 nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zusatzlautspr.-Ad. 482 nachrüstbar	-	-	●	-	-	-	-	-	-
Kleinhörer-Adapt. 483 nachrüstbar	-	●	●	-	-	-	-	-	-
Anschluß I. FS/TB-Adapterkabel 484	●	-	-	-	-	●	●	●	●
Infrarot-Hör-Set nachrüstbar	●	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	●	●	●	○ ¹⁾	○ ¹⁾
Anschluß für Kopfhörer GDH 208 bzw. Kleinhörer 203 L (FS)	●	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	●	●	●	○ ¹⁾	○ ¹⁾
Für Fernseh-Recorder vorbereiten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonnenblende nachrüstbar	-	-	-	-	-	-	● ¹⁾	-	-
Auto-Adapterkabel 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drehfuß 2 oder 3	-	-	●	●	●	-	-	-	● ¹⁾
Drehfuß 4 oder 5	-	-	●	●	●	-	-	-	●

○¹⁾ Anschluß für Klein-/Kopfhörer vom Fachhändler nachrüstbar

○²⁾ In Verbindung mit Adapter 482 oder 483 Einbau durch den Fachhändler möglich

●¹⁾ Außer Triumph 2415a

●²⁾ Außer Exclusiv 1452



Die neue Art, den Fernsehton zu hören. Drahtlos mit dem Infrarot-Kopfhörer.

Jetzt bedarf es keines Kabels mehr, wenn Sie den Fernsehton allein, unter Ausschluß der Öffentlichkeit, hören wollen. Sie brauchen dazu nur den GRUNDIG Infrarot-Hör-Set. Er besteht aus dem Infrarot-Tonsender 485 und aus dem Infrarot-Tonempfänger 486 mit Klein- und Stethoclip. Der Infrarot-Tonsender ist am Kopf-/Kleinhöreranschluß des Fernsehgerätes angeschlossen und strahlt vom Gerät her Infrarotsignale aus. Der Infrarot-Tonempfänger an der Brust des Zuschauers fängt sie auf und bringt den Originalton über den Kleinhörer oder das Stethoclip (beidohrig) wieder zum Erklingen. Der Clou dabei ist die Trennung von Hörer und Empfänger: Der Empfänger wird äußerst mobil, er kann umgehängt, an die Jacktasche geklemmt werden usw. Und der Hörer wird federleicht, so daß er auch bei stundenlangem Fernsehen nicht stört. Auf Wunsch kann er durch einen anderen Kopfhörer mit 200...4000 Ohm ersetzt werden. Der GRUNDIG Hör-Set ist universell: Er eignet sich für alle Farb- und Schwarzweiß-Fernseher, ja für Rundfunkgeräte, Radio-Recorder, Tonbandgeräte

- usw. Einzige Bedingung: Ein Normanschluß nach DIN 45 318. Notfalls läßt er sich vom Fachhändler nachrüsten. Oder Sie verwenden z. B. das Kabel 237 (siehe Seite 57).
- Möglicher Übertragungsbereich 80...10 000 Hz
 - Klirrfaktor \leq 3% bei 1000 Hz
 - Aussteuerungs-Automatic im Tonsender sorgt ab 2 bis maximal 120 mV Eingangspegel für konstanten Senderhub – deshalb kein Übersteuern!
 - Fernseh-Netzanschluß im Tonsender – um drahtlos zu hören, genügt das Einschalten des Fernsehers
 - Lautstärkeregelung mit Schalter am Tonempfänger
 - Energiequelle des Tonempfängers ist ein steckbarer Klein-Accu mit integriertem Lade-Netzteil für ca. 4–5 Stunden Betriebszeit (über Nacht an der Steckdose wieder aufladbar)
 - Wenn mehrere Personen die gleiche Tonquelle exklusiv hören wollen, genügt für alle Tonempfänger 486 ein einziger Infrarot-Tonsender 485



Dreifache Sicherheit:

Mieten im Fachgeschäft.



Beim Mieten im Fachgeschäft gehen Sie dreifach auf Nummer Sicher:

1. **GRUNDIG Qualität** – da wissen Sie, was Sie haben!
2. **Ein fachkundiger Mietpartner in der Nähe** – der Fachhändler. Wenn mal sein Service gebraucht wird, ist er sofort zur Stelle. Und sein Service ist zuverlässig. Und schnell.
3. **Der abgegoltene Service** – es gibt einfach keine Reparaturrechnung! Niemals. Auch wenn die Bildröhre ausfällt.

Mieten ist eine moderne Form der Anschaffung. Sie gewinnt zunehmend an Bedeutung für Farbfernsehgeräte. Deshalb hat GRUNDIG ein Miet-System für den Fachhandel entwickelt: EURO-RENTAL. Damit Sie auch beim Mieten die Vorteile des Fachgeschäfts nutzen können.

Wie Sie mieten können
Wenn Sie sich für das Mieten entscheiden, haben Sie die Wahl zwischen:

1. Mieten für eine bestimmte Laufzeit, nach deren Ablauf Sie ein anderes Gerät Ihrer Wahl mieten können, und
2. Mieten mit der Möglichkeit, das Mietgerät innerhalb der vereinbarten Laufzeit zu kaufen. Die geleisteten Mietraten werden Ihnen dann weitgehend angerechnet.

Mieten kann man überall
Das Mietsystem EURO-RENTAL des Fachhandel hat jetzt schon über 700 „Filialen“. Fachgeschäfte in allen Teilen der Bundesrepublik. Vielleicht auch ganz in Ihrer Nähe. Und ständig kommen neue Fachgeschäfte dazu. Wo Sie mieten können.

Das „große Geld“ ist nicht gefragt

Mieten ist für die Brieftasche kein großer Aderlaß. Denn Sie müssen nicht gleich einen vierstelligen Betrag hinblättern. Die Mietraten erfordern keine große finanzielle Anstrengung. Und deshalb können Sie noch heute zu Ihrem Fachhändler gehen und sich sofort einen Farbfernseher leisten – wetten?

Der Fachhandel berät Sie
Auch ein Mietgerät will mit Bedacht ausgewählt sein. Nach Leistung und Zuverlässigkeit. Der Fachhändler kennt die Marken und Typen. Und macht die Wahl leicht. Er sagt Ihnen die günstigen Mietbedingungen.

Kaufen oder mieten – das ist hier die Frage

Der Fachhändler verkauft und vermietet. Er kann Ihnen also einen unparteiischen Rat geben, was für Ihren speziellen Fall das Günstigere ist. Er kann Ihnen objektiv sagen, inwieweit der Kauf wirtschaftlicher, inwieweit das Mieten risikoloser für Sie ist. Und er kann Ihnen sogar einen „goldenen Mittelweg“ zwischen Kauf und Miete anbieten.

Der Fernseh-Recorder
macht's möglich:

Aufzeichnen, was Sie wollen.
Wiedergeben, wann Sie wollen.
Wiederholen, sooft Sie wollen.



GRUNDIG BK 2500 Color

GRUNDIG Farbfernseh-Cassetten-Recorder nach dem VCR-System

Ein neuer, weiterentwickelter Farbfernseh-Recorder mit den Vorteilen des international eingeführten VCR-Systems. In ihm stecken die jahrelangen Erfahrungen der professionellen GRUNDIG Studio-Technik. Mit wesentlichen Verbesserungen haben wir Elektronik und Mechanik noch besser, noch funktionstüchtiger gemacht.

Das alles können Sie mit dem BK 2500 Color:

1. Jederzeit Fernsehprogramme aufzeichnen – in Farbe oder Schwarzweiß.
2. In Verbindung mit einer Kamera eigene Fernsehaufnahmen machen.
3. Die handlichen Cassetten zu jedem Zeitpunkt wiedergeben, archivieren, löschen oder neu bespielen.
4. Cassetten zwischen Fernseh-Recordern des gleichen Systems austauschen.



Einfacher Anschluß

Bei dafür vorbereiteten Geräten wie den GRUNDIG Farbfernsehern Super Color, nur Antennenstecker und das mitgelieferte Kabel anschließen. Fertig.

Einfache Bedienung

Leicht zu bedienen wie ein Tonbandgerät. Aufzeichnen mit Tastendruck. Farbe automatisch in Farbe. Schwarzweiß automatisch Schwarzweiß – ohne Umschalten.

Für immer beste Ton-Bildqualität sorgt die Audio-Video-Automatik.

Digital-Schaltuhr

Auf eine bestimmte Uhrzeit programmiert, schaltet der BK 2500 Color automatisch minuten genau ein, zeichnet auf und schaltet automatisch wieder ab.

Ein Programm sehen – ein anderes aufnehmen

Selbst das können Sie! Während Sie beispielsweise Ihren Krimi sehen, zeichnen Sie unabhängig von der eingeschalteten Sendung ein zweites Programm auf Band.

Die wichtigsten technischen Daten des BK 2000 und BK 2500 Color:

Color-Video-Cassetten-Recorder mit eingebautem UHF-Video-Audiomodulator. 180° Schrägspurverfahren mit 2 Videoköpfen. 2 Audiospuren. Bandgeschwindigkeit: 14,29 cm/s. Video-Auflösung: $\geq 2,7$ MHz (Farbe). Audio-Bandbreite 100 bis 12 500 Hz. Anschluß an den Fernsehempfänger über Antennenbuchsen mittels beigefügtem Kabel. Automatische Schutzschaltung zur Kopf- und Bandschonung. Sendefrequenz abgleichbar, dadurch keine Störung fremder Sender. Zahlreiche integrierte Schaltkreise. Servicefreundlicher Aufbau. Flachbahnregler und Anzeigeinstrument für Audio-Aussteuerung und Spureinstellung. Automatisch Handaussteuerung für Audio. Maße ca. 64 x 13 x 31 cm.





Nachvertonen auf einer zweiten Tonspur

Besonderheit von GRUNDIG: Über ein Mikrophon können Sie Musik oder Sprache auf eine zweite Tonspur aufnehmen, und zwar unabhängig von der Video-Aufzeichnung!

Standbild auf Tastendruck

Bessere Information durch längere Betrachtung von Einzelszenen.

Eigene Fernsehaufnahmen

Eine Fernsehkamera, beispielsweise die GRUNDIG FA 1005, macht Sie unabhängig vom Fernsehprogramm. Kameraaufnahmen können beim BK 2500 Color hochfrequent oder über die Video-Kombibuchse auch videofrequent erfolgen.

Cassette in handlichem Taschenbuchformat:

1/2 Zoll breites hochkoerzitives Video-Magnetband, Maße 127 x 146 x 41 mm, VC 30 für 30 Minuten, VC 45 für 45 Minuten, VC 60 für 60 Minuten. Für Aufnahme in Color oder Schwarzweiß

Überspielungen mit Video-Audio-Koppler VAK 2000

Zubehör für BK 2000/2500 Color, das den niederfrequenten Anschluß von Bild- und Tonquellen über getrannte Ein- und Ausgangsbuchsen ermöglicht.

Servicefreundliche Modultechnik

Modultechnik mit 6 steckbaren Funktionsgruppen. Das heißt für Sie: Lange Lebensdauer, beste Fertigungsqualität und schneller Service.

GRUNDIG BK 2000 Color

GRUNDIG Farbfernseh-Cassetten-Recorder nach dem VCR-System

Die preiswerte Standardausführung im GRUNDIG Programm. Nicht wesentlich teurer als ein gutes Farbfernsehgerät. In den wichtigsten technischen Daten identisch mit dem BK 2500 Color. Im Äußeren ähnlich der oberen Abbildung.

Besondere Vorteile:

1. Gleichzeitige Audio-Video-Überspielungen auf mehrere BK 2000/2500 Color.
2. Überspielungen von und auf Video-Recorder (Ausgang 1 Vss), die nicht nach der VCR-Norm ausgelegt sind, zum Beispiel 1-Zoll-Geräte und dergl.
3. Video-Aufnahme und anschließende Wiedergabe über Monitor ohne Umstecken der Kabel.

Mit dieser kleinen Kompakt-Kamera machen Sie eigene Fernsehaufnahmen.



GRUNDIG FA 1005

GRUNDIG Mini-Fernseh-Kamera für Schwarzweiß-Aufnahmen

Einfach und problemlos können mit der handlichen Fernseh-Kompakt-Kamera FA 1005 eigene Fernsehaufnahmen gemacht werden. Das ist so leicht wie Schmalfilmen. Die für Netzbetrieb eingerichtete Kamera wird zur Bildaufzeichnung an

die GRUNDIG Video-Cassetten-Recorder BK 2000/2500 Color – oder einen anderen Recorder – angeschlossen. Was Sie aufnehmen, wird sofort auf der kleinen Cassette des Recorders aufgezeichnet. Sie können jederzeit wiederholen, löschen und neu bespielen.

Durch das leichte Gewicht geringen Aufnahmen mühelos ohne Stativ: Einfach in die Hand nehmen! Der Revolvergriff gehört zum Lieferumfang. Die FA 1005 hat ein 3fach-Zoomobjektiv und einen parallaxen- und flimmerfreien Reflexsucher. In dem außerordentlich großen Belichtungsraum von ca. 40 ... 100 000 Lux sind Aufnahmen auch unter ungünstigen Lichtverhältnissen möglich. Das von der Kamera getrennte Netzgerät enthält einen HF-Modulator zum Anschluß an handelsübliche Fernsehgeräte und einen Video-Anschluß für BK 2000/2500 Color.

Technische Daten der FA 1005:

Aufnahmeröhre: 2/3" Vidikon, Optik: f/1:1,9, Zoom 9-30 mm, Entfernungseinstellung (manuell), Optischer Sucher, Automatische Lichtregelung, Empfindlichkeit: 40 Lux (für ein brauchbares Bild), Horizontale Auflösung: 320 Zeilen im Zentrum, Störabstand: 42 dB unbewertet, Videoausgang: 1 Vss, Sync. neg. an 75 Ohm, HF-Ausgang: Kanal 2, abstimmbare auf Kanal 3 oder 4, Ausgangsspannung \approx 4 mV, Betriebsspannung: 220 V~, Gewicht ca. 1,2 kg, Maße: 110 x 210 x 53 mm.

Technische Daten des Netzgerätes:

Betriebsspannung: 220 V~, Leistungsaufnahme: 14 Watt, Versorgungsspannung für Kamera: 18 V = \pm 10%, ca. 450 mA, Videoanschluss: Kontakt 2, 1 Vss, Sync. neg. an 75 Ohm, abschaltbar mit +12 V an Stift 1 der Videobuchse, TV-Ausgang: Kanal 2, abstimmbare auf Kanal 3 oder 4, mind. 4 mV Ausgangsspannung, Maße: 172 x 90 x 72 mm.

Lieferumfang:

Kamera FA 1005 · Netzgerät SN 1005 · 6 m Kamera-Kabel · 2 m HF-Kabel · Gummiaugenmuschel · Handgriff.

Unsere Schwarzweiß-Fernseher haben ihre Weltklasse-Qualität millionenfach bewiesen.

Überall in der Welt. Zu Hause und auf Campingplätzen.



„Super electronic“ – ein Qualitätsbegriff

GRUNDIG Super electronic ist ein anderes Wort für moderne, sichere Schwarzweiß-Fernsehgeräte-Technik. Wie Super Color ist Super electronic berühmt für seine mustergültige Fertigungsqualität – kein Wunder bei der millionenfachen GRUNDIG Erfahrung im Bau von Fernsehern – und für seine hohe Zuverlässigkeit. Dafür garantieren Ihnen die harten Dauertests und Einzelkontrollen auf den Prüfständen unserer Werke.

Sicherheit wird garantiert

GRUNDIG Super-electronic-Modelle entsprechen den strengen Sicherheitsbestimmungen VDE 0860. Als Zeichen dieser besonderen Betriebssicherheit tragen die meisten Geräte das VDE-Prüfsiegel.



Hauchzarte Berührung von 4 bis 8 Programmen

Wie bei Super Color gibt es vollelektronische Bedientechnik auch für unsere Schwarzweiß-Fernseher: GRUNDIG impuls-electronic. Verschleißfrei, ohne Mechanik funktioniert diese Programmwahl. Ein Berührungshauch genügt – das Programm ist gedankenschnell geschaltet. Die elektronische Programm-anzeige leuchtet auf. Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke vervollkommen den Bedienkomfort.

Das bieten alle Super-electronic-Geräte:

Panorama-Sicherheitsbildröhre · Hochleistungschassis mit modernsten Bauelementen von überragender Leistung und Präzision · Totale Halbleiterbestückung · Vollelektronische Programmwahl über Impulsfelder · Beleuchtete Digital-Programmanzeige im Impulsfeld · Flachbahnregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke · Besonders rauscharmer UHF-Empfang durch Mesa-Transistoren · 75-Ω-Koaxial-Antenneneingang für UHF/VHF nach DIN 45 325 · Volltransistorisierter Allbereichstuner mit höchster Wiederkehrgenauigkeit durch elektronische Diodenabstimmung · Gedruckter Bild-ZF-Verstärker mit hoher Trenn-



Totale Halbleiter-Technik bürgt für lange Lebensdauer

GRUNDIG Schwarzweiß-Fernsehgeräte verzichten völlig auf „heiße Öfen“ (sprich Röhren). Sie haben nur noch kühle Halbleiter. Und gleich die modernsten, die es in der Elektronik gibt: nicht nur Transistoren, Dioden und Gleichrichter, sondern vor allem neueste hochintegrierte Schaltkreise (ICs). Diese ersetzen oft Hunderte konventioneller Bauelemente. Die totale Halbleiter-Bestückung verlängert die Lebenszeit unserer Fernseher um Jahre.

schärfe und Einstrahlfestigkeit · Ton-ZF-Verstärker und FM-Demodulator integriert, mit gedruckter Demodulatorspeule und keramischem Eingangsfilter · Impulsgetastete Regelung mit Kontrastautomatic und Schwarzsteuerung · Automatic für Bild- und Zeilensynchronisation · Elektronische Störaustattung · Hochspannungs- und Bildgrößenstabilisation · Gesteigerte Bildröhren-Lebensdauer durch Strahlstrombegrenzung und Leucht punkttunterdrückung · Stabilisiertes Netzteil · Hervorragender Ton durch leistungsstarke Endstufe und GRUNDIG Superphon-Lautsprecher · Servicegerechtes Vertikal-Klapp-Chassis mit gedruckter Schaltung und Bezeichnung aller Schaltelemente auf der Platine.



GRUNDIG Triumph® 1216

Dieser temperamentvolle, robuste Überall-Fernseher spielt drinnen, draußen und unterwegs. Am Netz wie an der Autobatterie. Bei der Gartenparty. Im Hotelzimmer. An Bord. Beim Auto-Picknick. Im Kinderzimmer. Und bei tausend anderen Gelegenheiten. 31-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre (optimaler Betrachtungsabstand ca. 1,5 Meter). Leichte Berührwahl zwischen 4 Programmen. Modernes Soft-line-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot. Maße ca. 30 x 26 x 27 cm. Gewicht ca. 7 kg.



Der Überall-Fernseher. Für Netz und Batterie. 7 Kilo leicht.



Nur Auto-Adapterkabel 2 an 12-Volt-Zigarettenanzünder-Buchse anschließen, schon können Sie in 5 Meter Umkreis Ihres Wagens fernsehen.

Wichtige technische Merkmale

- Netzbetrieb: 220 Volt -
- Autobetrieb: über Auto-Adapterkabel 2 und 12-Volt-Autobatterie (z. B. Typ 77 Ah für ca. 24-Stunden-Betrieb)
- Total-Halbleitertechnik u. a. mit 17 Transistoren und 7 integrierten Schaltkreisen
- Impuls-electronic mit Berühr-Programmwahl von vier Programmen
- Elektronische Programmanzeige
- Hohe Bildstabilität auch bei großen Netzspannungsschwankungen
- Versenkbare Teleskop-Antenne für UHF/VHF

- Schaltbuchsen-Anschluß nach DIN 45 318 für Kleinhörer 203 L bzw. Kopfhörer GDH 208 oder Infrarot-Hör-Set
- Klangstarker Superphon-Lautsprecher

Weitere technische Daten siehe Seite 28.

Sonderzubehör:
Auto-Adapterkabel 2, anschließbar über Zigarettenanzünder-Buchse. Kleinhörer 203 L. Kopfhörer GDH 208. Infrarot-Hör-Set. Sonnenblende.



Triumph 1416

GRUNDIG Triumph® 1416

35-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre (optimaler Betrachtungsabstand ca. 1,7 Meter). Leichte Berührungswahl zwischen 4 Programmen. Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot. Maße ca. 34 x 29 x 29 cm. Gewicht ca. 8 kg.



GRUNDIG Exclusiv 1452

35-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre (optimaler Betrachtungsabstand ca. 1,7 Meter). Leichte Berührungswahl zwischen 7 Programmen. Frontbedienung. Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot. Maße ca. 40 x 30 x 27 cm. Gewicht ca. 9 kg.

Exclusiv 1452



Gemeinsame technische Merkmale der Modelle Triumph 1416, Triumph 1716 und Exclusiv 1452:

- Netzbetrieb: 220 Volt -
- Autobetrieb: über Auto-Adapterkabel 2 und 12-Volt-Autobatterie (z. B. Typ 77 Ah für ca. 24-Stunden-Betrieb)
- Total-Halbleitertechnik u. a. mit 17 Transistoren und 9 integrierten Schaltkreisen (1416: 7 ICs)
- Impuls-electronic mit Berühr-Programmwahl von vier bzw. sieben Programmen
- Elektronische Programmanzeige
- Hohe Bildstabilität auch bei großen Netzspannungsschwankungen

- Versenkbare Teleskop-Antenne für UHF/VHF
- Schaltbuchsen-Anschluß nach DIN 45 318 für Kleinhörer 203 L bzw. Kopfhörer GDH 208 oder Infrarot-Hör-Set

Weitere technische Daten Seite 28.

Zubehör:
Auto-Adapterkabel 2, anschließbar über Zigarettenanzünder-Buchse. Kleinhörer 203 L. Kopfhörer GDH 208. Infrarot-Hör-Set. Sonnenblende (nur für Triumph-Modelle).

1. Zum Anschluß an der 12-Volt-Zigarettenanzünder-Buchse Ihres Wagens: das extra lieferbare Auto-Adapterkabel 2. Mit 5 Meter Kabel. Zum Fernsehen im Umkreis des Autos mit den Modellen Triumph 1416, Triumph 1716 und Exclusiv 1452.

2. Praktisch für ein Portable: die Berühr-Programmwahl durch einen leichten Fingertipp. Von oben - bzw. bei Exclusiv 1452 und 2051a von vorn - leicht zu bedienen.





Triumph 1716

Exclusiv 2051a



GRUNDIG Triumph® 1716

44-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre (optimaler Betrachtungsabstand ca. 2,2 Meter). Leichte Berührungswahl zwischen 7 Programmen. Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillanrot. Maße ca. 43 x 36 x 32 cm. Gewicht ca. 14 kg.



GRUNDIG Exclusiv 2051a ♣

51-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre (optimaler Betrachtungsabstand ca. 2,5 Meter). Ein bequem tragbarer Fernseher fürs Heim, für Balkon und Terrasse. Er spielt überall, wo eine Netz-Steckdose ist. Leichte Berührungswahl zwischen 7 Programmen. Frontbedie-



nung. Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillanrot. Maße ca. 54 x 42 x 34 cm. Gewicht ca. 16 kg.

Wichtigste technische Merkmale des Modells Exclusiv 2051a:

- Netzbetrieb mit 220 Volt ~
- 7 Berühr-Impulsfelder zur leichten Programmwahl
- Total-Halbleitertechnik u. a. mit 9 integrierten Schaltkreisen und 19 Transistoren
- Versenkbare Teleskop-Antenne für UHF/VHF
- Anschluß für Kopf-/Kleinhörer bzw. Infrarot-Hör-Set nachrüstbar

Weitere technische Daten siehe Seite 28. Zubehör siehe Seite 24/25.

**Robust. Bildstabil.
Universell.
Fernseher für drinnen
und draußen.**



Triumph 812

Triumph
2415a

Triumph 814



GRUNDIG Triumph® 812

Gehäuse nußbaumfarben oder
in Schleiflack weiß.
Maße ca. 72 x 49 x 39 cm.
Gewicht ca. 26 kg.

GRUNDIG Triumph® 2415a

Hochmodernes, symmetrisches
Softline-Kompakt-Gehäuse weiß
oder schwarz. Mit praktischem
pultförmigem Bedienteil.
7 Berührwahl-Programme.
Maße ca. 56 x 54 x 39 cm.
Gewicht ca. 23 kg.
Drehfuß 4 im Bild ist extra
lieferbares Zubehör (siehe
Seite 24).

GRUNDIG Triumph® 814

Modern gestaltetes Softline-
Modell-Gehäuse nußbaum-
farben oder in weißem Schleif-
lack, jeweils mit gewölbter,
der Bildröhrenform
angepaßter Front.
Maße ca. 72 x 49 x 39 cm.
Gewicht ca. 26 kg.



Gemeinsame technische Merkmale:

- 61-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre
- Totale Halbleiter-Bestückung, u. a. mit 9 integrierten Schaltkreisen
- Vollelektronische Berühr-Programm-wahl: GRUNDIG impuls-electronic
- Vorwahl von 8 VHF- oder UHF-Programmen (Triumph 2415a: 7 Programme)
- Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke
- Vollelektronischer Schaltioden-Tuner
- Nur 85 Watt Leistungsaufnahme – dadurch niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung und lange Lebensdauer
- Klangstarker Superphon-Lautsprecher
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer bzw. Infrarot-Hör-Set durch den Fachhändler nachrüstbar

Weitere technische Daten siehe
Seite 28. Zubehör siehe Seite 24/25.

Technischen Fortschritt für wenig Geld? Den finden Sie hier. Vollelektronische Berühr-Programmwahl. Für zigtausendfache Beanspruchung – weil ohne Mechanik, ohne Verschleiß.



GRUNDIG Exclusiv 854

Modern gestaltetes Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder in weißem Schleiflack, jeweils mit gewölbter, der Bildröhrenform angepaßter Front. Maße ca. 72 x 49 x 39 cm. Gewicht ca. 26 kg.



Exclusiv 854

**Preisgünstig.
Stromsparend. Langlebig.
Total-Halbleitertechnik
bietet wirtschaftliche
Leistung auf Dauer.**



GRUNDIG FA 1002

Fernseh-Überwachungsanlage

Elektronische Sicherheit in Haus, Hof und Geschäft (Überwachung separater Räume) gibt das GRUNDIG Fernauge 1002. Die Anlage besteht aus Empfangsgerät, Kamera,

Wetterschutzgehäuse und Ruf-Sprech-Stelle. Als „Haus-und-Hof-Fernseh-anlage“ vertritt sie Ihre Stelle bereits am Grundstückseingang und überträgt alles im Bereich der Ruf-Sprech-Stelle. Sie sehen drinnen am Monitor, wer draußen geläutet hat. Und Sie entscheiden jetzt über „Herein“ oder „Nein“. Für den Gast bleiben Sie unsichtbar – wenn Sie wollen, auch stumm.



Ruf-Sprech-Stelle



Der Besucher drückt draußen die Taste der Ruf-Sprech-Stelle.



Drinnen ertönt ein Summton, und sein Bild erscheint gleichzeitig auf dem Monitor.

Wichtige technische Merkmale:

Empfangsgerät

23 cm Schirmdiagonale
315 Zeilen ohne Zeilensprung
50 Bildwechsel/sec. netzsynchron
Eingebaute Gegensprechanlage
Zentrale Stromversorgung für die gesamte Anlage, 220 V, 50 Hz.
Leistungsaufnahme 32 Watt bei Betrieb; Bereitschaftsschaltung nur 8 Watt.
Nach 60 sec. automatische Abschaltung, wenn keiner zu Hause ist.
Ausführung: Metallgehäuse, Front kunststoffverkleidet.
Maße: Breite 340 mm, Höhe 190 mm, Tiefe 270 mm, mit Kamerakabel 330 mm.
Gewicht: ca. 7,3 kg.
Kamerakabel: 10 m (Grundausstattung). Verlängerungen mit 10 m oder 40 m lieferbar, jedoch maximale Gesamtlänge 50 m.

Kamera

Standardobjektiv: Blende 1 : 1,6
Brennweite 16 mm · Empfohlene Objektbeleuchtung ca. 200 Lux · Zulässige Umgebungstemperatur: -20° C + 45° C · Maße: Breite 57 mm, Höhe 85 mm, Länge 145 mm, mit Objektiv und Kamerakabel 265 mm · Gewicht: ca. 0,9 kg.

Ruf-Sprech-Stelle

Druck auf Taste löst Summton im Empfangsgerät aus. Gleichzeitig erscheint das Bild auf dem Monitor. Breite 75 mm, Höhe 120 mm, Tiefe 38 mm.

Wetterschutzgehäuse

Breite 100 mm, Höhe 105 mm, Länge 305 mm.

Kamerahalterung mit Schwenkkopf für das Wetterschutzgehäuse.

Für unsere fremdsprachigen Kunden

Όνομα:	GR
Επίσημο:	
Ταχ. Ταμ. Πόλις ή Χωριό:	
Όδος: Αριθμ.	
	Μία κατά κεφάλαιον μετάφραση εις τα ελληνικά, από το κατάλογον GRUNDIG μπορείτε να λάβετε, εάν συμπληρώσετε από το δεξιόν και το στείλετε εις την διεύθυνσιν: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay.

Adiniz:	TR
Soyadınız:	
Şehir/köy posta no ve adı:	
Sokak adı ve no:	



Bu GRUNDIG revue' den sizler için özel olarak seçilen cihazlara ait Türkçe tercümelere aşağıdaki adresten temin edebilirsiniz. Lütfen yandaki kuponu doldurup, "GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay." adresine postalayınız.

İme:	YU
Prezime:	
Postanski broj i grad:	
Ulica i broj kuće:	



GRUNDIGOV prospekt mozete odmah dobiti ako ispunite kupon koji se nalazi na desnoj strani i posaljete na sledecu adresu: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay.

Nome:	I
Cognome:	
Codice postale e città di residenza:	
Via e numero:	



Nel caso Lei desiderasse ricevere un estratto di questo prospetto tradotto in lingua italiana, La preghiamo di voler compilare il Coupon qui a fianco e speditlo a: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay.

Nombre:	E
Apellido:	
Zona postal y población:	
Calle y número:	



Remitiendo inmediatamente el cupón de la derecha a la siguiente dirección recibirá Vd. un extracto del folleto GRUNDIG traducido al español: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay.

Von dieser Ausgabe der „GRUNDIG Revue“ gibt es Übersetzungen in griechischer, türkischer, serbo-kroatischer, italienischer und spanischer Sprache. Anzufordern bei: GRUNDIG AG, 8510 Fürth/Bay.

Unser Einkaufstip: Das Fachgeschäft.

Rundfunk- und Fernseh-
Fachgeschäfte gibt es
Tausende. In den Großstädten
ebenso wie in den
hintersten Winkeln des
flachen Landes. Immer
schnell zu erreichen. Ob's um
den Einkauf oder
um den Service geht.

Die Beratung

Technische Geräte sind für viele
Leute Bücher mit sieben Sie-
geln. Fragen über Fragen tau-
chen auf, wenn man gedruckte
Daten, wie z. B. Ausgangslei-
stung, Klirrfaktor usw., richtig
verstehen will.
Die fachmännische Antwort
erhalten Sie im Fachgeschäft.

Der Preis-/ Leistungsver- gleich

Preis- und Leistungsvergleiche
von Geschäft zu Geschäft liegen
in Ihrem Interesse. Beurteilen
Sie die gebotene Auswahl, die
zuteilwerdende Beratung und
den zu erwartenden Kunden-
dienst. Das „billigste“ Angebot
braucht nicht immer das gün-
stigste zu sein.

Der Service

Kundendienst ist wichtig. Auch
bei bester Qualität. Denn mit
Tausenden von Bauteilen wer-
den Rundfunk- und Fernsehge-
räte nun mal zu kleinen, techni-
schen Wunderwerken. Das
Fachgeschäft bietet diesen
Kundendienst. Durch die techni-
schen Spezialisten und durch
die hochwertigen Meß- und
Prüfgeräte, die zur guten Kun-
dendienst-Einrichtung gehören.

Beratung, Service, Garantie —
die 3 Gründe dafür, daß
GRUNDIG Produkte nur im
Fachgeschäft erhältlich sind.
Damit Qualität auch Qualität
bleibt.



Die Garantie

Die Garantie-Urkunde ist ge-
nauso wichtig wie der Käufer-
vertrag. Und wie andere Doku-
mente, so erhält auch diese Ur-
kunde erst ihre Gültigkeit,
wenn sie ausgefüllt, mit dem Da-
tum versehen und vom
Fachgeschäft unterzeichnet ist.
In der GRUNDIG Garantie-
karte ist festgelegt, wie die Ga-
rantieleistungen zwischen
uns und dem Fachgeschäft ver-
teilt sind. Sie können dar-
über hinaus mit dem Fachge-
schäft zusätzliche Verein-
barungen treffen. Auf jeden Fall
Garantiekarte ausfüllen, mit
Datum versehen und vom Fach-
geschäft unterzeichnen las-
sen. Damit zwischen Käufer und
Verkäufer restlose Klarheit
herrscht.

Ihr Fachhändler erwartet Sie

GRUNDIG

GRUNDIG



revue

Das GRUNDIG
Gesamt-
Programm.



Ihre Partner: GRUNDIG

Inhalt:

	Seite
Farbfernseher	4-33
Portables	10-11
Tischgeräte	12-27
Standgeräte	28-31
Zubehör	32-33
Datentabelle	124
Fernseh-Recorder	34-35
Schwarzweiß-Fernseher	36-41
Portables	37-39
Tischgeräte	40-41
Zubehör	32-33
Datentabelle	124
Stereo-/HIFI-Geräte	42-69
Stereo-Studios	50-51
HiFi-Studios	44-49/52-55
HiFi-Steuergeräte	56-65
HiFi-Schalltullen	66-67
Anlagen-Tabelle/Zubehör	58-69
Datentabelle	125/126
Lautsprecher-Boxen	70-73
Datentabelle	125/126
Spulen-Tonbandgeräte	74-79
Zubehör	88-89
Datentabelle	128/129
Cassetten-Recorder	80-87
Zubehör	88-89
Datentabelle	128/129
Radio-Recorder	90-99
Datentabellen	127 + 128/129
Reisesuper	100-109
Datentabelle	127
Electronic-Uhr	110
Rundfunkgeräte	111-116
Uhrenradios	111-113
Rundfunkgeräte	114-116
Datentabelle	127
Konzertschränke	116
Autosuper	117-123
Datentabelle	123
Fernsehüberwachungsanlage	130
Datentabellen	124-129



Technischen Fortschritt

Beispiele für technische Pionierleistungen der GRUNDIG Entwicklung gibt es viele. Wir wollen gar nicht die große Vergangenheit bemühen, in der GRUNDIG Ingenieure Schrittmacherdienste für eine ganze Branche geleistet haben. Jüngste Vergangenheit und Gegenwart können das ebenso eindrucksvoll mit einem Beispiel belegen: 1972 begann GRUNDIG als erster Hersteller, konsequent das Baustein-Prinzip der Modultechnik in Farbfernsehgeräten zu verwirklichen. Seitdem hat diese Technik einen Siegeszug ohne gleichen angetreten. Millionen Modulbausteine sind inzwischen in GRUNDIG Farbfernsehgeräte eingebaut worden. Und alle haben eindrucksvoll bestätigt, was das Anliegen dieser Entwicklung war: Der Service an Farbfernsehern, die ja komplizierte technische Wunderwerke sind, ist einfacher und rationell geworden.

Das machen wir:



Serienfertigung

Die Fertigung großer Stückzahlen war schon immer ein GRUNDIG Prinzip. Denn nur durch sie kann es zu günstigen Preisen für den Verbraucher kommen. Zwei GRUNDIG Beispiele haben Branchen-Geschichte gemacht. Als in den fünfziger Jahren GRUNDIG das erste Tonbandgerät unter DM 1000,- auf den Markt brachte, war eine „Schallmauer“ durchbrochen. Als man in den frühen Sechzigern ein GRUNDIG Fernsehgerät unter DM 1000,- kaufen konnte, war das Fernsehgerät endgültig für jedermann erschwinglich geworden. Wie doch die Zeit vergeht... Preisvergleiche von damals zu heute machen deutlich, daß Rundfunk-, Fernseh- und Tonbandgeräte im Gegensatz zu fast allen anderen Preisen, die unsere Lebenshaltungskosten ausmachen, gefallen sind. GRUNDIG hat an dieser Entwicklung überragenden Anteil; durch das Prinzip der Groß-Serienfertigung. Und daran wird sich morgen so wenig ändern wie heute.



Qualität

Gute Qualität ist die beste Werbung. Dieser solide Grundsatz ist bei GRUNDIG oberstes Gebot. Deshalb gibt es harte GRUNDIG Qualitätsnormen, wie z. B. bei GRUNDIG Farbfernsehgeräten. Die werden unvergleichlich harten Tests ausgesetzt: Prüfungen in jedem Stadium der Produktion. Und zum Schluß dann ein 24-Stunden-Dauertest „auf Herz und Nieren“. Wie sehr sich diese Mühe lohnt, erfahren wir jeden Tag, wenn Fachhändler wie Verbraucher in Gesprächen und in Briefen ihre Anerkennung und ihre Zufriedenheit zum Ausdruck bringen. Dieser Zufriedenheit unserer Kunden fühlen wir uns verpflichtet.

RUNDIG und der Fachhandel.

Und das macht der Fachhandel:



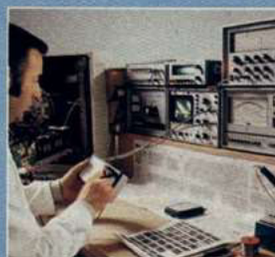
Beratung

Geräte mit technischem Innenleben sind für die meisten Leute Bücher mit sieben Siegeln. Wer versteht schon was von Transistoren? Wer weiß, wann sie sinnvoll sind und wann nicht? Wer kann sich unter Ausgangsleistung oder Klirrfaktor etwas vorstellen? Fragen über Fragen tauchen auf, wenn man gedruckte Daten richtig verstehen will. Ohne fachmännischen Rat kommt da kaum jemand aus. Denn Zahlen und Daten verwirren manchmal mehr, als sie informieren. Diesen fachmännischen Rat bieten das Fachgeschäft und die Fachabteilung eines Warenhauses. Durch geschultes Fachpersonal, das sich unter der Vielzahl von Marken und Typen bestens auskennt, das Ihnen keinen Sechszylinder verkauft, wenn Sie einen Mittelklasse-Wagen brauchen. Das Sie vor Fehleinkäufen schützt und Ihnen für Ihr Geld zum richtigen Gegenwert verhilft.



Preisbildung

Die Basis für die Ladenpreise schaffen wir. Durch die Preise, zu denen wir an den Fachhandel verkaufen. Es ist unser ständiges Bemühen, diese Preise so niedrig wie möglich zu halten. Denn der Fachhandel sieht natürlich auf günstige Einkaufspreise. Unser Prinzip der Groß-Serienfertigung schafft dafür beste Voraussetzungen. Die Endverkaufspreise legt der Fachhandel selbst fest. Und selbstverständlich sind die Qualität der Beratung und die Leistungsfähigkeit seines Kundendienstes Bestandteile seiner Kalkulation. Preisunterschiede von Geschäft zu Geschäft sind deshalb ganz natürlich. Preisvergleiche sind für Sie ein wesentlicher Punkt vor der Kaufentscheidung. Leistungsvergleiche aber sind ebenso notwendig. Urteilen Sie also nicht nur nach dem Preis allein, sondern beurteilen Sie auch Auswahl, Beratung und die Qualität des Kundendienstes. Merke: Das „billigste“ Angebot muß nicht immer das günstigste sein.



Kundendienst

Kundendienst ist eine sehr wichtige Sache. Auch bei bester Qualität. Denn elektronische Güter sind technische Wunderwerke mit einigen hundert bis weit über tausend Teilen und Teilchen, die alle funktionieren müssen. Da ist es selbstverständlich, daß guter Kundendienst für den Fall des Falles ebenso wichtig ist wie z. B. für Ihr Automobil. Kundendienst ist die Stärke des Fachhandels. Er hat die Techniker, die mit Rundfunk-, Fernseh- und Tonbandgeräten bestens vertraut sind und von uns ständig geschult werden. Er hat die hochwertigen Meß- und Prüfeinrichtungen, die Voraussetzung für guten Kundendienst sind. Und schließlich ist der Fachhandel praktisch überall. In den Großstädten ebenso wie in den hintersten Winkeln des flachen Landes. Immer schnell zu erreichen. Und schnell bei Ihnen, wenn der Fernsehabend in Gefahr ist.



Das ist das Dokument unserer gemeinsamen Garantie:

Die Regelung aller Garantiefragen ist von besonderer Bedeutung für Sie. Das fängt damit an, daß es über Ihre Rechte keine Zweifel gibt, daß ganz klar festgelegt ist, wie die Garantieleistungen zwischen Hersteller und Fachhandel verteilt sind. Das Dokument, das darüber Auskunft gibt, ist die Garantiekarte. In ihr soll auch festgehalten werden, was über die Rahmenbedingungen hinaus evtl. zwischen dem Fachhändler und Ihnen vereinbart wird. Wie alle Dokumente hat auch dieses seinen besonderen Wert in Datum und Unterschrift. Deshalb: Garantiekarte ausfüllen, mit Datum versehen und vom Fachgeschäft unterzeichnen lassen.



Qualität.

Farbf Fernseh-Fertigung

Qualität hat den Namen GRUNDIG in aller Welt bekannt gemacht. Qualität ist auch die erste Devise unserer Arbeit. Sie gilt nicht nur für die Produktion der Fernsehgeräte.



Vorprüfung

Dauerprüfung

Endkontrolle

von 24 Stunden
für hohe Qualität jedes Gerätes

danach Stichproben-Langzeittests
von 200 und 1000 Stunden Dauer

Für unsere fremdsprachigen Kunden

...die bleibt!

Modul-Service

Qualität ist auch oberstes Gebot für die fabrikmäßige Instandsetzung von Austauschmodulen im

GRUNDIG Modul-Reparaturwerk. Damit Qualität auch Qualität bleibt!



Modul-reparatur

Modul-prüfung

Όνομα:	GR
Επίσημο:	
Βίτ. Τηλ./Κόιντ. ή Χωρίον:	
Όδός/ Άριθμ.	
 <p>Μία κατά κεφάλαιον μετάφραση εις τή ελληνική, αυτού του καταλόγου GRUNDIG μπορείτε να λάβετε, εάν συμπληρώσετε αυτό τό δελτίον και τό στείλετε εις τήν διεύθυνση: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay.</p>	

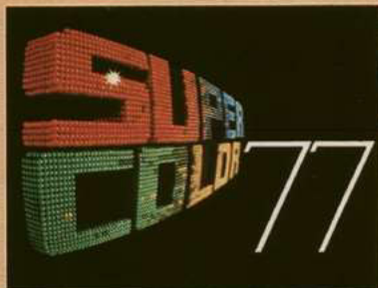
Adınız:	TR
Soyadınız:	
Şehir/köy posta no ve adı:	
Sokak adı ve ev no:	
 <p>Bu GRUNDIG revue'den sizler için özel olarak seçilen cihazlara ait Türkçe tercümelemleri aşağıdaki adresten temin edebilirsiniz. Lütfen yandaki kuponu doldurup, "GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay." adresine postalayınız.</p>	

Ime:	YU
Prezime:	
Postanski broj i grad:	
Ulica i broj kuće:	
 <p>GRUNDIGOV prospekt mozete odmah dobiti ako ispunite kupon koji se nalazi na desnoj strani i posaljete na sledecu adresu: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay.</p>	

Nome:	I
Cognome:	
Codice postale e città di residenza:	
Via e numero:	
 <p>Nel caso Lei desiderasse ricevere un estratto di questo prospetto tradotto in lingua italiana, La preghiamo di voler compilare il Coupon qui a fianco e spedirlo a: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay.</p>	

Nombre:	E
Apellido:	
Zona postal y población:	
Calle y numero:	
 <p>Remitiendo inmediatamente el cupón de la derecha a la siguiente dirección recibirá Vd. un extracto del folleto GRUNDIG traducido al español: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay.</p>	

Von dieser Ausgabe der „GRUNDIG Revue“ gibt es Übersetzungen in griechischer, türkischer, serbo-kroatischer, italienischer und spanischer Sprache. Anzufordern bei: GRUNDIG AG, 8510 Fürth/Bay.



Alles für von

Die sensationelle, automatisch immer optimale Senderabstimmung

Wieder einmal haben GRUNDIG Ingenieure eine technische Sensation geschaffen: den perfekten Sendersuchlauf mit dem „bleibenden“ Gedächtnis. Was heißt das?

Bisher mußte die optimale Sendereinstellung durch feinfühliges Rädchen drehen an den elektro-mechanischen Speichereinheiten ermittelt werden.

Jetzt genügt ein Knopfdruck, um den automatischen Sendersuchlauf in Gang zu setzen. Automatisch wird der Sender angesteuert, durch die automatische Scharfabstimmung (AFC) optimal abgestimmt und mit einem zweiten Knopfdruck gespeichert.

Für immer. Auch wenn mal der

Strom ausfällt, bleibt das „Sendergedächtnis“ erhalten. Eine zusätzliche Abstimmhilfe ist die bildschirmbreite Programmabstimmanzeige. An der Länge ihres Abstimmabalkens kann die „Sendersuche“ kontrolliert werden.

Das Geheimnis dieser technischen Pionierleistung: Hochintegrierte MOS-Micro-Schaltkreise, Bauelemente von höchster Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, übernehmen die Sender- und Funktionsspeicherung.

Den automatischen Sendersuchlauf mit AFC und digital-elektronischer Speicherung haben alle Super-Color-Modelle mit Tele-Pilot-Fernsteuerung und der Super Color 1620.

„Kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen für höchste Farbtreue

Das ist der große GRUNDIG Farbbild-Fortschritt. Technisch überzeugend und im Farbvergleich für jedermann erkennbar: Erstmals wird – wie bei HiFi-Geräten, wo es ja auf höchste Naturtreue ankommt – eine „kalte“ Gegenteilsschaltung mit Komplementär-Transistoren als RGB-Endstufen verwendet.

Diese technische Pionierleistung bedeutet für das Farbbild, daß feinste Bilddetails deutlich sichtbar werden, daß selbst Bildstellen mit extremer Helligkeit hervorragende Konturenschärfe haben und daß es ein klares, scharfes Farbbild von höchster Naturtreue gibt.

Neu bei Super Color 77 ist auch die getrennte Strahlstrombegren-

zung für Spitzen- und Mittelwerte. Ihr sichtbares Ergebnis ist ein leuchtendes, reines Weiß bis in die hellsten Bildpartien (gerade in heller Umgebung zeigt sich, wie rein das Weiß ist!). Neu bei Super Color 77 ist schließlich die Color-Kontrast-Automatic. Sie bewirkt, daß zum jeweiligen Schwarzweißkontrast der Farbkontrast sich automatisch mitlaufend einstellt. Kontrastarme Bilder wie Krimiszenerien in nächtlich dunklen Gassen sind nicht mehr farbübersättigt. Sie haben automatisch die richtige Farbsättigung. Ganz von allein. Den Farbbild-Fortschritt bieten alle Super-Color-Modelle mit 66-cm-Farbbild und der Super Color 5200.



Der automatische Sendersuchlauf mit AFC.



Der GRUNDIG Farbbild-Fortschritt

die Qualität Farbbild...

...und Ton.

Farben voller
Leuchtkraft

Keiner kann mehr
was falsch machen

Zum Super-Bild
den Super-Ton

GRUNDIG Farbfernseher sind mit Inline-Schlitzmasken-Farbbildröhren bestückt, alle 66-cm-Modelle und Super Color 5200 mit selbstkonvergierendem System. Das bedeutet:

1. Besonders helles und brillantes Bild bis in die Randzonen.
2. Konvergenzfehler gehören der Vergangenheit an, denn die farbbestimmenden Elektronen-Kanonen stehen nebeneinander.
3. Ist das Gerät im Werk einmal eingestellt, vereinigen sich die Grundfarben Rot, Grün und Blau immer automatisch zu einem deckungsgleichen Bild. Ohne Farbränder. Das bringt mehr Schärfe und Farbkraft. Jedes Nachstellen ist überflüssig.
4. Die kürzere Bildröhre macht Super-Color-Geräte noch schlanker als bisher.

Selbstverständlich bietet
GRUNDIG für alle Super-
Color-Modelle 3 Jahre
Bildröhrengarantie.

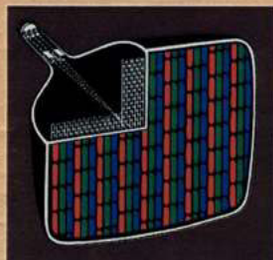
Nehmen wir an, Sie hatten Krimi-Abend: dunkle Szenen in noch dunkleren Gassen. Geflüster, das kaum zu verstehen ist. Was tun Sie da? Kein Zweifel, Sie machen das Bild heller. Und den Ton lauter. Und – nehmen wir mal an – Sie lassen es bis Sendeschluß dabei bewenden. Am nächsten Tag ist Fußball-Krimi: gleißendes Flutlicht und Torgeschrei. Was ist zu tun, um zu „normalem“ Bild und Ton zu kommen? Gar nichts ist zu tun. Die Optimal-Automatic sorgt ohne Ihr Zutun für optimales Bild und optimalen Ton.

Bei den Tele-Pilot-21-Modellen kommen Optimal-Bild und -Ton nach jedem Einschalten – auch aus Bereitschaftsstellung (Abb. unten). Einfacher kann das Bedienen von Farbfernsehern nicht mehr sein.

Bei den Tele-Pilot-8-Modellen tritt die Optimal-Automatic bei jedem Einschalten und bei jedem Antippen des Sensors „N“ (N = normal) in Funktion (Abb. unten).

GRUNDIG Farbfernseher bieten eine für Farbfernseher überraschende Klangfülle. Mit einer Spitzenleistung bis zu 8 Watt. Der großdimensionierte Breitband-Konzertlautsprecher liefert ein dynamisches, in Höhen und Bässen ausgewogenes Klangbild. Das exklusive Standmodell Super Color S 9250 (Seite 30/31) erreicht sogar 25 Watt Musikleistung.

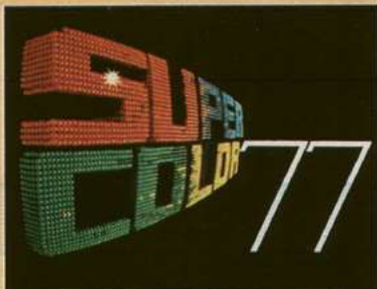
Unser Bildbeispiel unten zeigt den Konzertlautsprecher der 66-cm-Modelle und des Super Color 5200 mit verstärktem Magnet (1,2 Tesla = 12 000 Gauß).



**Modernste
Inline-
Farbbildröhre.**

**Die Optimal-Automatic
für Bild und Ton.**

**Klangstarker
Konzert-
Lautsprecher.**



Alles für Bedienung

Die Direktbedienung Die sichere, drahtlose Infrarot-Fernsteuerung

Alle Super-Color-Bildschirmgrößen gibt's auch mit Sensor-Programmwahl direkt am Gerät. Durch einen Hauch von Berührung wählen Sie die 7 bzw. 8 gespeicherten Programme. Gedankenschnell, lautlos und computerexakt. Automatisch leuchtet die Programmanzeige auf. Lautstärke, Helligkeit und Farbkontrast wählen Sie mit stufenlos gleitenden Flachbahnreglern und übersichtlichen Skalen. Damit ist z. B. jede Nuance der Farbsättigung spielend leicht erreichbar.

GRUNDIG Super Color 77 bringt die ersten Farbfernseh-Fernbedienungen, die mit Infrarot-Licht statt Ultraschall arbeiten: Tele-Pilot 8 und Tele-Pilot 21. Umweltgeräusche können nicht stören. Das Gerät gehorcht nur noch der fremdlichtsicheren Infrarot-Fernsteuerung.

Alle Super-Color-Modelle mit Tele-Pilot 8 haben „Sowohl-als-auch-Bedienung“: „Sowohl“ – das ist die Fernsteuerung Tele-Pilot 8 mit Vor- und Rückwärtswahl der acht Programme. Mit der FernfeinEinstellung von Lautstärke, Helligkeit und Farbkontrast. „Als auch“ – das ist die Sensor-Bedienung am Gerät. Sensoren für die Programmwahl, Sensoren für Helligkeit, Lautstärke, Farbkontrast, Sensor für Optimal-Automatic. Alle lautlos, alle gedankenschnell, alle nur ganz leicht anzutippen. Ob so oder so – Leuchtziffern zeigen immer das jeweils laufende Programm an.

Tele-Pilot 21 macht alles drahtlos aus der Ferne möglich: Ausschalten in Bereitschaftsstellung (stand by), Einschalten durch Programmwahl, Direktwahl von 12 Programmen – mit automatisch optimalen Bild- und Tonwerten – und natürlich das Feinregulieren von Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast. Die Quickton-Taste ist recht nützlich, wenn man den Ton mal kurz abschalten will. Die Programmanzeige erfolgt durch 7-Segment-Leuchtdioden (LED) am Gerät.

Bei allen Geräte-Abbildungen mit untenstehender Bildschirm-Einblendung im Innenteil des Prospektes ist chronometergenau Quarzzeit und Programmanzeige über Tele-Pilot 21 beliebig im Bild ein- und ausblendbar.



**Sensor-
Programm-
wahl.**



Tele-Pilot 8.



Tele-Pilot 21.



den ungskomfort

GRUNDIG Modultechnik – Vorbild für viele, bewährt wie keine

Als erstes Unternehmen der Unterhaltungselektronik hat GRUNDIG vor Jahren das Modul-Prinzip konsequent bei der Produktion von Farbfernsehgeräten angewandt. Module, das sind steckbare Funktionsgruppen, in denen bis weit über hundert einzelne Bauelemente zusammengefaßt sind. Der Vorteil des Modul-Prinzips liegt in der leichten und schnellen Austauschbarkeit der Funktionsgruppen.

Die GRUNDIG Modultechnik hat sich bestens bewährt. 40 Millionen Module stecken bereits in GRUNDIG Farbfernsehern. Zum Vorteil für den Fachhandel. Weil sie den Service erleichtern. Und zum Vorteil für den Verbraucher. Weil Servicequalität und Gerätelebensdauer erhöht wird.

Eine weitere Service-Erleichterung bringt der GRUNDIG Diagnose-Adapter für Super-Color-Modelle mit 56- und 66-cm-Bild. Er zeigt dem Techniker, wo's fehlt. Schnell und zuverlässig.

„Grenzenloses Farbfernsehen“

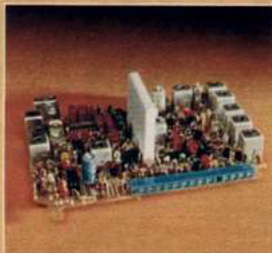
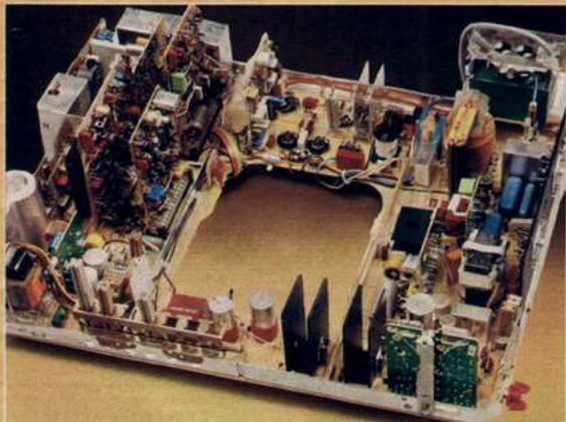
Alle Super-Color-Modelle sind nach dem PAL-System ausgelegt. Farbsendungen nach dem Secam-System (aus der DDR, Frankreich oder Luxemburg) kann man damit nur schwarzweiß (DDR) oder überhaupt nicht (Frankreich-Luxemburg-Norm) empfangen.

Jetzt macht ein Steckbaustein bzw. ein Adapter aus einem GRUNDIG PAL-Empfänger ein PAL-Secam-Farbgerät. Er kann sofort oder später vom Fachmann mühelos eingesetzt werden.

Ausführliche Informationen darüber finden Sie auf Seite 32. Auch darüber, wie man bei den Programmen der US-Army zum Bild jetzt auch den Ton bekommt. Oder wie man im Ausland englische oder osteuropäische TV-Programme farbig empfangen kann.

Für Kabel- und Cassetten- Fernsehen

Super-Color-Modelle gibt's mit 7, 8 und 12 Programmen. Das sind genug Reserven für morgen und übermorgen. Wenn z. B. Kabelfernsehnetze Programme aus vielen Ländern in bester Qualität ins Haus liefern werden. Super Color ist heute schon für das Cassetten-Farbfernsehen bereit. Denn an alle Super-Color-Modelle kann ein Fernseh-Recorder (siehe Seite 34/35) oder Bildplattenspieler angeschlossen werden. Die jeweils letzte Programmstation (mit der Bezeichnung AV) ist dafür vorbereitet. Alle Möglichkeiten stehen Ihnen damit offen: Aufzeichnung und Wiedergabe von Sendungen, Wiedergabe von bespielten VCR-Cassetten oder Bildplatten. Sofft Sie wollen. In Schwarzweiß oder Farbe.



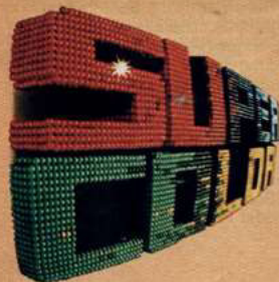
**Das Integrations-
Farbfernseh-Chassis.**

**PAL-
und Secam-
Farbempfang.**

**Fernseh-
Recorder-
Betrieb.**



1510



GRUNDIG Super Color 1510

Kompaktes, äußerst leichtes Farb-Portable. 37-cm-inline-Farbbildröhre. Berührwahl zwischen 7 Programmen. Formschönes Modell-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot, jeweils mit anthrazitgrauer Front und Griffblende. Maße ca. 45 x 33 x 38 cm. Gewicht ca. 14 kg.



GRUNDIG Super

Bequem mit einer Hand zu tragendes Farb-Portable. 42-cm-inline-Farbbildröhre. Berührwahl zwischen 8 Programmen. **Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung** – besonders wichtig für ein Portable. Elektronische Abstimmanzeige im Bildschirm. Formschönes Modell-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot, jeweils mit anthrazitgrauer Front und Griffblende. Maße ca. 48 x 35 x 41 cm. Gewicht ca. 16,5 kg.

37- und 42-cm-Farb-Portables mit impuls-electronic

- Leichte Berührwahl zwischen 7 oder 8 Programmen
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast

Farb-Portables. Leicht im Gewicht, groß in der Farbkraft.



Gemeinsame technische Daten aller Super-Color-Modelle:

- Inline-Schlitzmasten-Farbbildröhre
- Total halbleiterbestücktes Multi-Modul-Chassis
- Diagnose-Zentralstecker *
- PIN-Dioden-Electronic-Tuner
- Vollelektronische Diodenabstimmung und Dioden-Bereichumschaltung
- 75-Ω-Koaxial-Antenneneingang nach DIN 45 325 für UHF/VHF
- Thyristor-Zeilenablenkung
- Elektronische Sicherung
- Service-Schalter
- Elektronische Störaustattung
- Jeweils letzte Programmstation (7, 8 oder 12) für Audiovision (AV) eingerichtet
- Hochspannungs- und Bildgrößenstabilisation
- Schwarzwerthaltung durch Klemmschaltung
- Automatic für:
 - a) Bild- und Zeilensynchronisation
 - b) Kontrast und Farbsättigung
 - c) Farbschalter
 - d) Video-Bandbreiten-Umschaltung
 - e) Strahlstrombegrenzung
 - f) Entmagnetsierung der Bildröhre

* Außer Super Color 1510, 1620, 1630, 2200 und 2230

Die in dieser GRUNDIG revue angegebenen Maße der Geräte beziehen sich jeweils auf Breite x Höhe x Tiefe.



1620



1630

Color 1620



42-cm-Farb-Portable mit Tele-Pilot 8



GRUNDIG Super Color 1630



Bequem mit der Hand zu tragendes Farb-Portable. 42-cm-inline-Farbbildröhre. Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme. Sensor-Zweitbedienung direkt am Gerät. **Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung** – besonders wichtig für ein Portable. Elektronische Abstimmungsanzeige im Bildschirm einblendbar. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Formschönes Modell-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot, jeweils mit anthrazitgrauer Front und Griffblende.

Maße ca. 48 x 35 x 41 cm.
Gewicht ca. 16,5 kg.

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme und für Fern-FeinEinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren

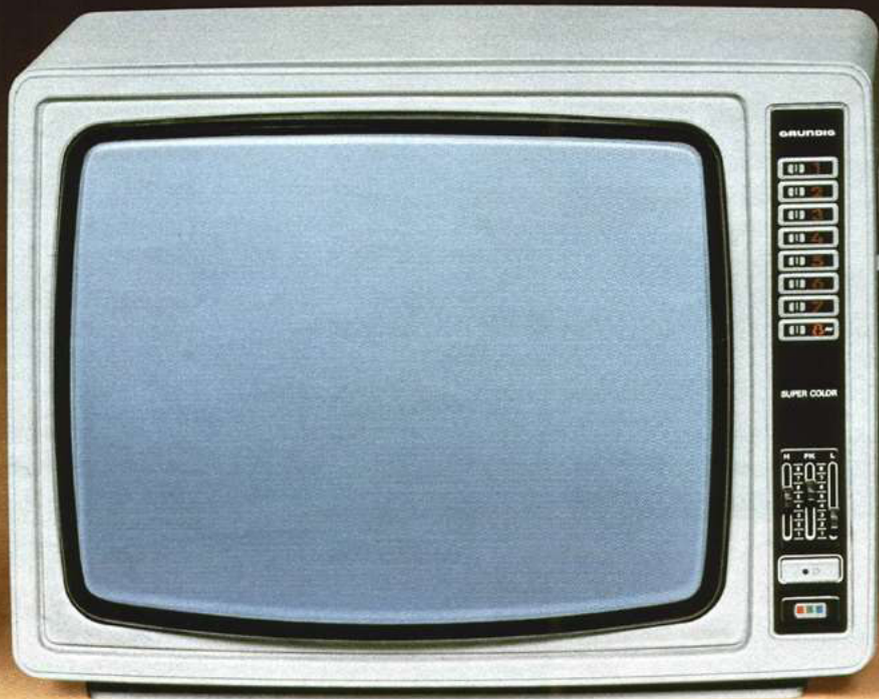
3 JAHRE
Bildröhren-
GARANTIE
für alle
Super Color Modelle

Super Color 1630 - das erste ferngesteuerte GRUNDIG Farb-Portable.

Gemeinsame technische Merkmale der Modelle 1510, 1620 und 1630:

- Multi-Modul-Baukasten-System
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 12 integrierten Schaltkreisen (1620 und 1630: 17) und 27 Transistoren (1620: 44; 1630: 52)
- Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Drehregler für Kontrast
- Zwei versenkbare Langstab-Teleskop-Antennen für guten Empfang auf VHF/UHF
- Leistungsaufnahme 100 Watt
- Schaltbarer Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen. Gehäuselautsprecher abschaltbar
- Klangstarker Superphon-Lautsprecher
- Einklappbarer Tragegriff

Weitere techn. Daten Seiten 10 und 124.
Zubehör Seite 32 bis 35.



2200

GRUNDIG Super Color 2200

Ein äußerst kompaktes, platzsparendes Gerät – dazu denkbar preisgünstig. 51-cm-inline-Farbbildröhre. Leichte Berührwahl zwischen 8 Programmen. Soft-line-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front.

Maße ca. 57 x 42 x 46 cm.



51-cm-Farbfernseher mit impuls-electronic

- Leichte Berührwahl zwischen 8 Programmen
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast

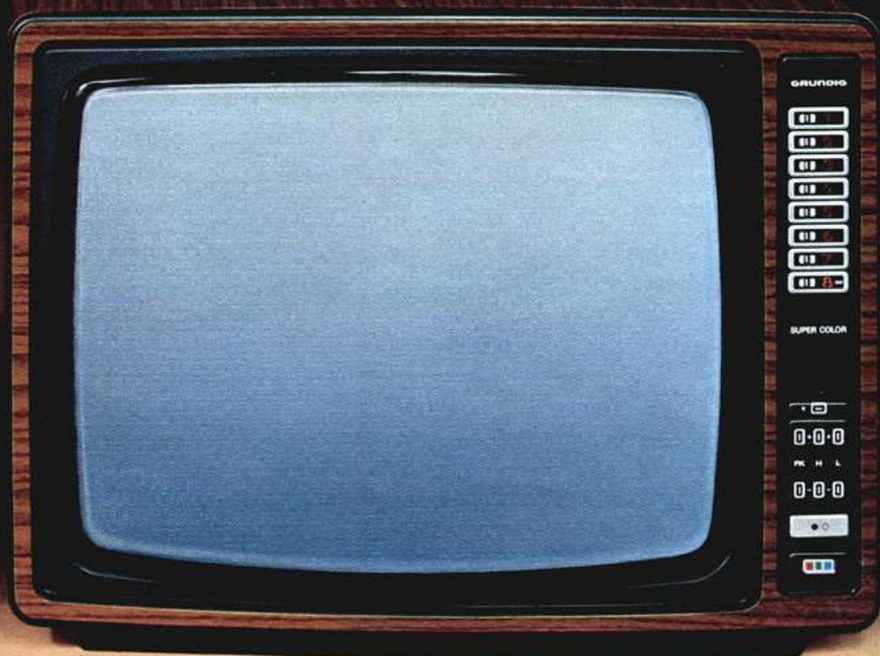
Wichtige technische Merkmale des Super Color 2200:

- Multi-Modul-Baukasten-System
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 12 integrierten Schaltkreisen und 29 Transistoren
- Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast
- Drehregler für Kontrast
- Kraftvoller Superphon-Lautsprecher
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen nachrüstbar

Weitere technische Daten Seite 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.



Unser Bild zeigt, wie leicht die kompakten Modelle Super Color 2200 und 2230 in Regalen oder Schrankwänden Platz finden, wobei noch genug Zwischenraum zum ungehinderten Entweichen entstehender Wärme bleibt.



2230

GRUNDIG Super Color 2230



51-cm-Farbfernseher mit Tele-Pilot 8

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme und für Fern-Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren

Äußerst kompaktes, platzsparendes Gerät – und dazu sehr preiswert. 51-cm-inline-Farbbildröhre. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme. Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren. Automatischer Senderschlaf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 57 x 42 x 46 cm.



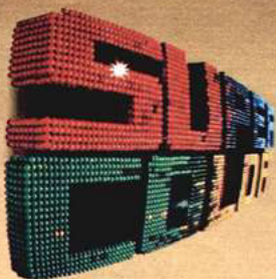
Wichtige technische Merkmale des Super Color 2230:

- Multi-Modul-Baukasten-System
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 17 integrierten Schaltkreisen und 52 Transistoren
- Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Drehregler für Kontrast
- Elektronische Abstimmmanzeige im Bildschirm einblendbar
- Kraftvoller Superphon-Lautsprecher
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen nachrüstbar

Weitere technische Daten Seite 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.

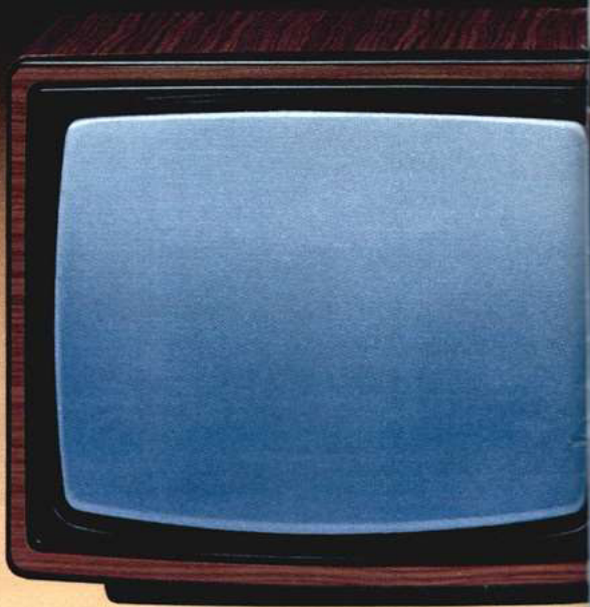
Löst alle Platzprobleme: das 51-cm-Mittelformat.

3 JAHRE
Bildröhren-
GARANTIE
für alle
Super-Color-Modelle



56-cm- Farbfernseher mit impuls-electronic

- Leichte Berührungswahl zwischen 8 Programmen
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast



3200



GRUNDIG Super Color 3200

56-cm-inline-Farbbildröhre.
Berührungswahl zwischen 8 Programmen. Hervorragender Konzertlautsprecher und Ton-Endstufe mit 6 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front.
Maße ca. 70 x 47 x 44 cm.



GRUNDIG Super Color W 3200

56-cm-Inline-Farbbildröhre.
Berührungswahl zwischen 8 Programmen. Hervorragender Konzertlautsprecher und Ton-Endstufe mit 6 Watt Spitzenleistung. Elegantes Softline-Würfel-Gehäuse, außbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 56 x 53 x 42 cm.



W 3200

Drehfuß 4 im Bild ist extra lieferbares Zubehör (siehe Seite 33).

Gemeinsame technische Merkmale der Modelle 3200 und W 3200:

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 12 integrierten Schaltkreisen und 28 Transistoren
- Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast
- Drehregler für Kontrast und Klang
- Kraftvoller Superphon-Lautsprecher
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen nachrüstbar

Weitere technische Daten Seite 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.

3 JAHRE
Bildröhren-
GARANTIE
für alle
Super-Color-Modelle

Das 56-cm-Farbbild. Größer, als der kleine Preis vermuten läßt.



4600



56-cm- Farbfernseher mit Tele-Pilot 8

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme und für Fern-Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren



GRUNDIG Super Color 4600 ♣

56-cm-inline-Farbbildröhre. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme. Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Hervorragender Konzertlautsprecher und Ton-Endstufe mit 6 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 70 x 47 x 44 cm.



56-cm-Bild und Tele-Pilot 8 - das macht Komfort so preiswert.



GRUNDIG Super

56-cm-inline-Farbbildröhre. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme. Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Hervorragender Konzertlautsprecher und Ton-Endstufe mit 6 Watt Spitzenleistung. Elegantes Softline-Würfel-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 56 x 53 x 42 cm.

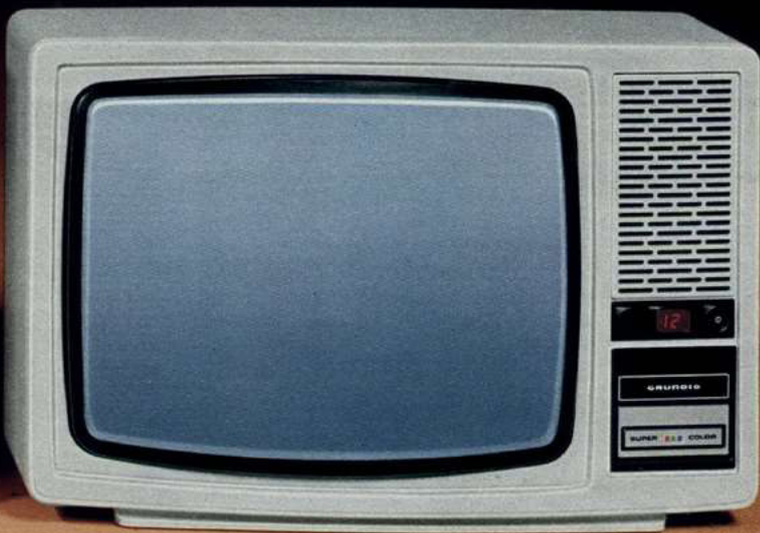
Gemeinsame technische Merkmale der Modelle 4600 und W 4600:

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 18 integrierten Schaltkreisen und 53 Transistoren
- Elektronische Leuchtziffern-Programmmanzeige
- Drehregler für Kontrast und Klang
- Elektronische Abstimmmanzeige im Bildschirm einblendbar
- Kraftvoller Superphon-Lautsprecher
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-/Tonbandaufnahmen nachrüstbar

Weitere techn. Daten Seiten 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.



W 4600



5200

Color W 4600 ♣



56-cm-Farbfernseher mit Tele-Pilot 21

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für Direktwahl von 12 Programmen und alle Bedienfunktionen (auch Ein/Aus)
- Fern-Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Fernwählbare Wunsch-Tonpausen

GRUNDIG Super Color 5200

Selbstkonvergierende 56-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Bedienfunktionen und Wunsch-Tonpausen. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Hervorragender Konzertlautsprecher und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 70 x 47 x 41 cm.



Wichtige technische Merkmale des Super Color 5200:

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 21 integrierten Schaltkreisen und 68 Transistoren
- Leuchtdioden-Programmmanzeige (LED) am Gerät
- Abstimmanzeige im Bildschirm einblendbar
- Drehregler für Kontrast und Klang sowie Tasten zur Ersatzbedienung direkt am Gerät
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen nachrüstbar

Bedienungskomfort:

- Aus-Taste schaltet Gerät auf Bereitschaft – Wiedereinschalten durch Programmwahl
- Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang

Weitere techn. Daten Seiten 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.

Drehfuß 4 oder Metallic-Drehfuß 5 (im Bild unten) sind ideales Zubehör zum Würfelgehäuse des Modells W 4600, da sie die Eleganz der Form erst richtig zur Geltung bringen. Näheres siehe Seite 33.



**Unser 56-cm-Spitzengerät.
Mit Super-Farbbild.
Mit Super-Komfort.**

3 JAHRE
Bildröhren-
GARANTIE
für alle
Super-Color-Modelle

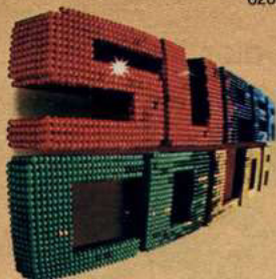


6205

GRUNDIG Super Color 6205

Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Berührwahl zwischen 8 Programmen. Hervorragender Konzertsprecher und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils in sachlichem Design.

Maße ca. 76 x 52 x 44 cm.



66-cm-Farbfernseher mit impuls-electronic

- Leichte Berührwahl zwischen 8 Programmen
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast

GRUNDIG Super

Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Berührwahl zwischen 8 Programmen. Hervorragender Konzertsprecher und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse in Metallic hell mit Front metallic dunkel oder in Metallic dunkel mit Front metallic hell, jeweils mit gewölbter Front.

Maße ca. 76 x 53 x 44 cm.

Gemeinsame technische Merkmale der Modelle 6200, 6201 und 6205:

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 13 integrierten Schaltkreisen und 43 Transistoren
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Lautstärke und Farbkontrast
- Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Drehregler für Kontrast und Klang
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen nachrüstbar

Weitere techn. Daten Seiten 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.



6201



6200

Color 6201



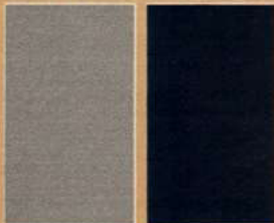
GRUNDIG Super Color 6200



Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Berührwahl zwischen 8 Programmen. Hervorragender Konzertlautsprecher und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front.

Maße ca. 76 x 52 x 44 cm.

Das Modell 6201 gibt es im schicken Metallic-Look. Zarge und Front bilden dabei jeweils einen belebenden Kontrast: hell/dunkel bzw. dunkel/hell. Links unten Farbmuster für metallic hell, unten rechts für metallic dunkel.

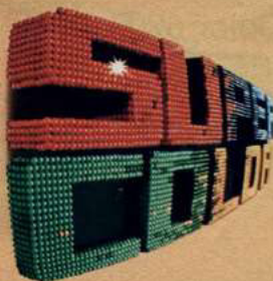


Das große Super-Farbbild zum Großserienpreis.





7600



GRUNDIG Super Color 7600 ❀

Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme. Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und



Ton. Hervorragender Konzertlautsprecher und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front.

Maße ca. 76 x 53 x 44 cm.

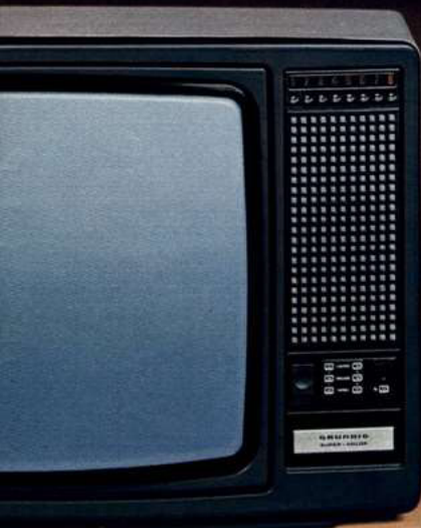
GRUNDIG Super

Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme. Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und



66-cm-Farbfernseher mit Tele-Pilot 8

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme und für Fern-Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren



7601



W 7600

Color 7601 ♣



Ton. Hervorragender Konzertlautsprecher und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse in Metallic hell mit Front metallic dunkel oder in Metallic dunkel mit Front metallic hell, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 76 x 53 x 44 cm.



Gemeinsame technische Merkmale der Modelle 7600, 7601 und W 7600:

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 19 integrierten Schaltkreisen und 68 Transistoren
- Elektronische Leuchtziffern-Programmmanzeige
- Drehregler für Kontrast und Klang
- Elektronische Abstimmmanzeige im Bildschirm einblendbar
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen nachrüstbar

Weitere techn. Daten Seiten 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.

GRUNDIG Super Color W 7600 ♣



Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 8 für 8 Programme. Zweitbedienung direkt am Gerät durch Sensoren. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und

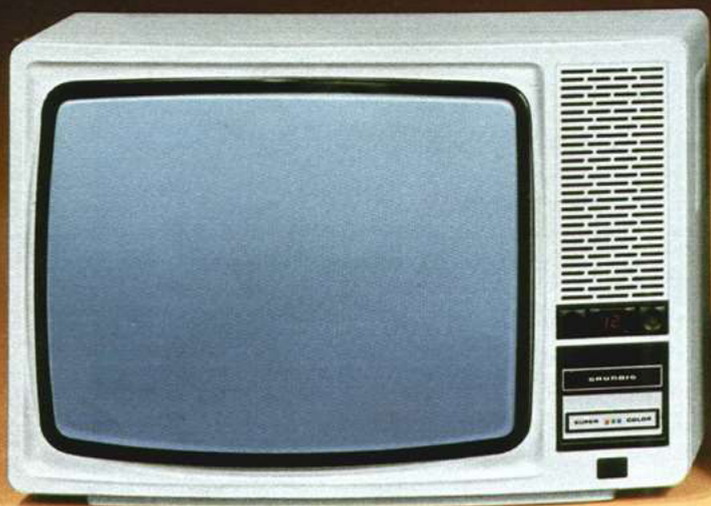
Ton. Ein hervorragender Konzertlautsprecher und ein Hochtöner; Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Elegantes Softline-Würfel-Gehäuse nußbaumfarben, palisanderfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 63 x 57 x 44 cm.



**Tele-Pilot 8
macht Fernsteuern
für viele erschwinglich.**



Drehfuß 4 (im Bild) oder Metallic-Drehfuß 5 sind ideales Zubehör zum Würfelgehäuse des Modells W 7600, da sie die Eleganz der Form erst richtig zur Geltung bringen. Näheres siehe Seite 33.



8200



8205

GRUNDIG Super Color 8200

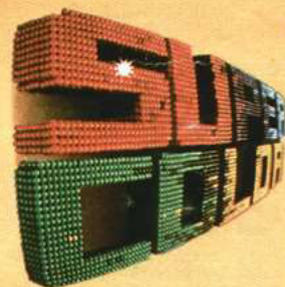
Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Bedienfunktionen und Wunsch-Tonpausen. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Hervorragender Konzert-



lautsprecher mit verstärktem Magnet und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 76 x 52 x 44 cm.

GRUNDIG Super

Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Bedienfunktionen und Wunsch-Tonpausen. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Hervorragender Konzert-



66-cm-Farbfernseher mit Tele-Pilot 21



- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für Direktwahl von 12 Programmen und alle Bedienfunktionen (auch Ein/Aus)
- Fern-Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Fernwählbare Wunsch-Tonpausen

Gemeinsame technische Merkmale der Modelle 8200, 8205 und 8600:

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 21 integrierten Schaltkreisen und 68 Transistoren
- Leuchtdioden-Programmanzeige (LED) am Gerät
- Elektronische Abstimmanzeige im Bildschirm einblendbar
- Drehregler für Kontrast und Klang sowie Tasten zur Ersatzbedienung direkt am Gerät
- Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen

Bedienungskomfort:

- Aus-Taste schaltet Gerät auf Bereitschaft – Wiedereinschalten durch Programmwahl
- Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang

Weitere techn. Daten Seiten 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.



8600

Color 8205



lautsprecher mit verstärktem Magnet und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit sachlichem Design. Maße ca. 76 x 52 x 44 cm.

GRUNDIG Super Color 8600 ♣



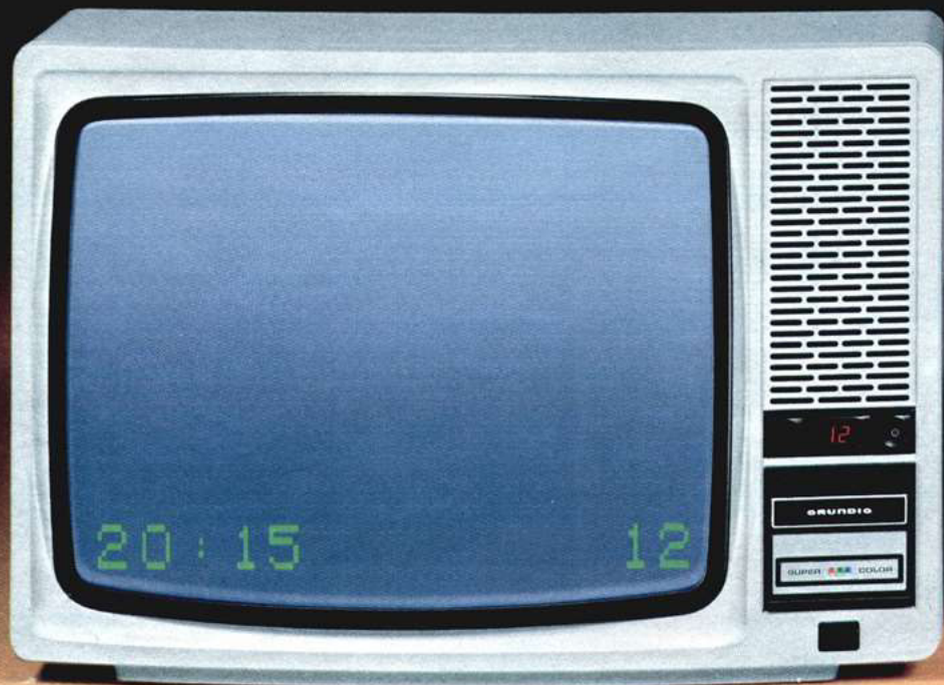
Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentak-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Bedienfunktionen und Wunsch-Tonpausen. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Hervorragender Konzert-

lautsprecher mit verstärktem Magnet und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 76 x 53 x 44 cm.

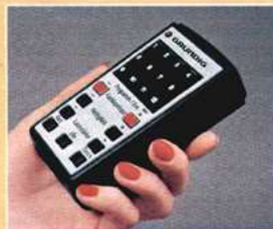
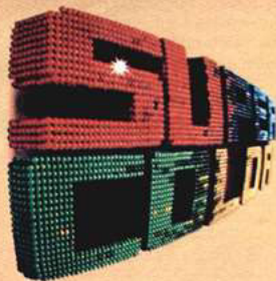
Das Aufnehmen des Fernsehens auf Band oder Cassette ist bei 66-cm-Super-Color-Modellen mit Tele-Pilot 21 ganz leicht und preiswert möglich: nur das extra lieferbare FS/TB-Adapterkabel 484 anschließen!



Fernsteuerung Tele-Pilot 21 und Super-Farbbild - das ist große Fernsehklasse.



8250



66-cm-Farbfernseher mit Tele-Pilot 21

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für Direktwahl von 12 Programmen und alle Bedienfunktionen (auch Ein/Aus)
- Chronometergenaue Quarzzeit-Anzeige im Bildschirm – mit Tele-Pilot 21 ein- und ausblendbar
- Fern-Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Fernwählbare Wunsch-Tonpausen

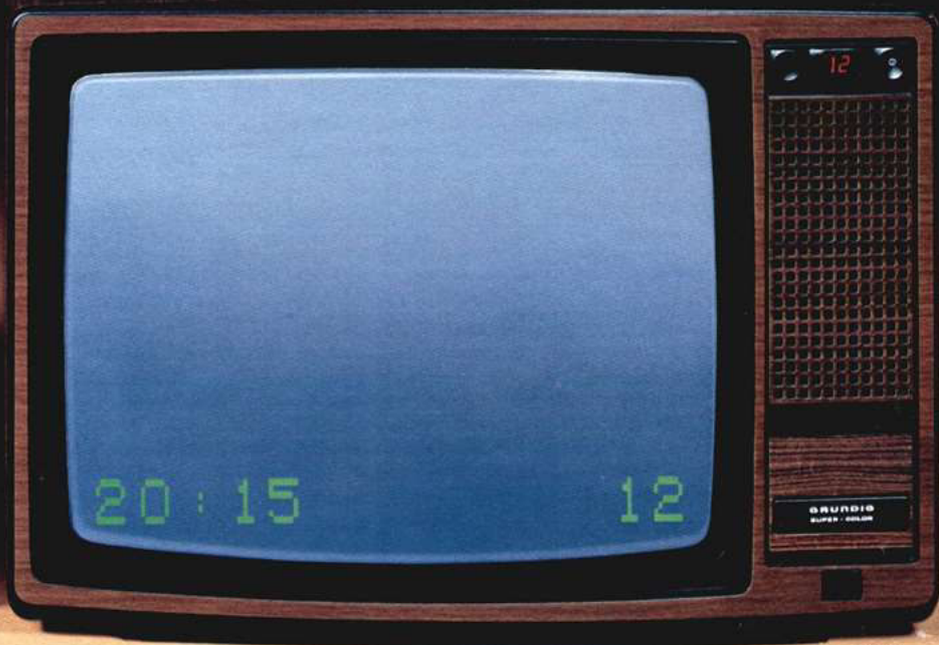
GRUNDIG Super Color 8250

Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Bedienfunktionen, Wunsch-Tonpausen und Quarzzeit-Einblendung. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Hervorragender Konzertlautsprecher mit verstärktem Magnet und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 76 x 52 x 44 cm.



Gemeinsame technische Merkmale der

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 26 integrierten Schaltkreisen und 73 Transistoren
- Leuchtdioden-Programmanzeige (LED) am Gerät
- Elektronische Abstimmmanzeige im Bildschirm einblendbar
- Drehregler für Kontrast und Klang sowie Tasten zur Ersatzbedienung direkt am Gerät



8650

GRUNDIG Super Color 8650 ❀

Selbstkonvergierende 66-cm-in-line-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Bedienfunktionen, Wunsch-Tonpausen und Quarzzeit-Einblendung. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und



Ton. Hervorragender Konzertlautsprecher mit verstärktem Magnet und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 76 x 53 x 44 cm.



Bleibt und vorteilhaft für asymmetrische Tischgeräte: Chrom-Drehfuß 3 mit Gleitrollen. Nicht nur ein Schmuck, sondern auch praktisch für raschen, leichten Standortwechsel.

Vielgefragte Modelle der Spitzenklasse.



Modelle 8250 und 8650:

- Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen

Weiterer Bedienungskomfort:

- Aus-Taste schaltet Gerät auf Bereitschaft – Wiedereinschalten durch Programmwahl
- Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang

Weitere techn. Daten Seiten 10 und 124.
Zubehör Seite 32 bis 35.



8251

66-cm-Farbf Fernseher mit Tele-Pilot 21 GRUNDIG Super Color 8251

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für Direktwahl von 12 Programmen und alle Bedienfunktionen (auch Ein/Aus)
- Chronometergenaue Quarzzeit-Anzeige im Bildschirm – mit Tele-Pilot 21 ein- und ausblendbar
- Fern-Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Fernwählbare Wunsch-Tonpausen

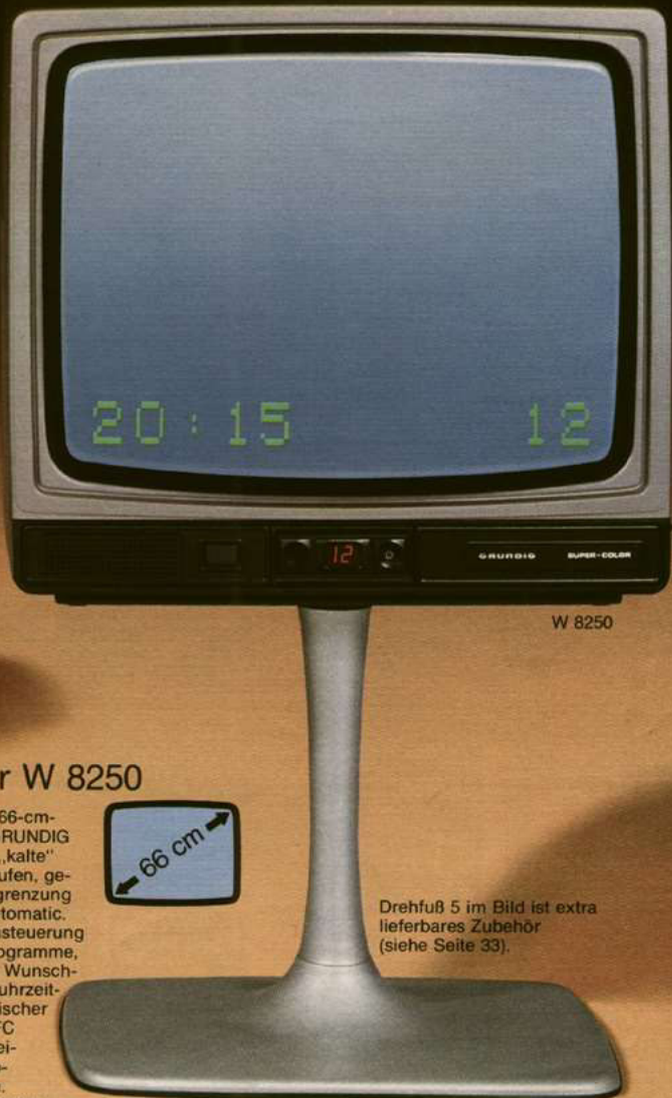


Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre, GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Bedienfunktionen, Wunsch-Tonpausen und Quarzzeit-Einblendung. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Hervorragender Konzertlautsprecher mit verstärktem Magnet und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Softline-Gehäuse in Metallic hell mit Front metallic dunkel oder in Metallic dunkel mit Front metallic hell, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 76 x 53 x 44 cm.



Gemeinsame technische Merkmale der

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 26 integrierten Schaltkreisen und 73 Transistoren
- Leuchtdioden-Programmanzeige (LED) am Gerät
- Elektronische Abstimmanzeige im Bildschirm einblendbar
- Drehregler für Kontrast und Klang sowie Tasten zur Ersatzbedienung direkt am Gerät



W 8250

GRUNDIG Super Color W 8250

Selbstkonvergierende 66-cm-in-line-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Bedienfunktionen, Wunsch-Tonpausen und Quarzzeit-Einblendung. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Ein hervorragender Konzertsprecher und ein Hochtöner; Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Elegantes Softline-Würfel-Gehäuse nußbaumfarben, palisanderfarben, weiß oder anthrazitfarben mit Front metallic hell, jeweils mit gewölbter Front. Maße ca. 63 x 57 x 44 cm.



Drehfuß 5 im Bild ist extra lieferbares Zubehör (siehe Seite 33).

Drei der attraktiven Gehäusefarben des Super Color W 8250 von links nach rechts: palisanderfarben, weiß und nußbaumfarben.



Modelle 8251 und W 8250:

- Anschluß für Klein-/Kopfhörer-/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen

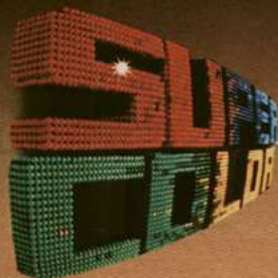
Weiterer Bedienkomfort:

- Aus-Taste schaltet Gerät auf Bereitschaft – Wiedereinschalten durch Programmwahl
- Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang

Weitere techn. Daten Seiten 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.

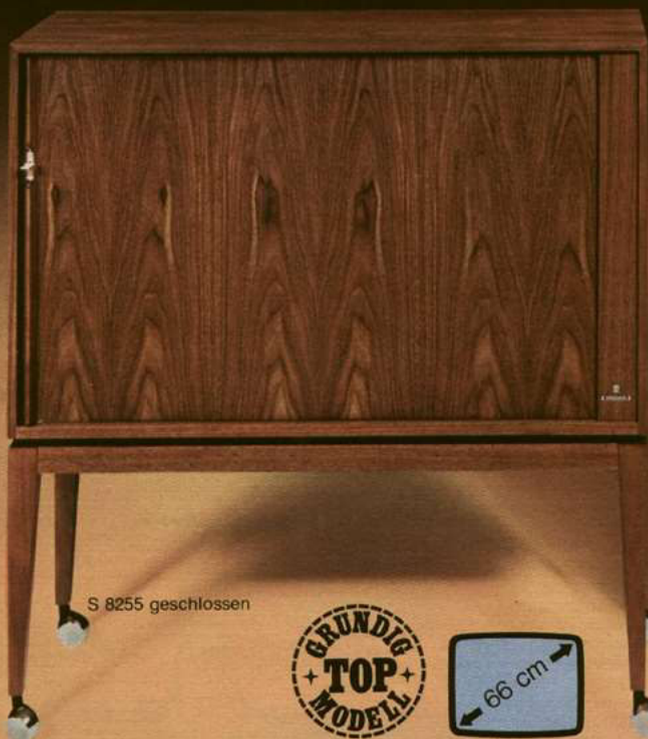
Hohe Farbfernseh-Kultur: Schöne Formen für brillante Farben.

3 JAHRE
Bildröhren-
GARANTIE
für alle
Super-Color-Modelle



66-cm-Farbfernseher mit Tele-Pilot 21

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für Direktwahl von 12 Programmen und alle Bedienfunktionen (auch Ein/Aus)
- Chronometergenaue Quartzzeit-Anzeige im Bildschirm – mit Tele-Pilot 21 ein- und ausblendbar
- Fern-Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Fernwählbare Wunsch-Tonpausen

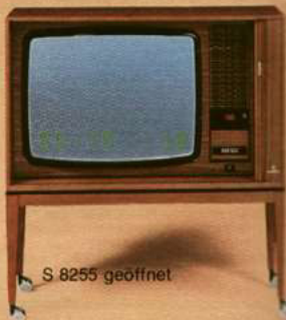


S 8255 geschlossen



Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre. GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic. Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Bedienfunktionen, Wunsch-Tonpausen und Quartzzeit-Einblendung. Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung. Optimal-Automatic für Bild und Ton. Hervorragender Konzertlautsprecher und Ton-Endstufe mit 8 Watt Spitzenleistung. Elegantes Standgerät mit Holzfüßen auf Rollen und abschließbarer Horizontal-Jalousie. Edelholzgehäuse Nußbaum natur.
Maße ca. 87 x 94 x 48 cm.

GRUNDIG
Super Color
S 8255



S 8255 geöffnet

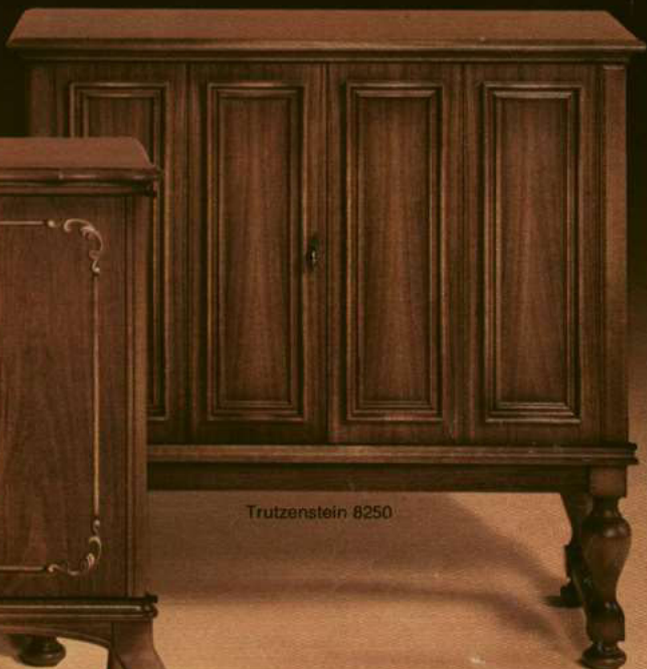


Amalienburg 8250



GRUNDIG Amalienburg 8250

Barocker Stil-Farbfernseherschrank in Edelholz Nußbaum natur, antik behandelt. Farbfernsehgerät in Einschub-Bauweise, technisch wie Modell S 8255. Seitlich anklappbare Falttüren. Maße ca. 88 x 87 x 50 cm.



Trutzenstein 8250



GRUNDIG Trutzenstein 8250

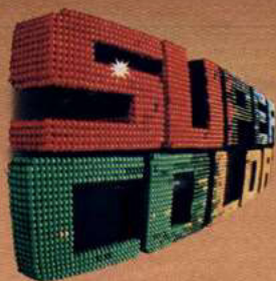
Altdeutscher Edelholzschränk in Nußbaum natur, antik behandelt. Farbfernsehgerät in Einschub-Bauweise, technisch wie Modell S 8255. Seitlich anklappbare Falttüren. Maße ca. 88 x 86 x 50 cm.



Gemeinsame technische Merkmale der Modelle S 8255, Amalienburg 8250 und Trutzenstein 8250:

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
 - Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 26 integrierten Schaltkreisen und 73 Transistoren
 - Leuchtdioden-Programm Anzeige (LED) am Gerät
 - Elektronische Abstimm-Anzeige im Bildschirm einblendbar
 - Drehregler für Kontrast und Klang sowie Tasten zur Ersatzbedienung direkt am Gerät
 - Anschluß für Klein-/Kopfhörer/Infrarot-Hör-Set/Tonbandaufnahmen
- Weiterer Bedienungskomfort:**
- Aus-Taste schaltet Gerät auf Bereitschaft – Wiedereinschalten durch Programmwahl
 - Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang
- Weitere technische Daten Seite 10 und 124. Zubehör Seite 32 bis 35.**

Schmuckstücke für Ihre Wohnung - mit modernster Farbfernsehertechnik.



66-cm-Farbfernseher mit Tele-Pilot 21

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für Direktwahl von 12 Programmen und alle Bedienfunktionen (auch Ein/Aus)
- Chronometergenaue Quarzzeit-Anzeige im Bildschirm – mit Tele-Pilot 21 ein- und ausblendbar
- Fern-Feineinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- Fernwählbare Wunsch-Tonpausen



Wichtige technische Merkmale des Super Color S 9250:

- Multi-Modul-Baukasten-System und Diagnose-Zentralstecker
- Totale Halbleiter-Electronic u. a. mit 26 integrierten Schaltkreisen und 73 Transistoren
- Selbstkonvergierende 66-cm-inline-Farbbildröhre
- GRUNDIG Super-Farbbild durch „kalte“ RGB-Gegentakt-Endstufen, getrennte Strahlstrombegrenzung und Color-Kontrast-Automatic
- Leuchtdioden-Programmanzeige (LED) am Gerät
- Elektronische Abstimmmanzeige im Bildschirm einblendbar
- Drehregler für Kontrast und Klang sowie Tasten zur Fernseh-Ersatzbedienung direkt am Gerät
- Anschlüsse für Tonband-Aufnahme und -Wiedergabe/Cassettengerät/Plattenspieler und externe Lautsprecherbox sowie Kopf-/Kleinhörer-/Infrarot-Hör-Set

Weiterer Bedienungskomfort:

- Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot 21 für 12 Programme, alle Fernseh-Bedienfunktionen, Wunsch-Fernseh-Ton-Pausen und chronometergenaue Quarzzeit-Einblendung im Bildschirm

Der neue Fernseh-Klang. 25 Watt aus der HiFi-Box.

GRUNDIG Super Color S 9250

Hochentwickelte Farbfernseh-Technik (wie bei Modell S 8255) verbindet sich hier mit modernster Tonwiedergabe-Technik. In dieses Kraftpaket mit **25/15 Watt Musik-/Nennleistung** und einem Frequenzbereich von 40...20 000 Hz ist eine **HiFi-Lautsprecher-Box** mit Tieftöner und Kalotten-Hochtöner integriert. Dazu besitzt es einen **HiFi-Verstärker nach DIN 45 500**. Funk, Platte und Band können also in bester HiFi-Qualität in Mono wiedergegeben werden. Auch den Fernsehton können Sie mit 25-Watt-Musikleistung hören. Der vom Fernsehsender angebotene Übertragungsbereich wird voll ausgenutzt. Modernes Softline-Standgerät nutzbar in schwarz, weiß oder anthrazitfarben mit Front metallic hell, jeweils mit gewölbter Front und verchromtem Stahlfußgestell auf Rollen.
Maße ca. 76 x 95 x 46 cm.



Ob Tonbandaufnahmen, HiFi-Wiedergabe vom Tonband oder Klangabstrahlung über integrierten und Zusatzlautsprecher zugleich – der Super Color S 9250 eröffnet eine Fülle individueller Möglichkeiten der Tontechnik.



- Aus-Taste schaltet Gerät auf Bereitschaft – Wiedereinschalten durch Programmwahl
- Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang
- Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Speicherung
- Optimal-Automatic für Bild
- Separates Bedienfeld für HiFi-Verstärker am Gerät mit Flachbahnreglern für Bässe, Höhen und Lautstärke
- Leuchtdiodenanzeige bei HiFi-Verstärker-Betrieb

Weitere techn. Daten Seite 10 und 124.
Zubehör Seite 32 bis 35.

Dreifache Sicherheit: Mieten im Fachgeschäft.



Beim Mieten im Fachgeschäft gehen Sie dreifach auf Nummer Sicher:

1. **GRUNDIG Qualität** – da wissen Sie, was Sie haben!
2. **Ein fachkundiger Mietpartner in der Nähe** – der Fachhändler. Wenn mal sein Service gebraucht wird, ist er sofort zur Stelle. Und sein Service ist zuverlässig. Und schnell.
3. **Der abgeborgene Service** – es gibt einfach keine Reparaturrechnung! Niemals. Auch wenn die Bildröhre ausfällt.

Mieten ist eine moderne Form der Anschaffung. Sie gewinnt zunehmend an Bedeutung für Farbfernsehgeräte. Deshalb hat GRUNDIG ein Miet-System für den Fachhandel entwickelt: EURO-RENTAL. Damit Sie auch beim Mieten die Vorteile des Fachgeschäfts nutzen können.

Mieten kann man überall
Das Mietsystem EURO-RENTAL für den Fachhandel hat jetzt schon über 800 „Filialen“. Fachgeschäfte in allen Teilen der Bundesrepublik. Vielleicht auch ganz in Ihrer Nähe. Und ständig kommen neue Fachgeschäfte mit EURO-RENTAL-Mietservice dazu.

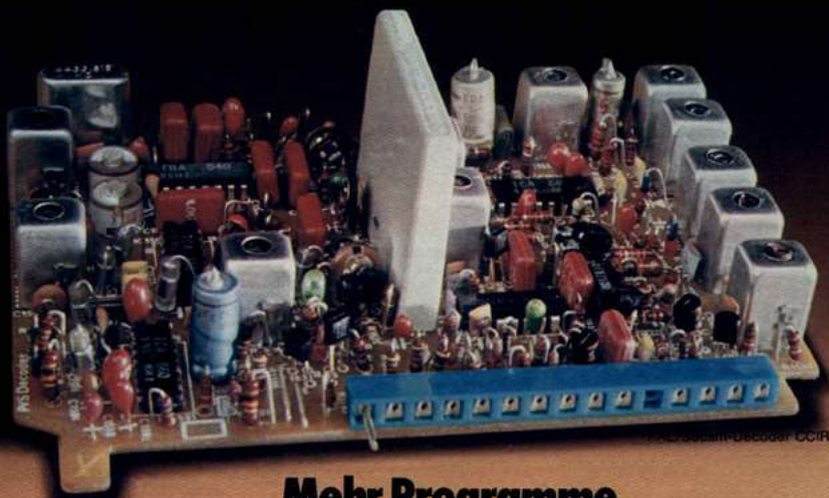
Der Fachhandel berät Sie
Auch ein Mietgerät will mit Bedacht ausgewählt sein. Nach Leistung und Zuverlässigkeit. Der Fachhändler kennt die Marken und Typen. Und macht die Wahl leicht. Er sagt Ihnen die günstigen Mietbedingungen.

Kaufen oder mieten – das ist hier die Frage
Der Fachhändler verkauft und vermietet. Er kann Ihnen also einen unparteiischen Rat geben, was für Ihren speziellen Fall das Günstigere ist. Er kann Ihnen objektiv sagen, inwieweit der Kauf wirtschaftlicher, inwieweit das Mieten risikoloser für Sie ist. Und er kann Ihnen sogar einen „goldenen Mittelweg“ zwischen Kauf und Miete anbieten: die **Kaufmiete**.

Wie Sie mieten können
Wenn Sie sich für das Mieten entscheiden, haben Sie die Wahl zwischen:

1. Mieten mit der Möglichkeit, das Mietgerät innerhalb der vereinbarten Laufzeit zu kaufen. Die geleisteten Mietraten werden Ihnen dann weitgehend angerechnet.
2. Mieten für eine bestimmte Laufzeit, nach deren Ablauf Sie ein anderes Gerät Ihrer Wahl mieten können.

Das „große Geld“ ist nicht gefragt
Mieten ist für die Brieftasche kein großer Aderlaß. Denn Sie müssen nicht gleich einen vierstelligen Betrag hinblättern. Die Mietraten erfordern keine große finanzielle Anstrengung. Und deshalb können Sie noch heute zu Ihrem Fachhändler gehen und sich sofort einen Farbfernseher leisten – wetten?



Mehr Programme durch Modul-Austausch.

Früher konnten PAL-Farbfernseher z. B. Secam-Programme überhaupt nicht oder nur schwarzweiß, die Programme von US-Truppen sendern nur ohne Ton empfangen. GRUNDIG entwickelte daher Modul-Bausteine und Adapter, die die Grenzen der Farbfernseh-Normen sprengen. Und die Ihr Fachhändler relativ leicht nachrüsten kann.

Jetzt können Sie mit GRUNDIG Super Color in bestimmten Gebieten der BRD ausländische Secam-Programme farbig sehen. Oder die Programme amerikanischer Sender auch hören. Oder mit Ihrem GRUNDIG Farb-Portable in fast allen west- und osteuropäischen Ländern die dortigen Farbprogramme verfolgen.

Die untenstehende Karte der Bundesrepublik Deutschland zeigt, wo etwa Secam-Programme aus der DDR (hellgrüne Fläche im Grenzgebiet zur DDR) oder aus Frankreich/Luxemburg (orange Fläche an der Grenze zu diesen beiden Ländern) unter günstigen Bedingungen zu empfangen sind. Hier wird also ein Decoder bzw. ein Adapter in Ihrem Super-Color-Gerät Ihnen mehr Programme bringen.



PAL/Secam-Decoder CCIR

Ein Zusatz-Modul, das von Ihrem Fachhändler einfach an Stelle des PAL-Farbbausteins in das Chassis Ihres Super-Color-Gerätes zu stecken ist und es zu einem Zweinorm-Automat-Farbfernseher macht. Also mit automatischer Umschaltung von PAL auf Secam. Sie können damit auf jeder beliebigen Programmstation PAL- oder Secam-Farbprogramme in B + G-Norm, wie sie die Sender der DDR auf UHF und VHF ausstrahlen, farbig empfangen. Am besten an der Grenze zur DDR und in West-Berlin.

PAL/Secam-FR-Adapter CCIR 1

Für den nachträglichen Einbau in Super-Color-Modelle ohne Sendersuchlauf (siehe Tabelle auf Seite 33). Zum Empfang von zwei oder mehr Secam-Farbprogrammen in L-Norm, wie sie die Sender Frankreichs und Luxemburgs im UHF-Bereich ausstrahlen. Bester Empfang an der Grenze nach Frankreich bzw. Luxemburg.

PAL/Secam-FR-Adapter CCIR 2

Wie FR-Adapter 1, jedoch für Super-Color-Modelle mit Sendersuchlauf (siehe Tabelle auf Seite 33).

Ton-ZF-Baustein 4,5/5,5 MHz

Wer bisher schon das Schwarzweißbild eines der ca. 90 amerikanischen Kleinfernseher in der BRD in seiner Wohnung empfangen konnte, kann jetzt auch den Ton dazu hören. Hierfür braucht der Fachhändler nur den serienmäßigen Ton-ZF-Baustein durch diesen Automatic-Baustein zu ersetzen. Mit automatischer Umsetzung von 4,5 auf 5,5 MHz Bild/Ton-Abstand auf allen Programmstationen.

Ton-ZF-Baustein 5,5/6 MHz

Wenn Ihr Fachhändler Ihr Super-Color-Gerät nachträglich mit diesem Baustein bestückt, können Sie nicht nur wie bisher das bundesdeutsche Farbfernsehen empfangen, sondern auch während eines Urlaubs in Großbritannien, Irland oder Südafrika*) die dortigen UHF-Fernseher mit Farbbild und Ton. Der Baustein schaltet auf allen Programmstationen automatisch auf die deutsche bzw. englische Norm um.

Ton-ZF-Baustein 5,5/6,5 MHz CCIR/OIRT

Wenn Sie z. B. in der Nähe der tschechischen Grenze wohnen und das Fernsehen der CSSR empfangen wollen, oder wenn Sie mit Ihrem Super-Color-Gerät in Ostblockstaaten*) reisen und dort in Programme des jeweiligen Landes mit Farbbild und Ton empfangen möchten, empfiehlt sich die Nachrüstung dieses Bausteins und eines PAL/Secam-Decoders CCIR (siehe oben) durch Ihren Fachhändler. Ihr Farbfernseher schaltet dann auf allen Programmstationen automatisch auf die jeweils richtige Fernseh-Norm um: auf die bei uns in der BRD eingeführte PAL-Norm, auf die Secam-CCIR-Norm der DDR oder auf die Secam-OIRT-Norm der übrigen osteuropäischen Länder (z. B. Bulgariens, Polens, Rumäniens, der CSSR, der UdSSR und Ungarns).

*) Bitte beachten Sie im Ausland evtl. abweichende Netzspannungen, Steckernormen und Empfangskanäle.

Einbau der Adapter und Decoder unter Beachtung der VDE-Vorschriften durch Ihren Fachhändler gegen gesonderte Berechnung.

... nicht mehr das Fernsehen allein, unter Ausschluss der Öffentlichkeit, hören wollen. Z. B. um die Gattin nicht bei der Lektüre zu stören. Endlich aller Kabel ledig, bewegen Sie sich völlig frei im Zimmer. Wenn nötig, können sogar mehrere Personen gleichzeitig drahtlos „umweltfreundlich“ hören. Infrarotlicht vollbringt dieses Wunder: Der GRUNDIG Infrarot-Hör-Set baut gleichsam eine Infrarot-„Lichtbrücke“ zwischen Fernseher



und Zuschauer. Der GRUNDIG Infrarot-Hör-Set besteht aus dem Infrarot-Tonsender 485 und aus dem Infrarot-Tonempfänger 486 mit Kleinhörer und Stethoclip. Der Infrarot-Tonsender ist am Kopf-/Kleinhöreranschluß des Fernsehers angeschlossen und strahlt vom Gerät her Infrarotsignale aus. Der Infrarot-Tonempfänger an der Brust des Zuschauers fängt sie auf und bringt dem Originalton über den Kleinhörer oder das Stethoclip (beidohrig) wieder zum Erklängen. Der Clou dabei ist die Trennung von Hörer und Empfänger: Der Empfänger ist äußerst mobil, er kann umgehängt, an die Jackentasche geklemmt werden usw. Und der Hörer ist federleicht, so daß er auch bei stundenlangem Fernsehen nicht stört. Auf Wunsch kann er durch einen anderen Kopfhörer mit 200 ... 4000 Ohm ersetzt werden.

Kleine Extras für großen Fernsehkomfort. Für Farbe und Schwarzweiß.

Das Schönste am GRUNDIG Hör-Set: Er ist universell wie nur etwas! Er eignet sich für alle Farb- und Schwarzweiß-Fernseher, ja für Rundfunkgeräte, Radio-Recorder, Tonbandgeräte usw. Einzige Bedingung: Ein Normanschluß nach DIN 45 318. Notfalls läßt er sich vom Fachhändler nachrüsten. Oder Sie verwenden ein Zwischenkabel, z. B. das Kabel 237 (siehe Seite 89).



- Möglicher Übertragungsbereich 80 ... 10 000 Hz
- Klirrfaktor \leq 3% bei 1000 Hz
- Aussteuerungs-Automatic im Tonsender sorgt ab 2 bis maximal 120 mV Eingangspegel für konstanten Senderhub – deshalb kein Übersteuern!
- Fernseh-Netzanschluß im Tonsender – um drahtlos zu hören, genügt das Einschalten des Fernsehers
- Lautstärkereger mit Schalter am Tonempfänger
- Energiequelle des Tonempfängers ist ein steckbarer Klein-Accu mit integriertem Lade-Netzteil für ca. 4–5 Stunden Betriebszeit (über Nacht an der Steckdose wieder aufladbar)
- Wenn mehrere Personen die gleiche Tonquelle exklusiv hören wollen, genügt für alle Tonempfänger 486 ein einziger Infrarot-Tonsender 485

Zusatzlautsprecher-Adapter 482

Zur Fernsehton-Wiedergabe über Zusatzlautsprecher und/oder Kopfhörer/Kleinhörer/Infrarot-Hör-Set. Durch die Schaltbuchse können Sie wahlweise Geräte- und Zusatzlautsprecher gleichzeitig oder (nach Umdrehen des Steckers) den Zusatzlautsprecher allein betreiben. Kopfhörer/Kleinhörer-Anschlußbuchse nach DIN 45 318. Lautsprecher-Buchse nach DIN 41 529.



HiFi/TB-Adapter 481

Nach Einbau dieses Adapters ist sowohl die Tonbandaufnahme als auch die direkte Wiedergabe des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage möglich. Leistung und Klangvolumen ihrer HiFi-Anlage können Sie voll ausschöpfen. Auch das Klangbild des Fernsehtons (Höhen und Bässe) kann variiert werden. Der Übertragungsbereich entspricht der Fernsehnorm. Verbindungskabel gehören zum Lieferumfang.

Kleinhörer-Adapter 483

Zum Anschluß des Kopfhörers GDH 208, des Kleinhörers 203 L (FS) oder des Infrarot-Hör-Sets. Sein Regler macht die Lautstärke des Gerätelautsprechers bis auf Null regelbar. Unabhängig von der eingestellten Lautstärke im Kopfhörer oder Kleinhörer. Für Schwer- und Normalhörende ideal durch eingebauten Dynamik-Kompressor. Kopfhörer-/Kleinhörer-Anschlußbuchse nach DIN 45 318.

Kopfhörer GDH 208

Zum Abhören des Fernsehtons. Dauerbelastbarkeit 120 mW, Impedanz 300 Ω . Mit 5 m Kabel, 65 g leicht. Kleinhörer-Anschlußstecker nach DIN 45 318.

Kleinhörer 203 L (FS)

Mit 5 m Kabel. Kleinhörer-Anschlußstecker nach DIN 45 318.

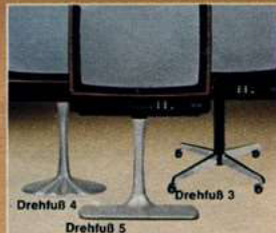
Stethoclip 514

Zum beidohrigen Hören mit Kleinhörer 203 L (FS).



FS/TB-Adapter-Kabel 484

Erlaubt bei Modellen mit Kopf-/Kleinhörer-Anschluß nach DIN 45 318 (siehe auch Zubehör-Tabelle unten) auf einfache und preisgünstige Weise Tonband- und Cassette-Aufnahmen vom Fernsehen. Einfach Fernseher und Tonband-/Cassettegerät mit diesem Kabel verbinden – schon kann die Aufnahme beginnen.



Chrom-Drehfuß 3

Mit Gleitrollen. Höhe ca. 46 cm.

Chrom-Drehfuß 4

Trompetenfuß mattverchromt. Höhe ca. 42 cm.

Metallic-Drehfuß 5

Besonders stabil, in Metallic hell. Mit Kabelführung durch das Standrohr. Höhe ca. 47 cm.

Geegnetes Zubehör für Farbe und Schwarzweiß	Super-Color-Modelle										Super-electronic-Modelle			
	1510	1620 1626	2208	2220	3200 W 3200	4000 W 4000 5200	6100 6121 6205	7000 7021 W 7000	8200 8251 8600	9250 9251 W 9250	S 8250 Trult. Anal.	1210 1426 UM 1432 1716	2801a	812 814 804 2415a
PAL/Secam-Decoder nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PAL/Secam-FR-Adapter 1 nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PAL/Secam-FR-Adapter 2 nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Top-TF-Bausätze Seite 32 nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HiFi/TB-Adapter 481 nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zusatzlautsprecher-Adapter 482 nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kleinhörer-Adapter 483 nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anschluß für FS/TB-Adapterkabel 484	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Anschluß für Infrarot-Hör-Set	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Anschluß für Kopfhörer GDH 208 bzw. Kleinhörer 203 L (FS)	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Für Fernseh-Recorder vorbereitet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sensordrücke nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Auto-Adapterkabel 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Drehfuß 2, 3, 4 oder 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

○) Anschluß vom Fachhändler nachrüstbar

○) In Verbindung mit Adapter 482 oder 483. Einbau durch den Fachhändler möglich

●) Außer 1426 UM und 1452

●) S 9250 mit TA/TB-Normbuchse

●) S 9250 mit Anschluß für Zusatzlautsprecher



GRUNDIG BK 3000 Color

Farbfernseh-Cassetten-Recorder
nach dem VCR-System

Mit dem BK 3000 Color stellen wir Ihnen eine wegweisende GRUNDIG Neuentwicklung vor. Einen VCR-Recorder, in dem die neuesten Erkenntnisse der Video- und Farbfernseh-Technik

vereinigt sind. Einige seiner besonderen Merkmale:
Modernstes, langlebiges Schaltungskonzept mit 14 Modulen.
Automatischer Sendersuchlauf mit AFC und elektronischer Senderspeicherung.
5 Gleichstrommotoren. Direktantrieb des Kopfradmotors mit schneller Servoregelung.
Digitale Computer-Steuerung des Laufwerks.
 Neuartiger Synchronkopf für beste Kompatibilität.
Zwei Quarz-Oszillatoren für stabile Farbbild-Wiedergabe. Vollelektronische Bedienung über **Electronic-Tipptasten.**
Electronic-Uhr mit 7-Segment-Leuchtdioden-Anzeige für Normal- und Programmierzeit. Automatisches Rückspulen des Bandes nach Beendigung der „Uhren“-Aufnahme durch die Bandendabschaltung.
Drop-out-Kompensation mit automatischer Zeilenspeicherung und optischem Ausgleich.

Opto-elektronische Bandzugregelung. Sicherheits-Automatic mit Steuerlogik und Anzeige durch LED bei Bandriß, Bandblockade und Folienkennung am Bandende. Das sind nur einige der Besonderheiten und neuen Ideen, die wir verwirklicht haben. Ausführliche Angaben finden Sie in unserem Sonderprospekt BK 3000 Color.

Was ist VCR und wie können Sie den BK 3000 Color einsetzen?

VCR ist ein magnetisches Zeichnungs- und Wiedergabeverfahren von Bild und Ton, dem sich führende Hersteller international angeschlossen haben. Sie können:

1. jederzeit Fernsehprogramme automatisch aufzeichnen. Farbe in Farbe, Schwarzweiß in Schwarzweiß. In Verbindung mit der Electronic-Uhr sogar ohne Ihre Anwesenheit.
2. mit einer Fernsehkamera eigene Fernsehaufnahmen machen.

3. die handlichen Cassetten über Ihr Fernsehgerät oder einen Monitor zu jedem Zeitpunkt wiedergeben, archivieren, löschen oder neu bespielen.

4. Cassetten zwischen Fernseh-Recordern des gleichen Systems ohne Synchron-Probleme austauschen. Ein neuartiger Kopf für das Lese- und Schreibsystem ist eingebaut.

Der Anschluß ist einfach. Bei dafür vorbereiteten Geräten, wie den GRUNDIG Farbf Fernsehern Super Color, nur Antennenstecker und das mitgelieferte Kabel anschließen.

Der neue Bedienungskomfort

Neu: Vollelektronische Bedienung und Programmwahl. Leichtes Antippen genügt. Leuchtdioden-Anzeige für alle Funktionen.

Neu: Intermix-Electronic. Direktwahl der Funktionen ohne Zwischenstopp, zum Beispiel vom schnellen Rücklauf in schnellen Vorlauf oder Wiedergabe.



Auf eine bestimmte Uhrzeit programmiert, schaltet der BK 3000 Color automatisch ein und zeichnet die gewünschte Sendung auf.



8 Electronic-Tippasten zum Abruf vorprogrammierter Sender im UHF- oder VHF-Bereich. Unten: Bedienelemente für Senderschlaf, Speicherung und Normalzeit.



Das ist Komfort: Vollelektronische Bedienung. Leichtes Antippen genügt!

Beispielhaft, was GRUNDIG mit dem neuen Farbfernseh-Recorder BK 3000 Color wieder einmal geleistet hat.

Neu: Auf 8 Electronic-Tippasten sind die jeweils programmierten Sender abrufbereit.

Neu: Der automatische Senderschlaf mit AFC und elektronischer Speicherung. Eine revolutionierende GRUNDIG Neuheit für perfekte Senderwahl. Bisher mußte die optimale Sendereinstellung durch feinfühliges Drehen der Knöpfe ermittelt werden. Jetzt genügt ein Tastendruck. Der Sender wird angesteuert, automatisch optimal abgestimmt und mit einem zweiten Knopfdruck elektronisch gespeichert. Auch nach Stromausfall bleibt das Sender-Gedächtnis im Micro-Computer erhalten.

Neu: 7-Segment-Leuchtdioden-Anzeige für das gewählte Programm.

Neu: Electronic-Uhr mit LED-Ziffernanzeige. Die Normalzeit ist sichtbar, auch wenn der BK 3000 Color ausgeschaltet ist. Die Einschaltzeit für automatische Aufnahme ist minutengenau programmierbar. Nach beendeter Aufnahme wird die Cassette automatisch zurückgespult und ist für Wiedergabe bereit.

Neu: Standbild auf Tastendruck. Wiedergabe bis 180 Sek.

Neu: Beleuchtetes Instrument zur Kanal-Anzeige im VHF/UHF-Bereich bei Aufnahme. Bei Wiedergabe Anzeige beim Einstellen der optimalen Spurlage.

Neu: Korrektur-Einsteller zur optimalen Anpassung des Bandzuges, speziell für Wiedergabe bespielter Fremdcassetten des VCR-Systems.

Neu: Aufnahme- und Wiedergabe-Taste zur Direkt-Bedienung für Aufzeichnung.

Die wichtigsten technischen Daten des BK 3000 Color:

Color-Video-Cassetten-Recorder nach dem VCR-System mit eingebautem UHF-Video-Audiomodulator. FS-Norm: CCIR, PAL, 625 Zeilen, 2 rotierende Video-Köpfe. Schrägspeicherung mit 180° Umschlingung. Bandgeschwindigkeit: 14,29 cm/s. Relativgeschwindigkeit: Videokopf/Band 8,1 m/s. Sichtbare Bildauflösung: bis 3 MHz (Farbe). Audio-Bandbreite 100 bis 12 500 Hz. Rückspulzeiten bei: VC 30 ca. 90 sec, VC 45 ca. 135 sec, VC 60 ca. 180 sec. Dreistelliges Bandlängenzählwerk. Aufnahme-Automatic für Video und Audio. Anschluß an den Fernsehempfänger über Antennenbuchse mittels beigefügtem Kabel. Antenneneingang: Koaxialbuchse B DIN 45 325, 75 Ω asymmetrisch; für die FS-Kanäle K 2 ... K 4 (50 ... 70 MHz), K 5 ... K 12 (175 ... 225 MHz), K 21 ... K 68 (470 ... 860 MHz). Maximale Eingangsspannung \leq 25 mV Antennenausgang: Koaxialstecker S DIN 45 325, 75 Ω asymmetrisch. Modulator auf UHF Kanal 36 (591,25 MHz). Modulatorfrequenz abgleichbar auf die Kanäle UHF 30 ... 42 (543,25 ... 640 MHz), dadurch keine Störung durch fremde Sender. Ausgangsspannung: 5 mV eff. für Synchronwert an 75 Ω . Maße ca. 59 x 15 x 32 cm. Gewicht ca. 14,5 kg.

GRUNDIG BK 2500 Color

GRUNDIG Farbfernseh-Cassetten-Recorder nach dem VCR-System.

Die preiswerte Standardausführung im GRUNDIG Programm. Nicht viel teurer als ein gutes Farbfernsehgerät. Besonderheiten: Über ein Mikrofon können Musik oder Sprache auf eine zweite Tonspur aufgenommen werden, und zwar unabhängig von der Video-Aufzeichnung. Video-Kombi-Buchse zum zusätzlichen Anschluß einer Kamera mit Video-Ausgang oder eines Bildwiedergabegerätes mit Video-Eingang an BK 2500 Color.

Bitte fordern Sie Sonderprospekt „BK 2500“ Color an.

Unsere Schwarzweiß-Fernseher haben ihre Weltklasse-Qualität millionenfach bewiesen.

Überall in der Welt. Zu Hause und auf Campingplätzen.



„Super electronic“ – ein Qualitätsbegriff

GRUNDIG Super electronic ist ein anderes Wort für moderne, sichere Schwarzweiß-Fernsehergeräte-Technik. Wie Super Color ist Super electronic berühmt für seine mustergültige Fertigungsqualität – kein Wunder bei der millionenfachen GRUNDIG Erfahrung im Bau von Fernsehern – und für seine hohe Zuverlässigkeit. Dafür garantieren Ihnen die harten Dauertests und Einzelkontrollen auf den Prüfständen unserer Werke.

Sicherheit wird garantiert

GRUNDIG Super-electronic-Modelle entsprechen den strengen Sicherheitsbestimmungen VDE 0860. Als Zeichen dieser besonderen Betriebssicherheit tragen die meisten Geräte das VDE-Prüfiegel.

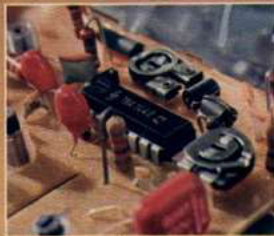


Hauchzarte Berührung von 4 bis 8 Programmen

Wie bei Super Color gibt es vollelektronische Bedientechnik auch für unsere Schwarzweiß-Fernseher: GRUNDIG impuls-electronic. Verschleißfrei, ohne Mechanik funktioniert diese Programmwahl. Ein Berührungshauch genügt – das Programm ist gedankenschnell geschaltet. Die elektronische Programm-anzeige leuchtet auf. Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke vervollkommen den Bedienkomfort.

Das bieten alle Super-electronic-Geräte:

Panorama-Sicherheitsbildröhre · Hochleistungschassis mit modernsten Bauelementen von überragender Leistung und Präzision · Totale Halbleiterbestückung · Vollelektronische Programmwahl über Impulsfelder · Beleuchtete Digital-Programmanzeige im Impulsfeld · Flachbahnregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke · Besonders rauscharmer UHF-Empfang durch Mesa-Transistoren · 75-Ω-Koaxial-Antenneneingang für UHF/VHF nach DIN 45 325 · Volltransistorisierter Allbereichstuner mit höchster Wiederkehrgenauigkeit durch elektronische Diodenabstimmung · Gedruckter Bild-ZF-Verstärker mit hoher Trenn-



Totale Halbleiter-Technik bürgt für lange Lebensdauer

GRUNDIG Schwarzweiß-Fernsehergeräte verzichten völlig auf „heiße Öfen“ (sprich Röhren). Sie haben nur noch kühle Halbleiter. Und gleich die modernsten, die es in der Elektronik gibt: nicht nur Transistoren, Dioden und Gleichrichter, sondern vor allem neueste hochintegrierte Schaltkreise (ICs). Diese ersetzen oft Hunderte konventioneller Bauelemente. Die totale Halbleiter-Bestückung verlängert die Lebenszeit unserer Fernseher um Jahre.

scharfe und Einstrahlfestigkeit · Ton-ZF-Verstärker und FM-Demodulator integriert, mit gedruckter Demodulatorspule und keramischem Eingangsfilter · Impulsgetriggerte Regelung mit Kontrastautomatic und Schwarzsteuerung · Automatic für Bild- und Zeilensynchronisation · Elektronische Störtaustastung · Hochspannungs- und Bildgrößenstabilisation · Gesteuerte Bildröhren-Lebensdauer durch Strahlstrombegrenzung und Leuchtpunktunterdrückung · Stabilisiertes Netzteil · Hervorragender Ton durch leistungsstarke Endstufe und GRUNDIG Superphon-Lautsprecher · Servicegerechtes Vertikal-Klapp-Chassis mit gedruckter Schaltung und Beschriftung aller Schaltelemente auf der Platine.



GRUNDIG Triumph® 1426 UM

Dieses mobile Portable hält bei jeder Gelegenheit – und drinnen wie draußen – eine Fülle an Unterhaltung und Information bereit. Denn es ist zwei Geräte – 35-cm-Schwarzweiß-Fernseher und 2-Bereichs-Radio – in einem. Und es ist beides perfekt. Fernsehteil: 35-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre. Leichte Programmwahl durch 7 Sensoren. Rundfunkteil: Modernste Technik durch integrierte Schaltkreise. Hervorragender Klang durch leistungsstarke Endstufe und



Superphon-Lautsprecher. Guter Empfang – auch unterwegs – auf UKW und Mittelwelle durch die eingebauten Antennen. Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot. Maße ca. 40 x 31 x 28 cm. Gewicht ca. 10 kg.

Triumph 1426 UM von oben mit Rundfunk-Bedienteil



Wichtige technische Merkmale des Triumph 1426 UM:

- Netzbetrieb: 220 Volt –
- Autobetrieb: über Auto-Adapterkabel 2 und 12-Volt-Autobatterie (z. B. Typ 77 Ah für ca. 24-Stunden-Betrieb)
- Total-Halbleitertechnik u. a. mit 18 Transistoren und 11 integrierten Schaltkreisen
- Versenkbare Teleskop-Antenne für UHF/VHF und für UKW-Empfang
- Schaltbuchsen-Anschluß nach DIN 45 318 für Kleinhörer 203 L, Kopfhörer GDH 208, Infrarot-Hör-Set oder Tonbandaufnahmen
- Klangstarker Superphon-Lautsprecher
- Impuls-electronic mit Berührwahl zwischen sieben Programmen
- Elektronische Programmanzeige
- Hohe Bildstabilität auch bei großen Netzspannungsschwankungen

Rundfunkteil:

- 2 Wellenbereiche: UKW und Mittelwelle
- Modernste Technik: 2 integrierte Schaltkreise im AM-Teil und im FM-Zwischenfrequenz-Verstärker
- Keramikschwinger für beste Trennschärfe bei AM und FM
- Ferritantenne für MW
- Anschlüsse für Außen- und eingebaute Teleskop-Antenne

Fernsehteil:

- 35-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre

Weitere techn. Daten Seite 36 und 124, Sonderzubehör wie Triumph 1215 (siehe Seite 38).

Der Doppel-Unterhalter:

Ob Rundfunk, ob Fernsehen – Sie haben's am Griff!



1216

GRUNDIG Triumph® 1216

31-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre. Leichte Berührungswahl zwischen 4 Programmen. Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot.
Maße ca. 30 x 26 x 27 cm.
Gewicht ca. 7 kg.



GRUNDIG Triumph® 1416

35-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre. Leichte Berührungswahl zwischen 4 Programmen. Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot.
Maße ca. 34 x 29 x 29 cm.
Gewicht ca. 8 kg.



1416

GRUNDIG Triumph® 1716

44-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre. Leichte Berührungswahl zwischen 7 Programmen. Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot.
Maße ca. 43 x 36 x 32 cm.
Gewicht ca. 14 kg.



Gemeinsame technische Merkmale der Modelle Triumph 1216, Triumph 1416, Triumph 1716 und Exclusiv 1452:

- Netzbetrieb: 220 V -
- Autobetrieb: über Auto-Adapterkabel 2 und 12-Volt-Autobatterie (z. B. Typ 77 Ah für ca. 24-Stunden-Betrieb)
- Total-Halbleitertechnik u. a. mit 17 Transistoren und 9 integrierten Schaltkreisen (1216 und 1416: 7 ICs)
- Impuls-electronic mit Berührung-Programmwahl von vier bzw. sieben Programmen
- Beleuchtete Programmanzeige
- Hohe Bildstabilität auch bei großen Netzspannungsschwankungen
- Versenkbare Teleskop-Antenne für UHF/VHF
- Schaltbuchsen-Anschluß nach DIN 45 318 für Kleinhörer 203 L, Kopfhörer GDH 208, Infrarot-Hör-Set oder Tonbandaufnahmen

Weitere techn. Daten Seiten 36 und 124.

Zubehör:

Auto-Adapterkabel 2, anschließbar über Zigarettenanzünder-Buchse
Kleinhörer 203 L, Kopfhörer GDH 208, Infrarot-Hör-Set FS/TB-Adapterkabel 484, Sonnenblende (nur für Triumph-Modelle).





1716



1452



2051 a



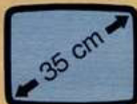
GRUNDIG Exclusiv 1452 ♣

35-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre. Leichte Berührwahl zwischen 7 Programmen. Frontbedienung. Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot.

Maße ca. 40 x 30 x 27 cm.
Gewicht ca. 9 kg.

1. Zum Anschluß an der 12-Volt-Zigarettenanzünder-Buchse Ihres Wagens, das extra lieferbare Auto-Adapterkabel 2. Mit 5 Meter Kabel. Zum Fernsehen im Umkreis des Autos mit den Modellen Triumph 1216, Triumph 1416, Triumph 1716 und Exclusiv 1452.

2. Praktisch für ein Portable: die Berühr-Programmwahl durch einen leichten Fingertip. Von oben – bzw. bei Exclusiv 1452 und 2051a von vorn – leicht zu bedienen.



GRUNDIG Exclusiv 2051a ♣

51-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre. Ein bequem tragbarer Fernseher fürs Heim, für Balkon und Terrasse. Er spielt überall, wo eine Netz-Steckdose ist.

Leichte Berührwahl zwischen 7 Programmen. Frontbedienung. Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot.

Maße ca. 54 x 42 x 34 cm.
Gewicht ca. 16 kg.



Wichtige technische Merkmale des Modells Exclusiv 2051a:

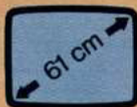
- Netzbetrieb mit 220 V~
- 7 Berühr-Impulsfelder zur leichten Programmwahl
- Total-Halbleitertechnik u. a. mit 9 integrierten Schaltkreisen und 19 Transistoren
- Versenkbare Teleskop-Antenne für UHF/VHF
- Anschluß für Kopf-/Kleinhörer bzw. Infrarot-Hör-Set nachrüstbar.

Weitere techn. Daten Seiten 36 und 124.
Zubehör Seite 32/33.



Robust. Bildstabil. Universell.

Fernseher für drinnen und draußen.



GRUNDIG Triumph® 812

Gehäuse in sachlichem Design
nußbaumfarben oder weiß.
Maße ca. 72 x 49 x 39 cm.

GRUNDIG Triumph® 2415a

Hochmodernes, symmetrisches
Softline-Kompakt-Gehäuse weiß
oder schwarz. Mit praktischem
pultförmigem Bedienteil,
7 Berührwahl-Programme.
Maße ca. 56 x 54 x 39 cm.
Drehfuß 4 im Bild ist extra liefer-
bares Zubehör (siehe Seite 33).

GRUNDIG Triumph® 814

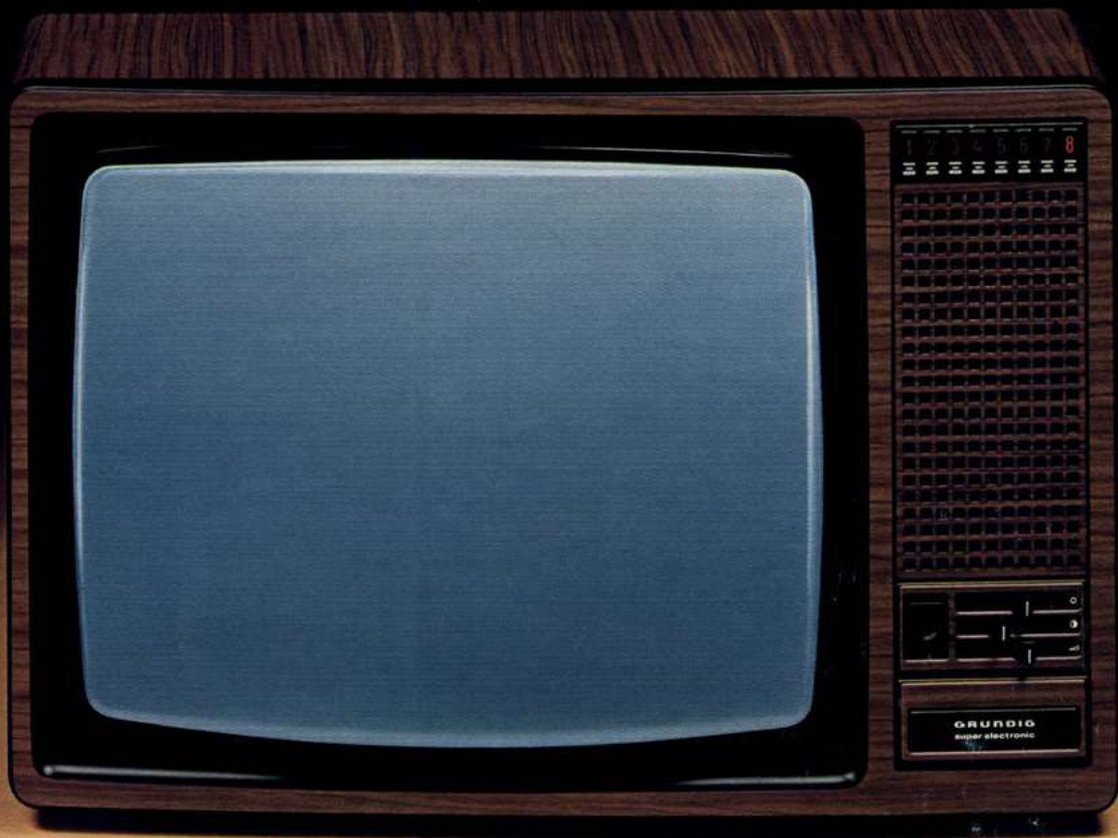
Modern gestaltetes Softline-
Modell-Gehäuse, nußbaumfarben
oder weiß, jeweils mit gewölbter,
der Bildröhrenform angepaßter
Front.
Maße ca. 72 x 49 x 39 cm.



Gemeinsame technische Merkmale der Modelle Triumph 812, 814, 2415a und Exklusiv 854:

- 61-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre
 - Totale Halbleiter-Bestückung, u. a. mit 9 integrierten Schaltkreisen
 - Vollelektronische Berühr-Programm-wahl: GRUNDIG impuls-electronic
 - Vorwahl von 8 VHF- oder UHF-Programmen (Triumph 2415a: 7 Programme)
 - Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
 - Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke
 - Vollelektronischer Schaltioden-Tuner
 - Nur 85 Watt Leistungsaufnahme – dadurch niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung und lange Lebensdauer
 - Klangstarker Superphon-Lautsprecher
 - Anschluß für Klein-/Kopfhörer bzw. Infrarot-Hör-Set durch den Fachhändler nachrüstbar
- Weitere techn. Daten Seiten 36 und 124.
Zubehör Seite 32/33.**

Technischen Fortschritt für wenig Geld? Den finden Sie hier. Vollelektronische Berühr-Programmwahl. Für zigttausendfache Beanspruchung – weil ohne Mechanik, ohne Verschleiß.



854



GRUNDIG Exklusiv 854 ♣

Modern gestaltetes Softline-Gehäuse nußbaumfarben oder weiß, jeweils mit gewölbter, der Bildröhrenform angepaßter Front. Maße ca. 72 x 49 x 39 cm.



Preisgünstig.

**Stromsparend. Langlebig.
Total-Halbleitertechnik
bietet wirtschaftliche
Leistung auf Dauer.**

