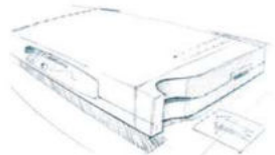
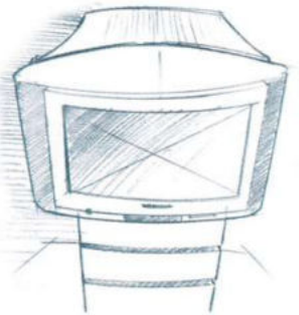
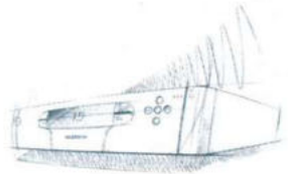
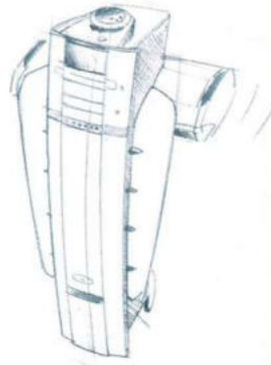
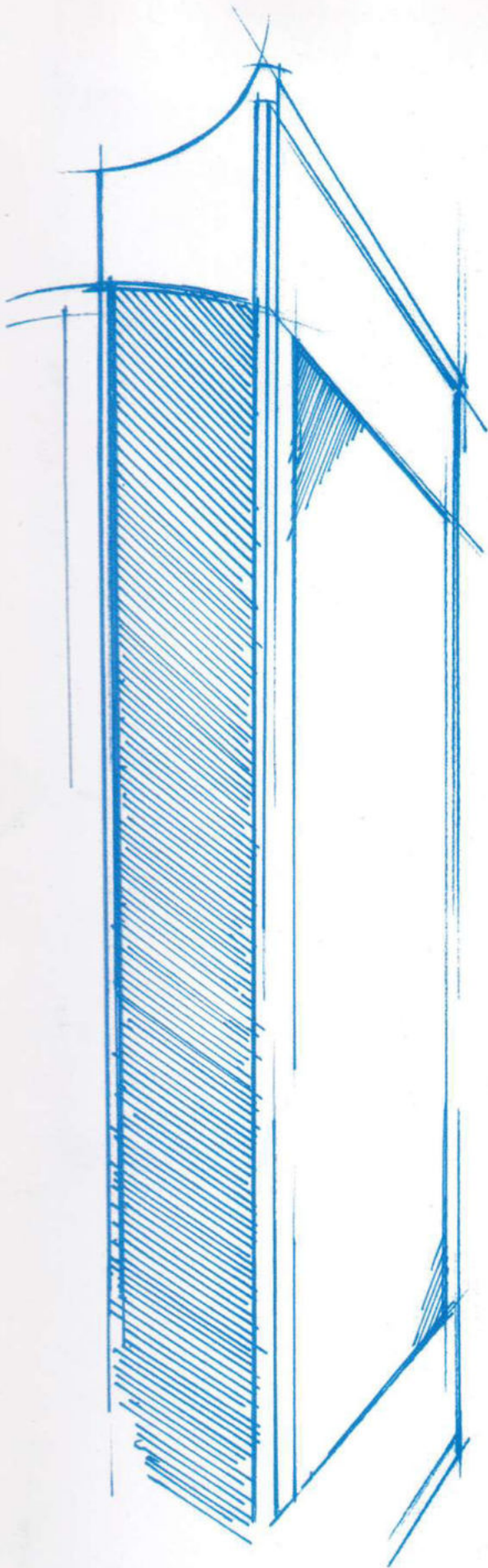


GRUNDIG



**GESAMTKATALOG
1999**

INNOVATION & GESTALTUNG

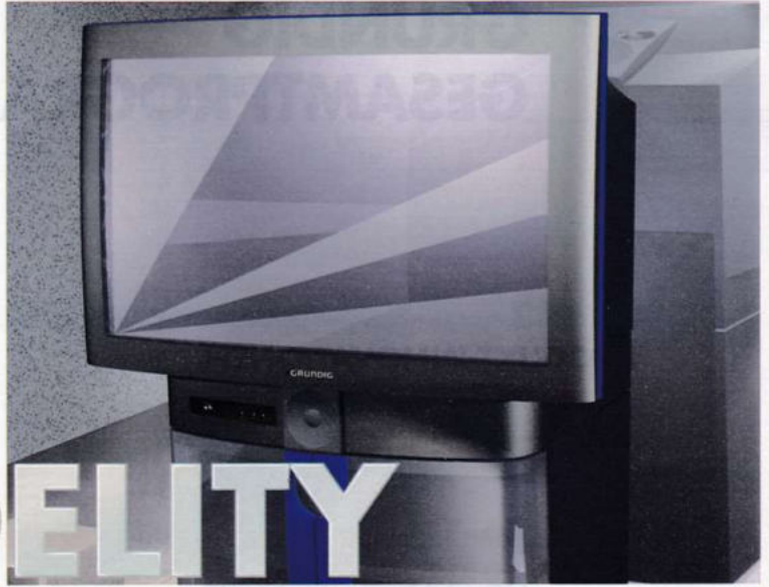
UNTERHALTUNGSELEKTRONIK

WIRD ZUM ERLEBNIS.

Innovationen mit einzigartigen Möglichkeiten entstehen, digitale Systeme ersetzen analoge Medien. Unterhaltung, Information, Kommunikation, die PC- und Fernsehwelt wachsen zusammen. Grundig gestaltet diese Entwicklung maßgeblich mit. Bei allen heutigen und künftigen Entwicklungen ist für uns von größter Bedeutung: Technik und Systeme sollen trotz aller Komplexität und High-Tech beherrschbar und einfach zu bedienen sein. Dafür stehen wir.

Digitaltechnik pur: Der DVB-Receiver holt digital eine unglaubliche Vielzahl an freien Programmen in brillanter Bildqualität vom Himmel. Auf die neuen DVD-Scheiben passen digitalisierte ganze Filme in verschiedenen Sprachen. Autoradios mit DAB ermöglichen Radio-Empfang in CD-Qualität. Kleine DV-Camcorder sorgen für digitale Video-Aufnahmen in Profi-Qualität. Unsere einzigartige Internet-Box

macht jeden Fernseher zum Internet-Terminal – Home-Banking, Home-Shopping, verschicken von E-Mails bequem aus dem Wohnzimmer – ganz einfach ohne PC. Das revolutionäre Sound-System Space Fidelity sorgt für perfekten Stereo-Raumklang ohne Boxen im extravaganen Look. Genauso einmalig sind die Plasma-Technologie und die damit verbundenen äußerst eleganten Formen des nur 13 cm flachen Planatron-Bildschirms – mit der beeindruckenden 16:9-Bildschirmdiagonale von 107 cm. Dabei steht die Innovationskraft bei Grundig nicht nur für fortschrittliche Technologie, sondern auch für richtungsweisendes Design: Klare Linien und eindrucksvolle Formen spiegeln die inneren Qualitäten wider und fügen sich harmonisch in jede Umgebung ein. Grundig verbindet hervorragende Gestaltung und innovative Technik mit einfacher Bedienung und macht damit Unterhaltungselektronik für Sie zum Erlebnis.



SPACE FIDELITY

DVD DIGITAL VERSATILE DISK

DAB DIGITAL AUDIO BROADCASTING

DIGITAL TELEVISION

INTERNET

E-MAIL
VOICE-MAIL
HOME-SHOPPING

GRUNDIG GESAMTPROGRAMM

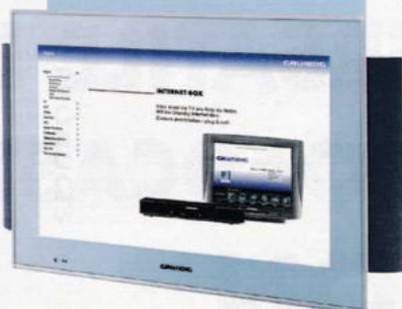
SATELLITEN-EMPFANG

SEITE **46-57**



PRODUKT-INNOVATIONEN

SEITE **6-7** Planatron TV
8-9 DVD-Player
10-11 Internet-Box
12-13 Digital-SAT-Receiver



VIDEO-RECORDER

SEITE **58-65**



FERNSEHER

SEITE **14-45**



LIVE CAM

SEITE **66-73**



SPACE FIDELITY

SEITE **74-81**



HIGH FIDELITY

SEITE **82-91**



CAR AUDIO

SEITE **112-125**



AUDIO PORTABLES

SEITE **92-111**



TELE-KOMMUNIKATION

SEITE **126-129**



NEUE

TV-DIMENSIONEN



Planatron 110/E

Die Zukunft hat begonnen. Grundig Planatron, der flache Fernseher in Plasma-Display-Technologie. Planatron zeigt heute schon das Morgen: 13 cm flach, 106 cm Bildschirm-Diagonale im 16:9-Format. Maße, die Faszination vermitteln, ob als beeindruckender Fernseher oder als Multimedia-Display.



Dolby Surround ProLogic

Für besten Kino-Sound. Räumliche Ton-Effekte vermitteln das Gefühl, mitten im Geschehen zu sein.

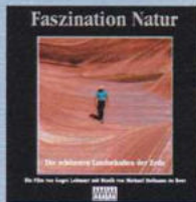
planatron An der Wand befestigt oder mobil auf dem passenden Rack – das Design des Planatron ist von funktionaler Schönheit. Das exzellente Klangbild und das brillante Bild aus jedem Blickwinkel überzeugen. Dafür sorgen 280 Watt Musikleistung und die Plasma-Display-Technologie. Und mit seinen vielseitigen Anschlüssen ist er fit für die Zukunft: Internet, DVD, oder SAT-Receiver und Video-Recorder – den Möglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt. Die zusätzliche VGA-Schnittstelle sorgt für den einfachen Anschluß eines PC oder Notebook. Dank Mega-logic ist die Bedienung kinderleicht. Im Lieferumfang: Flachbildschirm, Empfangseinheit, Subwoofer, Surround-Lautsprecher, Befestigung für Wandmontage, Universal-Fernbedienung.

Neue Dimensionen
13 cm flach, 106 cm Bildschirm –
Maße, die Faszination vermitteln.



**Universalfernbedienung
TP 800 PT inclusive.**
Auch für Grundig Video-Recorder
und SATReceiver geeignet.





Auspacken, anschließen, anschauen:
Beim Grundig DVD-Player sind
zwei bespielte DVDs im Lieferumfang:
„Faszination Natur“, „Touch my soul“.



Auf einer DVD können mehrere
Sprachfassungen und bis zu
30 Untertitel gespeichert sein.



Mit der „Blickwinkel“-Funktion kann man
aus bis zu neun Kameraperspektiven aus-
wählen, wenn das Video entsprechend
aufgezeichnet wurde.



NEUE VIDEO-DIMENSION DVD-PLAYER



Digitaler DVD-Player GDV 100 D als ideale Ergänzung für das Fernsehgerät und die HiFi-Anlage – für ein perfektes Heimkino- und Audio-Erlebnis. Neben herkömmlichen Musik-Audio-CDs spielt er DVDs (Digital Versatile Discs) und herkömmliche Video-CDs ab. In hervorragender und konstanter Qualität auch bei häufigem Abspielen. Mit schnellem Vor- und Rücklauf, direkter Titel-Anwahl sowie perfektem Standbild und Zeitlupe. Filme und Musikvideos auf DVD bieten völlig neue Möglichkeiten. Je nach Software kann aus verschiedenen Kamera-Perspektiven, Sprachen und Untertiteln ausgewählt werden. Digitaler Surround Sound, wie Sie ihn sonst nur vom Kino her kennen, sorgt für besten Ton.

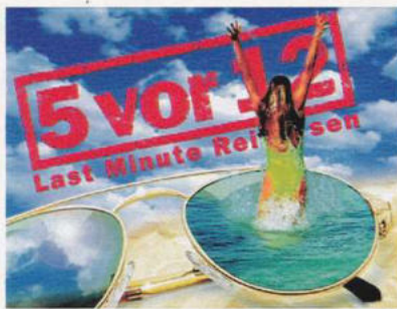


Im Lieferumfang des GDV 100 D: übersichtliche und klar strukturierte Fernbedienung RP 100 D, die auch die Steuerung von Grundfunktionen eines Grundig TVs ermöglicht.



WebAssistent

– zur besten Orientierung auf der Datenautobahn.



Last-Minute-Reisebüro

– traumhafte Angebote auf einen Blick.

>>Welcome to smart

>>Der smart

>>smart Center

>>stop & shop



>>rtm

>>Aktuell

>>Kontakt

>>FAQ

>>Language

>>smart the book

>>All about smart City Coupé



Neueste Infos

– zu innovativen Produkten mit aktuellen Bildern.

INTERNET VIA TV



Infotainment und Kommunikation, d. h. Internet, E-Mail, Home-Shopping und künftig auch Home-Banking halten Einzug ins Wohnzimmer – auf den TV-Bildschirm. Mit der Grundig Internet-Box WB 1 können jetzt – bequem vom Fernsehsessel aus und ohne PC – die neuen Informations- und Kommunikationsdienste genutzt werden. Einfach die Internet-Box an Fernsehgerät und Telefon anschließen und ran ans Internet. Plug & Surf.



Die persönliche Chipkarte (Smart Card) enthält die Zugangsinformationen vom Internet-Service-Provider Ihrer Wahl.



Als Zubehör erhältlich: Infrarot-Tastatur. Für längere Texte wie z.B. E-Mail.



GRUNDIG

Premium

Premium Produkte Aktuelles Service

- Philosophie
- Planatron
- 100 Hertz TV
- Internet-Box
- DVD-Player
- Digital-SAT-Receiver
- Video GY 740 HiFi
- LiveCam DLC 10
- Space Fidelity PA 3
- Mini Audio System
- DAB CARaudio

IN EINER KLEINEN BOX STECKT DIE GROSSE WELT DES INTERNETS



Ohne PC ins Internet - einfach über den Fernseher.
 Die Grundig Internet-Box WB 1 macht es möglich. In einer kleinen eleganten Box steckt die Technik, um das größte Kommunikations- und Informationsnetz der Welt zu erleben. Ganz bequem im Wohnzimmer lassen sich mit Fernbedienung oder Infrarot-Tastatur Reisen buchen, Nachrichten, E- und Sprach- Mails sowie Bilder verschicken, Einkäufe erledigen, Bankgeschäfte abwickeln oder einfach die neuesten Informationen einholen. Die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt. Und das Schönste: Alles ist so einfach zu bedienen, daß es wirklich jeder kann. Einstecken, Smart Card mit allen wichtigen Daten einschieben, fertig. Internet in seiner komfortabelsten Form.

www.grundig.de

GRUNDIG



00:00:00

home

www

search

album

mail

functions

GRUNDIG

GRUNDIG

WB 1



Abbildung Originalgröße



Einfache Bedienung des DTR 2000 S stellt die übersichtliche Menüführung per TV-Bildschirm sicher.



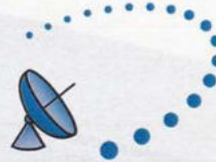
Beim Blättern in der Sendertabelle sehen Sie das Klembild von der augenblicklichen Sendung.



Der automatische Sendersuchlauf ermöglicht den komfortablen Sendertabellenabgleich bei neuen Programmzuschaltungen.



Bei Änderungen der Senderdaten können in der Frequenz tabelle manuell diese Änderungen eingegeben werden.



Der Digital-SAT-Receiver DTR 2000 S von Grundig – für freien digitalen Fernseh- und Hörgenuß und mit Zusatz-Informationen rund ums Programm.

Ohne zusätzliche Pay-TV-Gebühren können schon heute viele interessante Sender nicht nur analog, sondern auch rauschfrei digital empfangen werden. Über die Satelliten ASTRA und EUTELSAT z. B. werden augenblicklich jeweils über 40 TV-Sender auch digital abgestrahlt und täglich kommen neue hinzu. Zuverlässige Prognosen gehen davon aus, daß zukünftig hunderte von unterschiedlichen TV-Programmen in überragend digitaler Bild- und eine Vielzahl an Radioprogrammen in digitaler Klangqualität empfangen werden können.

DIGITAL SAT-RECEIVER FÜR FREIE DIGITALE PROGRAMME



Schon jetzt frei empfangbare digitale TV-Programme* (Free-to-Air)

SAT-Position	Senderbelegung*	Sprache	SAT-Position	Senderbelegung*	Sprache	SAT-Position	Senderbelegung*	Sprache
ASTRA	ARD – Das Erste	deut.	Eutelsat	VIVA	deut.	Eutelsat	HRT-TV1	kroat.
19° Ost	ZDF	deut.	HOT BIRD	VIVA 2	deut.	HOT BIRD	HRT-TV2	kroat.
	Bayerisches Fernsehen	deut.	13° Ost	Onyx TV	deut.	13° Ost	TV Polonia	poln.
	SAT.1	deut.		RTL Deutschland	deut.		Polonia 1	poln.
	RTL Television	deut.		Tele 24 Schweiz	deut.		RTL 7 (Test)	poln.
	3sat	deut.		SRG-SSR (Promo)	deut.		TVN (Test)	poln.
	Pro 7	deut.		CNN Deutschland	deut.		TVP 1 (Test)	poln.
	Kabel 1	deut.		NBC Europe (incl. CNBC)	deut.		Nasza TV	poln.
	Der Kinderkanal	deut.		QVC Deutschland	deut.		TVP – Feed	poln.
	arte	deut.		GIGA-TV	deut.		Super 1 (AH-EDP-2)	poln.
	BR-alpha	deut.		Channel Four	deut.		Optocomp & Tpsa	poln.
	SR Fernsehen Südwest	deut.		Bloomberg Financial TV	engl./div.		SLO-TV 1 (Test)	sloven.
	hessen fernsehen	deut.		Rai Uno	ital.		TV 5 Asia	franz.
	WDR-Fernsehen	deut.		Rai Due	ital.		Euronews	franz.
	MDR-FERNSEHEN	deut.		Rai Tre	ital.		Canal Export	diverse
	ORB-Fernsehen	deut.		Rai Widescreen	ital.		Occ 1HB3 (SNG)	diverse
	B1	deut.		Test Rai 1	ital.		art Europe	arab.
	N3	deut.		Test Rai 2	ital.		Iqra	arab.
	DSF	deut.		Test Rai	ital.		Al Jazeera	arab.
	Eins Extra	deut.		Tele Pace	ital.		Kuwait TV	arab.
	Eins Festival	deut.		RaiSat 1 (Cult. e Spett.)	ital.		Abu Dhabi TV	arab.
	Eins MuXx	deut.		RaiSat 2 (Ragazzi)	ital.		Sharga	arab.
	Phoenix	deut.		RaiSat 3 (Enciclopedia)	ital.		CCTV 4 (China Centr. TV)	chines.
	Home Order Television	deut.		RaiSat Nettuno	ital.		VoA Asia/Pacific	div.
	ORF	deut.		SAT 2000	ital.		INTV	div.
	TW1	deut.		Satisfaction	ital.		Team TV	div.
	ZDF INFObox	deut.		Digital Shopping Netw.	ital.		Telesierra	div.
	Deutsche Welle	deut.		SNAI	ital.		Cadena Sur	div.
	DF1 Info-Kanal	deut.		Canale 5	ital.		Krisma Skyplex	div.
	Pro 7 Österreich	deut.		Rete Quattro	ital.		NTIC Skyplex	div.
	Pro 7 Schweiz	deut.		Test	ital.		APNA TV	indisch
	Fashion TV	-		Rai All News	ital.		Thaicom	thail.
	ASTRA-Vision	D / GB / F		Italia Uno	ital.		NTV	türkisch
	ASTRA-Info 1	-		DIC Italy	ital.		VoA Main	-
	ASTRA-Info 2	-		Video Italia	ital.		VoA Middle East	-
	CNBC	engl.		Sardegna Uno	ital.		VoA Express	-
	CNN International	engl.		Sicilia Uno	ital.		AH-EDP-3	-
	NBC Europe	engl.		Sicilia International	ital.		WRC Tests	-
	Travel	engl.		Channel Two	ital.		Saudia Ch 1	-
	ABsat	franz.		Canal Vacaciones	mehrspr.		Sudan	-
	arte	franz.		Solo Tango	span.		Oman	-
	CanalSatellite	franz.		PUMA TV	span.		Kuwait	-
	Kiosque	franz.		Fashion TV (L'Original)	-		Lybia	-
	La Cinquième	franz.		Fashion TV (F'Hommes)	-		Hot Bird Channel	-
	Le Sésame	franz.		Satisfaction	Erotik		srv4	-
	TV5	franz.		EE TV (EROS TV)	Erotik		Channel 7	-
	Game One	F / GB		Canal 24 Horas	span.		Convergence 1	-
	RAI Uno	ital.		TV Galicia	span.		TVP 2 (test)	-
	RTP Internacional	port.		TVE Internacional	span.		TMT (test)	-
	Andalucia TV	span.		TVE Internationale	span.		Nasza TV (test)	-
	Canal 99	span.		TV Galicia	span.			
	Mosaico	span.		Channel three	span.			
	ESC1 Egypt	arab.		Channel Five	engl.			
	RTM Morocco	arab.		ERT 1	griech.			
	TV Catalunya Intern.	atal.		Promo	griech.			
	BNV TV – Beste van NL	holl.		Promo II	griech.			

* Alle Angaben sind ohne Gewähr, die Senderbelegung wird fortlaufend aktualisiert und überarbeitet.

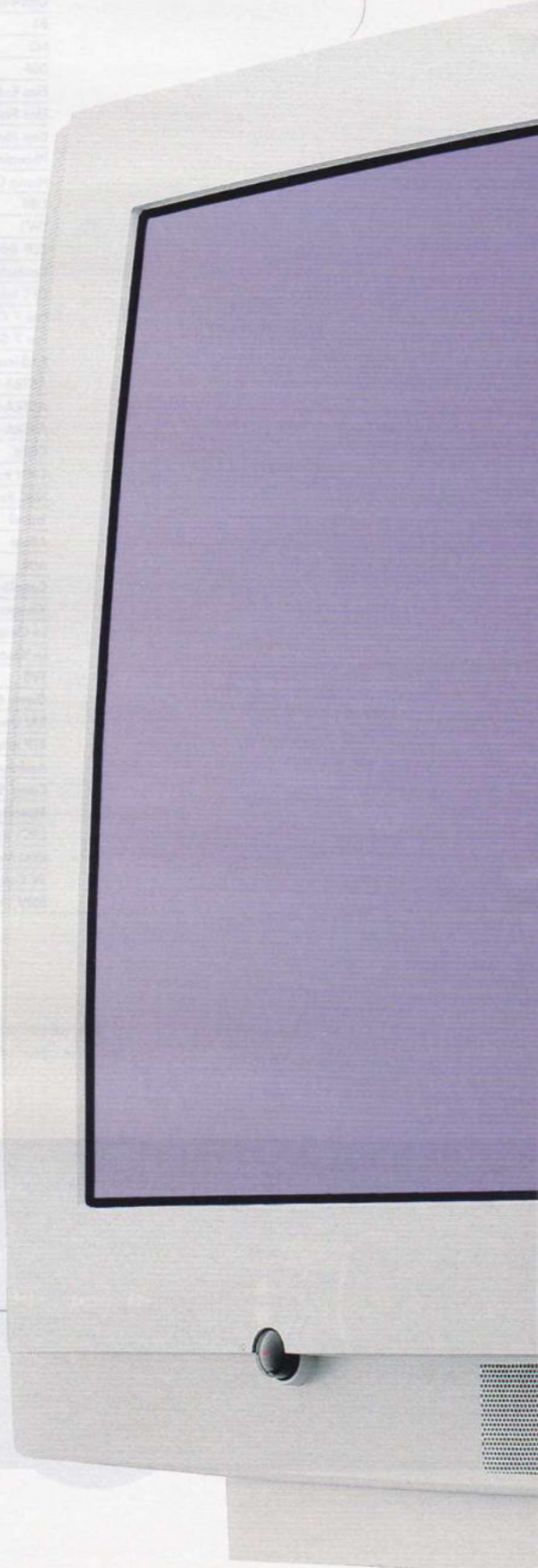
Universalfernbedienung TP 820 SAT incl., die auch die Steuerung eines Grundig TVs und Video-Recorders ermöglicht.

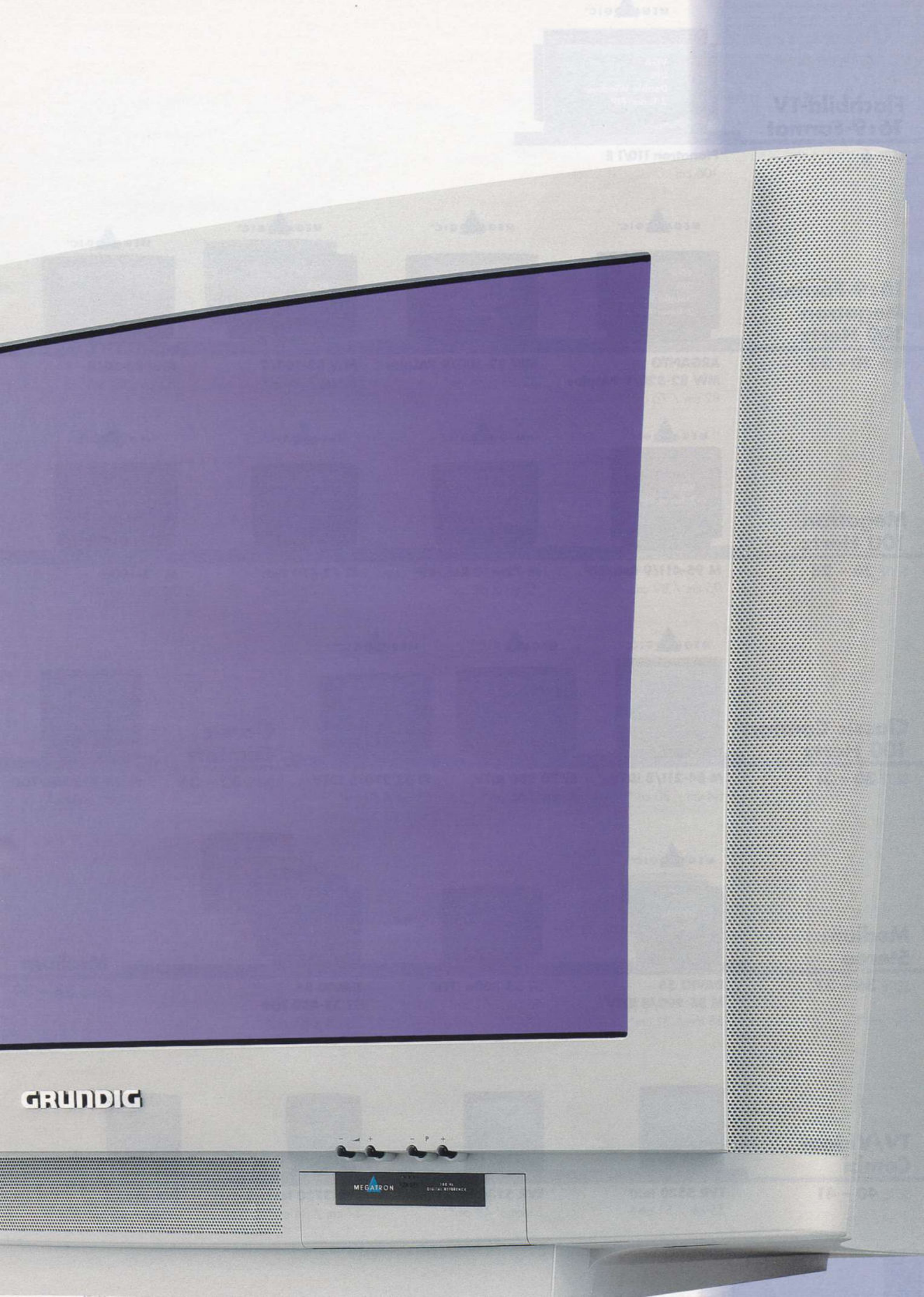


BRILLANZ UND KOMFORT FÜR DAS NÄCHSTE JAHRHUNDERT

Brillantes Bild, brillanter Ton und brillantes Design. Grundig Fernsehgeräte beeindrucken durch hervorragende Technik und ansprechendes Styling. In allen gängigen Bildschirmgrößen, in interessanten Farben und mit variantenreicher Ausstattung bleibt kaum ein Wunsch offen. Wenn doch, gibt es Nachrüstmodule für Dolby Surround ProLogic, PIP-Funktion (Bild-im-Bild), VGA-Schnittstelle oder SAT-Empfang. Sie sehen: Was die Zukunft auch bringt, Grundig Fernseher sind darauf vorbereitet. Trotz zahlreicher, komfortabler Ausstattungsmerkmale sind Grundig Fernseher dank Megallogic und Easy Dialog ganz einfach zu bedienen. Easy Dialog ist die elektronische und selbsterklärende Bedienungsanleitung im Fernseher für alle Einstellungen und Funktionen. Megallogic ermöglicht die perfekte Kommunikation von Video-Recorder mit Ihrem Fernseher – kein mühsames Abgleichen von Programmplätzen, und, und, und – alles geht automatisch. Grundig Fernseher sind fit für das nächste Jahrhundert.

GRUNDIG TV



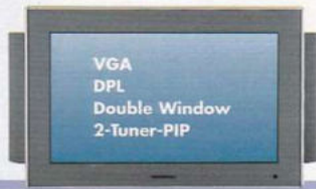


GRUNDIG



MEGATRON 148 Hz DIGITAL REFERENCE

MEGALOGIC®

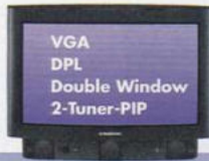


Flachbild-TV 16:9-Format

SEITE 6

Planatron 110/1 E
106 cm

MEGALOGIC®



16:9-Format Megatron 100 Hertz

SEITE 20 - 23

**ARGANTO
MW 82-520/9 PALplus**
82 cm / 76 cm*

MEGALOGIC®



MW 82-100/9 PALplus
82 cm / 76 cm*

MEGALOGIC®



MW 82-100/9
82 cm / 76 cm*

MEGALOGIC®



MW 82-50/8
82 cm / 76 cm*

MEGALOGIC®



Megatron 100 Hertz

SEITE 26 - 28

M 95-411/9 Ref./PIP
95 cm / 89 cm*

MEGALOGIC®



M 72-410 Ref./PIP
72 cm / 68 cm*

MEGALOGIC®



M 72-410 Ref.
72 cm / 68 cm*

MEGALOGIC®



M 72-100a
72 cm / 68 cm*

MEGALOGIC®



Classic Comfort 100 Hertz

SEITE 30 - 31

M 84-211/8 IDTV
84 cm / 80 cm*

MEGALOGIC®



ST 70-280 IDTV
70 cm / 66 cm*

MEGALOGIC®



ST 63-270/8 IDTV
63 cm / 59 cm*

Classic Comfort

SEITE 32 - 35



ST 84-896 NIC/TOP
84 cm / 80 cm*

MEGALOGIC®



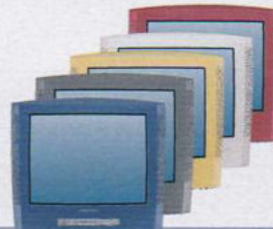
Medium Stereo

SEITE 36 - 37

**DAVIO 55
M 55-290/8 IDTV**
55 cm / 51 cm*



ST 55-800a TOP
55 cm / 51 cm*



**DAVIO 55
ST 55-850 TOP**
55 cm / 51 cm*

Medium

SEITE 38 - 39



TV/Video- Combi

SEITE 40 - 41

TVR 5530 text
55 cm / 51 cm*



TVR 5130 text
51 cm / 48 cm*



TVR 3730 text
37 cm / 34 cm*



TVR 3705
37 cm / 34 cm*

Megatron®, das innovative Grundig TV-Konzept für superscharfe und brillante Bilder.

Mit antistatischer CCS-Beschichtung der Bildröhre, die durch eine leicht violette Einfärbung der Bildschirmoberfläche erkennbar ist. Die Fernseh-Bilder sind kontrastreicher und der Bildschirm selbst bleibt staubfrei. Und je nach Ausstattungsvariante: mit superflacher Bildröhre für eine moderne Optik, mit dynamischem Focus zur Verstärkung der Bildschärfe in den Bildecken, mit Elektronenstrahl-Geschwindigkeits-Modulation für schärfere Bilder und mit CTI-Elektronik für klare Konturen.



MW 70-269 PALplus
70 cm / 66 cm*



MW 70-100/8
70 cm / 66 cm*

16:9-Format

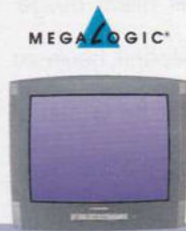
SEITE 24 - 25



MW 82-2699 NIC/TOP
82 cm / 76 cm*



MW 70-2699 NIC/TOP
70 cm / 66 cm*



DAVIO 70
M 70-290 IDTV
70 cm / 66 cm*



M 70-281 IDTV/LOG
70 cm / 66 cm*



M 63-281 IDTV/LOG
63 cm / 59 cm*



ST 72-860 TOP
72 cm / 68 cm*



DAVIO 70
ST 70-850 NIC/PIP
70 cm / 66 cm*



ST 70-780 text
70 cm / 66 cm*



ST 70-700 text
70 cm / 66 cm*



ST 63-780 text
63 cm / 59 cm*



ST 63-700 text
63 cm / 59 cm*



T 55-840 TOP/SAT
55 cm / 51 cm*



T 55-830 text
55 cm / 51 cm*



T 51-731 text
51 cm / 48 cm*



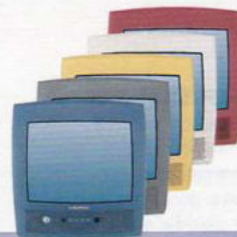
T 51-071
51 cm / 48 cm*

Portable

SEITE 42 - 43



P 45-830 text
45 cm / 41 cm*



P 37-830 text
37 cm / 34 cm*



P 37-830/12 text
37 cm / 34 cm*



P 37-080
37 cm / 34 cm*



BILD-IM-BILD-DARSTELLUNG (PIP)

Mit PIP behalten Sie immer auch ein zweites Programm im Auge, das Sie noch interessiert. Es wird als Kleinbild von einem externen Empfangsgerät (1-Tuner-PIP) oder direkt vom zweiten Tuner des TV (2-Tuner-PIP) auf den Bildschirm eingeblendet.

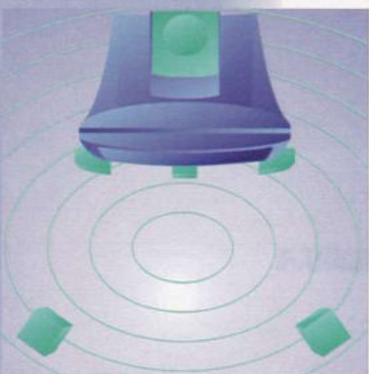


SATELLITEN-DIREKTEMPFANG

Über die Grundig-SAT-Module für Satelliten-Direktempfang stehen Ihnen – bei der entsprechenden Antenne – bis zu 179 Programmspeicherplätze für TV/SAT-TV und 39 für SAT-Radio zur Verfügung.

Oder: Nachrüstung per externem SAT-Modul (SNR 105 microSAT). Einfach an der TV-Rückwand befestigen und SAT-Programme sehen.

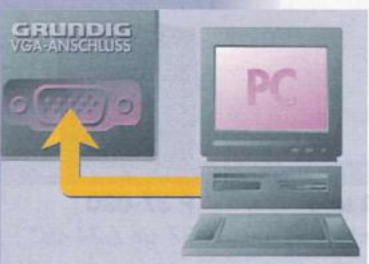
Entweder, Sie entscheiden sich direkt für einen Grundig TV, der mit allem ausgestattet ist, was modernste Technik heute zu bieten hat. Oder Sie lassen Ihr Grundig-Gerät einfach nachrüsten. Mit allem, was Auge und Ohr begehren: von PIP – dem kleinen Bild-im-Bild – über ein SAT-Modul für himmlisch viele Programme bis hin zu Dolby Surround ProLogic für Kino-Sound zu Hause. Und natürlich der VGA-Schnittstelle, über die Sie Ihren Laptop oder PC direkt an den Fernseher anschließen. Am besten, Sie steigen jetzt und hier einmal ein in das, was wir Ihnen im Detail bieten.



DOLBY SURROUND PROLOGIC*

Für das Erlebnis Kino zu Hause. Denn Dolby Surround ProLogic vermittelt ein intensives Filmerlebnis durch perfekten Raumklang-Effekt. Ein ausgewogenes 5-Kanal-Aktiv-System bringt Umgebungsgeräusche von hinten, Dialoge von vorn und Stereo von den Seiten und vermittelt das Gefühl, mitten im Geschehen zu sein.

* Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.



VIDEO-GRAFIK-ADAPTER (VGA)

Groß im Kommen: Bildschirm statt Monitor. An die VGA-Schnittstelle können Sie die Grundig InternetBox WB 1, einen PC oder Laptop ganz einfach an Ihren Fernseher anschließen. Und so – von Computerspielen über CD-ROMs oder Internet-Seiten bis hin zur geschäftlichen Präsentation – alles größer, besser, schöner sehen.

MEGATRON 16:9 100 HERTZ

HEUTE SCHON AUF MORGEN VORBEREITET



MEGATRON 16:9 100 HERTZ



Kino und Infotainment-Flair zu Hause. Mit Grundig 16:9-Fernsehgeräten plus flimmerfreier 100-Hertz-Technik kommt das große Kino-Erlebnis mit rekordverdächtiger Brillanz und Schärfe direkt in Ihr Wohnzimmer – dank Panorama Zoom sehen Sie auch herkömmliche 4:3-Sendungen im vollen 16:9-Format. Mit der Double Window-Funktion können Sie den Bildschirm in einen Bildteil und einen Videotextteil des gleichen Senders teilen und so neben spannenden Fußballspielen auch die Ergebnisse anderer Entscheidungen nachschlagen. Durch Megalogic-System sind diese TVs sehr einfach zu bedienen. Der Computeranschluß VGA ist serienmäßig oder nachrüstbar, so daß Internet, Videospiele oder Computerbilder jetzt auf vollem 16:9-Format dargestellt werden können – für die ganze Familie.



Leserbewertung der Zeitschrift „Video“, Heft 12/98, Kategorie 80er Fernseher.

MW 82-100/9 PALplus

Megatron-Konzept: superflache 82-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 76 cm). PALplus-Farbempfang. 2-Tuner-PIP. Dolby Surround Prologic mit 5-Kanal-Aktiv-System und 120 Watt Musikleistung (Surround-Boxen im Lieferumfang). Maße ca.: 89,1 x 57,5 x 55,2 cm. Abbildung auf TVC-MW 8212.



MW 82-50/8

(optisch ident. MW 82-100/9 PALplus, ohne Surround-Boxen) Megatron-Konzept: superflache 82-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 76 cm). Stereo-Ton mit 2 x 20 Watt Musikleistung. Maße ca.: 89,1 x 57,5 x 55,2 cm.

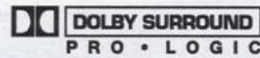
MW 70-100/8

(optisch ident. MW 82-100/9 PALplus, ohne Surround-Boxen) Megatron-Konzept: superflache 70-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 66 cm). Stereo-Ton mit 2 x 20 Watt Musikleistung. Maße ca.: 80 x 50 x 51 cm.





MW 70-269 PALplus
 Megatron-Konzept: superflache
 70-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild:
 66 cm). PALplus-Farbempfang.
 3-Kanal-Aktiv-System und 80 Watt
 Musikleistung.
 Maße ca.: 80,5 x 50,1 x 51,1 cm.
 Abbildung auf TVC-TX 12.



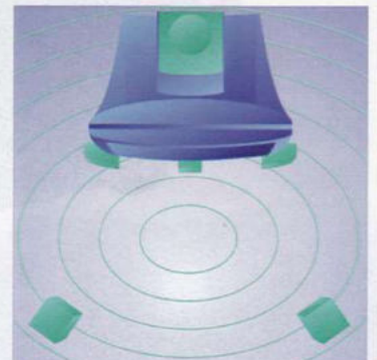
Digital-Technik in schönster Voll-
 endung: Beste Bildqualität mit Kino-Flair, optimaler Ton
 in Dolby*-Qualität – integriert oder nachrüstbar – und
 spielend einfache Bedienung werden Sie überzeugen.
 Abgestimmte Surround-Boxen für Raumklang-Effekte sind
 beim Gerät mit integriertem Dolby im Lieferumfang ent-
 halten. In zwei unterschiedlichen Bildschirmgrößen brin-
 gen diese Fernseher Faszination in Ihr Wohnzimmer. Sie
 sind auch ohne laufendes Programm sehenswert und
 durch passende Konsolen zu attraktiven Standgeräten
 komplettierbar.

* Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

MEGATRON 16:9 100 HERTZ

Für optimalen Dolby- Ton.

Centerspeaker und Subwoofer
 im TV-Gehäuse des
 MW 82-520/9 PALplus inte-
 griert, 2 abnehmbare Laut-
 sprecher-Boxen (2 Kalotten-
 Hochtöner und 2 Breitband-
 lautsprecher) lassen sich links
 und rechts neben dem TV
 plazieren. Surround-Boxen im
 Lieferumfang.



100
Hertz
Digital
ReferencePERFECT
CLEARDIALOG
EASYDOUBLE
WINDOW

PIP

PIP
NACHSTEARDOLBY
SURROUND
PROLOGICDOLBY
SURROUND
PROLOGIC
NACHSTEAR

VGA

VGA
NACHSTEAR

NACHSTEAR

ARGANTO MW 82-520/9 PALplus
MW 70-269 PALplus

ARGANTO MW 82-520/9 PALplus

Megatron-Konzept: superflache 82-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 76cm), PALplus-Farbempfang, 2-Tuner-PIP, Dolby Surround ProLogic mit 5-Kanal-Aktiv-System und 120 Watt Musikleistung (Surround-Boxen im Lieferumfang).

Maße TV ca.: 79,3 x 58,4 x 55,2cm.

Abbildung auf TVC-MW 8222 mit blauen TV-Gehäuserahmen und Standfuß-Frontblenden.

Maße Standgerät ca.: 79,3 x 103,3 x 58,5 cm.

Lieferbar ab ca. 3/99.



Surround-Boxen für ARGANTO MW 82-520/9 PALplus. Auf Wunsch auch als Wireless-Set (kabellos) erhältlich.



Bringen Sie Farbe ins Spiel.

Originelles und praktisches Detail des MW 82-520/9 PALplus: farbige TV-Gehäuserahmen TV-CF 82 ARGANTO und Standfuß-Frontblenden, die mit wenigen Handgriffen ausgewechselt werden können. Sie haben die Wahl zwischen: Holz hell, Holz dunkel, rot oder blau. Das Gerät läßt sich perfekt auf Ihren Einrichtungsstil abstimmen. Auslieferungszustand: mit schwarzen Blenden.

16:9 FORMAT



Machen Sie es sich in Ihrem Lieblingssessel zu Hause bequem und lassen Sie sich vom Grundig 16:9-Kino-Format in den Bann ziehen. Denn auch in klassischer 50-Hertz-Technologie bieten wir Ihnen Fernsehgeräte mit hochwertiger Technik an. Zukunftssicher nachrüstbar sind diese Fernsehgeräte 'fit for future'. Mega-Filme (und alles, was im Fernsehen sonst noch Mega ist) werden so einfach noch ein wenig größer und schöner.



MW 70-2699 NIC/TOP

Superflache 70-cm-Black Line Invar-
Farbbildröhre (sichtb. Bild: 66 cm).
2 x 20 Watt Musikleistung.
Maße ca.: 80 x 50 x 51 cm.
Abbildung auf Konsole TVC-MW 7012.

MEGATRON 100 HERTZ DIGITAL REFERENCE

Sie wollen sich etwas Besonderes gönnen, das
klarste Bild, höchste Auflösung,
Detail mit weichen Konturen, Grund Megatron
100 Hertz Digital Reference – TV-Standard in
schonster Art und Sie wollen die besten
Sound Dolby Surround Prologic und Compa
passt VGA zur großformatigen Darstellung
klare, scharfe oder Präzision
und Vision auch wenn
Technik ist die Sie
kann vorstellen, mit der Sie

MW 82-2699 NIC/TOP
Superflache 82-cm-Black Line Invar-
Farbbildröhre (sichtb. Bild: 76 cm),
2 x 20 Watt Musikleistung,
Maße ca.: 89,1 x 57,5 x 55,2 cm.

-  ATS
-  Top
text
-  PIP
NACHSTRAH
-  DOLBY
SURROUND
PROLOGIC
NACHSTRAH
-  NACHSTRAH
-  TV
SAT
VIDEO

MW 82-2699 NIC/TOP

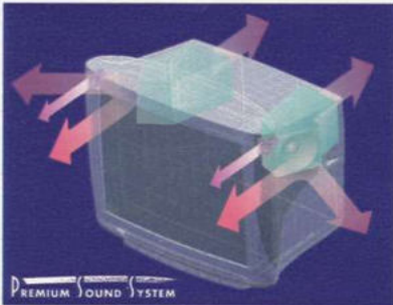
MW 70-2699 NIC/TOP



MEGATRON 100 HERTZ DIGITAL REFERENCE



Premium Sound System
mit 4 Lautsprechern (2 Zwei-Wege-Baßreflex-
Systeme und 2 Hochtön-Kalotten-Lautsprecher).



Sie wollen sich etwas Besonderes gönnen: beste flimmerfreie Bilder, brillante Farben, superscharfe Details. Mit wenigen Worten: Grundig Megatron 100 Hertz Digital Reference – TV-Stunden in ihrer schönsten Art. Und Sie wollen auf perfekten Kinound Sound Dolby Surround ProLogic und Computeranschluß VGA zur großflächigen Darstellung von Internet, Spielen oder Präsentationen nicht verzichten? Warum auch, wenn es serienmäßig oder nachrüstbar ist. Da Sie aber das klassische 4:3-Format bevorzugen, sind Sie hier genau richtig. Bei unserer Reference-Klasse.

M 95-411/9 REFERENCE/PIP

95-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 89 cm),
Multimedia-Bildröhre für optimale Darstellung über VGA.
2-Tuner-PIP. 3-Kanal-Aktivsystem mit 80 Watt Musikleistung.
Maße ca.: 88 x 78,6 x 64,6 cm.
Abbildung auf Konsole TVC-M 8212.



M 72-410 REFERENCE

Megatron-Konzept: superflache
72-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild:
68 cm). Premium-Sound-System mit
2 x 40 Watt Musikleistung.
Maße ca.: 72,6 x 58 x 48,6 cm.
Abbildung auf Konsole TVC-TX 12.



Leserbewertung der
Zeitschrift „Video“,
Heft 12/97, Kategorie
63er und 70er Fernseher.

MEGATRON 100 HERTZ

Sie suchen ein Fernsehgerät, das mit modernen
Techniken Ihren hohen Anspruch erfüllt.
Ich weiß, Sie werden sich für die TV



	MEGALOGIC®			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M 95-411/9 REF/PIP		
		M 72-410 REF/PIP		
		M 72-410 REF		

M 72-410 REFERENCE/PIP
 Megatron-Konzept: superflache
 72-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild:
 68 cm), 2-Tuner-PIP, Premium-Sound-
 System mit 2 x 40 Watt Musikleistung.
 Maße ca.: 72,6 x 58 x 48,6 cm.
 Abbildung auf Konsole TVC-TX 12.

MEGATRON 100 HERTZ



Sie suchen ein Fernsehgerät, das mit eleganten fließenden Linien Ihren guten Geschmack deutlich macht. Selbstverständlich sollen die TV-Bilder brillant und superscharf sein. Grundig Megatron für Schärfe und Brillanz und 100-Hertz-Technik für flimmerfreies Fernsehen ermöglichen diese tolle Bildqualität. Und dazu der kraftvolle Stereo-Klang. Alles für schöne Fernseh-
abende.

M 72-100a

Megatron-Konzept: superflache
72-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild:
68 cm). 2 x 20 Watt Musikleistung.
Maße ca.: 80 x 57,3 x 49,5 cm.
Abbildung auf Konsole TVC-TX 12.



M 70-281 IDTV/LOG

Megatron-Konzept: 70-cm-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 66 cm). 2 x 20 Watt Musikleistung.
Maße ca.: 80 x 57,2 x 47,7 cm.
Abbildung auf TVC-TX 12.

M 63-281 IDTV/LOG

(optisch ident. M 70-281 IDTV/LOG)
Megatron-Konzept: 63-cm-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 59 cm). 2 x 20 Watt Musikleistung.
Maße ca.: 73,2 x 52,1 x 44,7 cm.



CLASSIC COMFORT 100 HERTZ

Konfort-Ausstattung auf der ganzen Linie. Mit 100-Hertz-Frequenz für beste feindetaile Bilder im Mega-Logic-System, das die Bedienung und Fernbedienung vereinfacht. Das Mega-Logic-System ist ein...
 Das Mega-Logic-System ist ein...
 Das Mega-Logic-System ist ein...



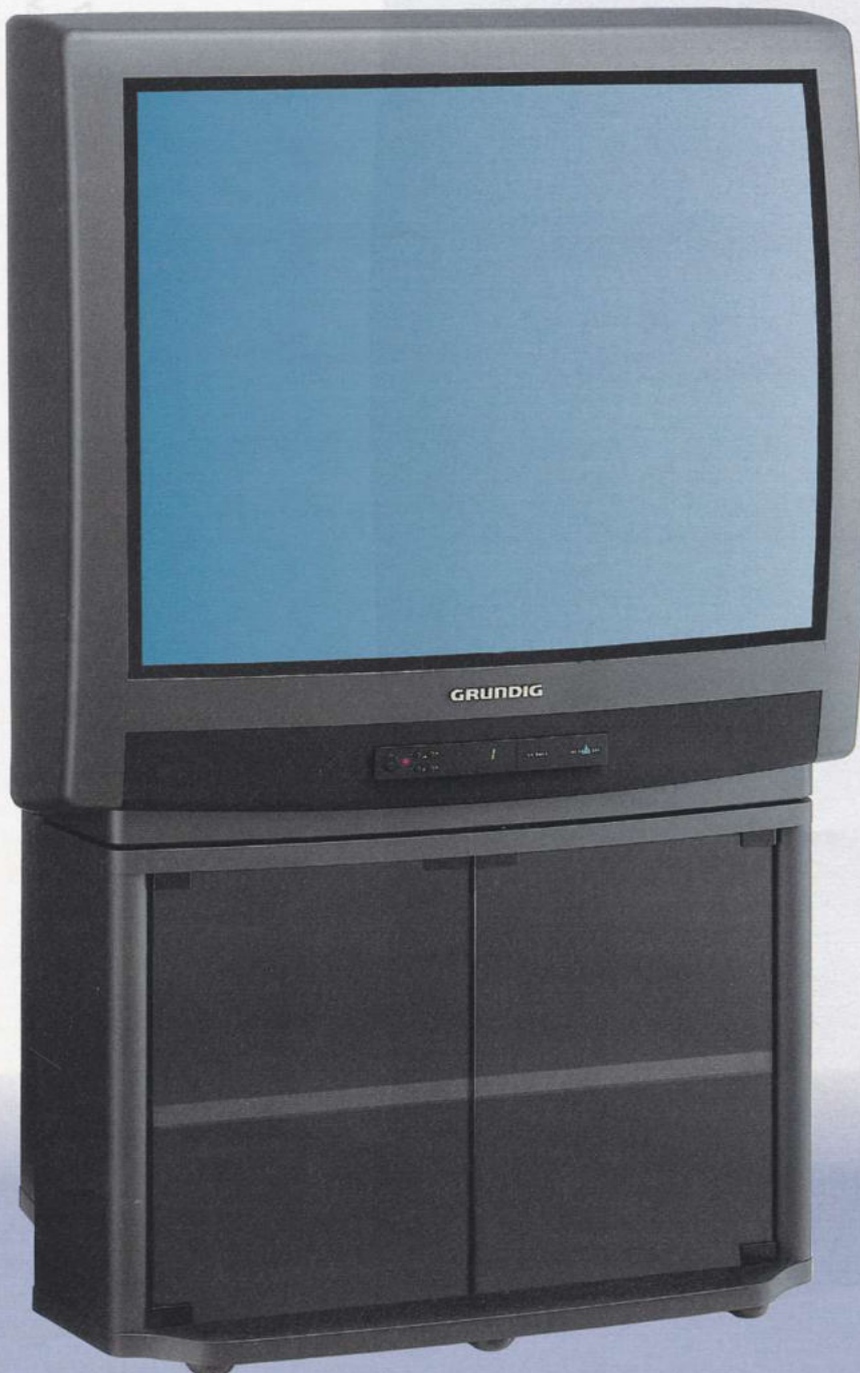
	MEGA LOGIC*	100 Hertz	PIP NACHSTRAH	VGA NACHSTRAH	NACHSTRAH
M 72-100a	<input type="checkbox"/>				
DAVIO 70 M 70-290 IDTV	<input type="checkbox"/>				
M 70-281 IDTV//LOG	<input type="checkbox"/>				
M 63-281 IDTV//LOG	<input type="checkbox"/>				

**DAVIO 70
M 70-290 IDTV**
 Megatron-Konzept: 70-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 66 cm).
 2 x 20 Watt Musikleistung.
 Maße TV ca.:
 70,5 x 58,7 x 48,2 cm.
 Abbildung als Standgerät auf Standfuß TVS 7010.
 Maße Standgerät ca.:
 70,5 x 111,6 x 48,2 cm.

CLASSIC COMFORT 100 HERTZ



Komfort-Ausstattung auf der ganzen Linie. Mit 100-Hertz-Technik für beste flimmerfreie Bilder, mit Megalagic-System, das die Bedienung und Abstimmung zum Megalagic Video-Recorder deutlich vereinfacht. Und mit zukunftssicheren Nachrüstmöglichkeiten wie Bild-im-Bild, Computeranschluß VGA und SAT-Empfang. Bei dieser Auswahl finden Sie Ihr Wunschgerät.



M 84-211/8 IDTV/LOG

Großbild-TV mit 84-cm-Black Line Invar-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 80 cm).
2 x 20 Watt Musikleistung.
Maße ca.: 75,7 x 69,6 x 54,8 cm.
Abbildung auf TVC-ST 8410.



MEGALOGIC®

100
Hertz

ATS
more plus

Top
more text

PIP
NACHKRIELEN

VGA
NACHKRIELEN

NACHKRIELEN

M 84-211/8 IDTV/LOG

ST 70-280 IDTV

ST 63-270/8 IDTV

ST 70-280 IDTV

70-cm-Black Line D-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 66 cm).
2 x 20 Watt Musikleistung.
Maße ca.: 79,7 x 57,5 x 48,4 cm.
Abbildung auf TVC-TX 12.

ST 63-270/8 IDTV

(optisch ident. ST 70-280 IDTV)
63-cm-Black Line D-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 59 cm).
2 x 20 Watt Musikleistung.
Maße ca.: 73 x 53,8 x 45,7 cm.



ST 84-896 NIC/TOP

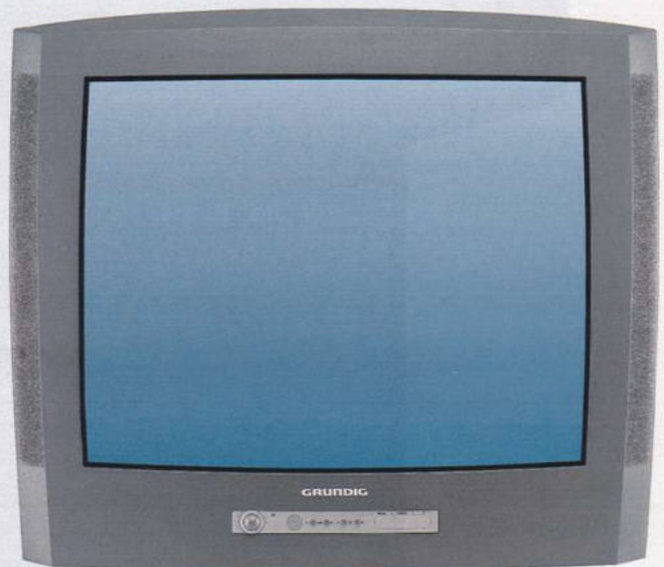
Großbild-TV mit 84-cm-Black Line Invar-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 80 cm).
2 x 20 Watt Musikleistung.
Zukunftssicher nachrüstbar.
Maße TV ca.: 75,7 x 69,6 x 54,8 cm.
Abbildung auf TVC-ST 8410.

CLASSIC COMFORT

Klassische 50-Hertz-Technik in zwei unterschiedlichen Bildschirmgrößen. Durch perfekt abgestimmte Standfüße lassen sich die Fernseher zu attraktiven freistehenden Standgeräten komplettieren. Und bilden auch ohne Programm einen interessanten Blickfang.

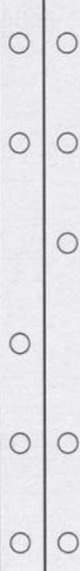
**DAVIO 70
ST 70-850 NIC/PIP**

70-cm-Black Line D-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 66 cm). 2-Tuner-PIP.
2 x 20 Watt Musikleistung.
Zukunftssicher nachrüstbar.
Maße TV ca.:
70,5 x 58,7 x 48,2 cm.



DAVIO 70
ST 70-850 NIC/PIP

Abbildung als Standgerät
auf Standfuß TVS 7010.
Maße Standgerät ca.: 70,5 x 111,6 x 48,2 cm.
Siehe dazu auch Seite 44/45.



ST 84-896 NIC/TOP

DAVIO 70 ST 70-850 NIC/PIP



**ST 70-700 text**

70-cm-Black Line D-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 66 cm). Stereo-Ton.
Maße ca.: 79,7 x 57,7 x 48,4 cm.

**ST 63-700 text**

(optisch ident. ST 70-700 text)
63-cm-Black Line D-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 59 cm). Stereo-Ton.
Maße ca.: 73 x 53,8 x 45,7 cm.

**ST 70-780 text**

70-cm-Black Line D-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 66 cm). Stereo-Ton.
Maße ca.: 64,8 x 58 x 46 cm.

ST 63-780 text

(optisch ident. ST 70-780 text)
63-cm-Black Line D-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 59 cm). Stereo-Ton.
Maße ca.: 58,6 x 53,6 x 43,7 cm.

Klassische 50-Hertz-Technik in verschiedenen Bildschirmgrößen. Mit unterschiedlichen Komfortmerkmalen, im schlanken Monitor-Look oder breiten Stereo-Format. Und weil die Fernsehgeräte von Grundig kommen, zeichnen sie sich durch hervorragende Bildqualität aus.

CLASSIC COMFORT

ST 72-86 TOP
 Grundig AG, Postfach 10 15 50
 D-40630 Mettmann
 Tel. 0212 653-1111

MEGATRON



	<input type="checkbox"/>				
ST 72-860 TOP	<input type="checkbox"/>				
ST 70-780 text	<input type="checkbox"/>				
ST 70-700 text	<input type="checkbox"/>				
ST 63-780 text	<input type="checkbox"/>				
ST 63-700 text	<input type="checkbox"/>				

ST 72-860 TOP

Megatron-Konzept:
 superflache 72-cm-Farbbildröhre
 (sichtb. Bild: 68 cm).
 2 x 15 Watt Musikleistung.
 Maße ca.: 80 x 57,3 x 49,5 cm.
 Abbildung auf Konsole TVC-TX 12.
 Siehe dazu auch Seite 44/45.





ST 55-800a TOP
55-cm-Black Line D-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 51 cm). Stereo-Ton.
Maße ca.: 62,3 x 47,2 x 47,5 cm.



**DAVIO 55
ST 55-850 TOP**

55-cm-Black Line D-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 51 cm). Stereo-Ton.
Maße ca.: 55,7 x 48,8 x 47,8 cm.
Gehäusefront: aganagrau, weiß, gelb,
rot oder blau.



NOT 068-CT 12

Grundig
Televisoren
55 cm
Black Line
D-Farbbildröhre
Stereo-Ton
Maße ca. 62,3 x 47,2 x 47,5 cm

MEDIUM

STEREO

Ihr Platz im Schlaf-, Kinder- oder Arbeitszimmer läßt nur einen kleineren TV zu, aber auf Stereo-Ton wollen Sie nicht verzichten? Kein Problem, denn auch in diesem Format gibt es interessante Fernsehgeräte mit unterschiedlichen Komfortmerkmalen. Ob Sie dabei die Gehäusefarbe dezent wertig oder leuchtend frisch bevorzugen, liegt ganz bei Ihnen.



DAVIO 55 M 55-290/8 IDTV

ST 55-800a TOP

DAVIO 55 ST 55-850 TOP



DAVIO 55
M 55-290/8 IDTV
 55-cm-Black Line D-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 51 cm). 100-Hertz-Technik. Megalogic-System. 2 x 20 Watt Musikleistung. VGA-Anschluß für Computer. Maße ca.: 55,7 x 48,8 x 47,8 cm. Gehäusefarbe: polar oder aganagrau.

MEDIUM

MEDIUM

Ideale Zweitgeräte mit Charakter. Für kleinere Zimmer eignen sich diese Fernsehgeräte mit weißem oder dunklem Gehäuse hervorragend. Durch Tele-Videotext lassen sich aktuelle Nachrichten der Sendeanstalten abrufen und mit der Universal-Fernbedienung (im Lieferumfang) lassen sich auch die Grundfunktionen von Grundig Video-Recordern und SAT-Receivern bedienen.



T 51-731 text

TV im PIKO-Design. 51-cm-Black Matrix-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 48 cm).
Maße ca.: 53,2 x 46,7 x 46,2 cm.
Farbe: cosmos-schwarz oder weiß.

T 51-071

51-cm-Black Matrix-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 48 cm).
Maße ca.: 53,2 x 46,7 x 46,2 cm.





T 55-830 text

55-cm-Black Line D-Farbbildröhre
 (sichtb. Bild: 51 cm).
 Maße ca.: 51,8 x 48,3 x 47,8 cm.
 Gehäusefarbe: weiß oder anagragrau.



	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T 55-840 TOP/SAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T 55-830 text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T 51-731 text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T 51-071	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



T 55-840 TOP/SAT

55-cm-Black Line D-Farbbildröhre
 (sichtb. Bild: 51 cm).
 Integrierter SAT-Receiver.
 Maße ca.: 51,8 x 48,3 x 47,8 cm.



TV-VIDEO COMBI

Für alle, die Platz sparen wollen und kompakte Geräte bevorzugen: TV und Video-Recorder in einem Gehäuse. Ohne zusätzliche Kabelverbindungen, mit nur einer Fernbedienung steuerbar. Wer Video und TV gleichzeitig nutzen möchte, d.h. ein Programm anschauen und zur gleichen Zeit ein anderes Programm aufzeichnen, sollte sich für ein 2-Tuner-Gerät entscheiden.

TVR 3730 text

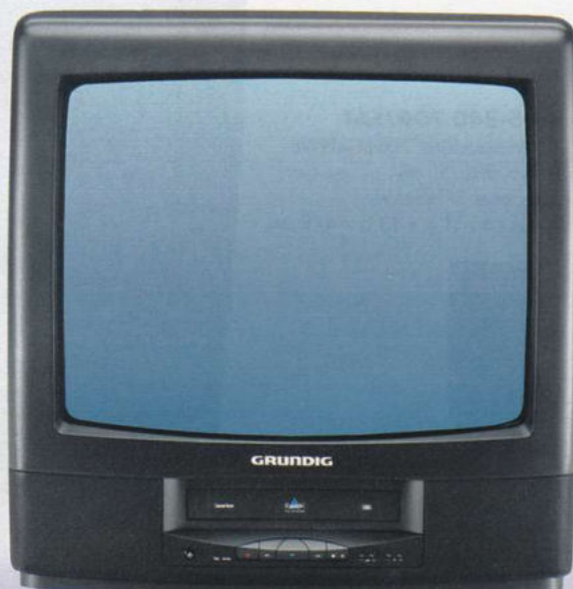
Mit 2 voneinander unabhängigen terrestrischen Tunern.
Getönte 37-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 34 cm).
Maße ca.: 40,6 x 40,8 x 39,1 cm.

TVR 3705 (Optisch ident. mit TVR 3730 text).
Mit einem terrestrischen Tuner.
Getönte 37-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 34 cm).
Maße ca.: 40,6 x 40,8 x 39,1 cm.



TVR 5130 text

Mit 2 voneinander unabhängigen terrestrischen Tunern. Getönte 51-cm-Farbbildröhre (sichtb. Bild: 48 cm).
Maße ca.: 51,1 x 51,2 x 48,1 cm.



Vergleichen Sie dabei auch unbedingt die
 Leistungen und Anschlussmöglichkeiten an Antennen
 oder Bordnetz gehen Sie auch unbedingt auf
 Sendung und wer könnte Ihnen bevorzugen ist
 Format



2-Tuner-Konzept, d. h. 2 unterschiedliche
 Programme können gleichzeitig empfan-
 gen werden. Ihr Nutzen: ein Programm
 im TV anschauen, das andere im Video-
 Recorder aufzeichnen.

SHOWVIEW



	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TVR 5530 text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TVR 5130 text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TVR 3730 text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TVR 3705	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



TVR 5530 text

Mit 2 voneinander unabhängigen
 terrestrischen Tunern.
 55-cm-Black Planar-Farbbildröhre
 (sichtb. Bild: 51 cm).
 Maße ca.: 51,1 x 51,2 x 48,1 cm.

TV-Vergnügen für daheim und unterwegs. Mit Multisystem und Anschlußmöglichkeit an Autobatterie oder Bordnetz gehen Sie auch unterwegs auf Sendung. Und wer kräftige Farben bevorzugt, ist hier ebenfalls richtig. Grundig Portables – Format klein, Technik ganz groß.

PORTABLE



P 37-830/12 text

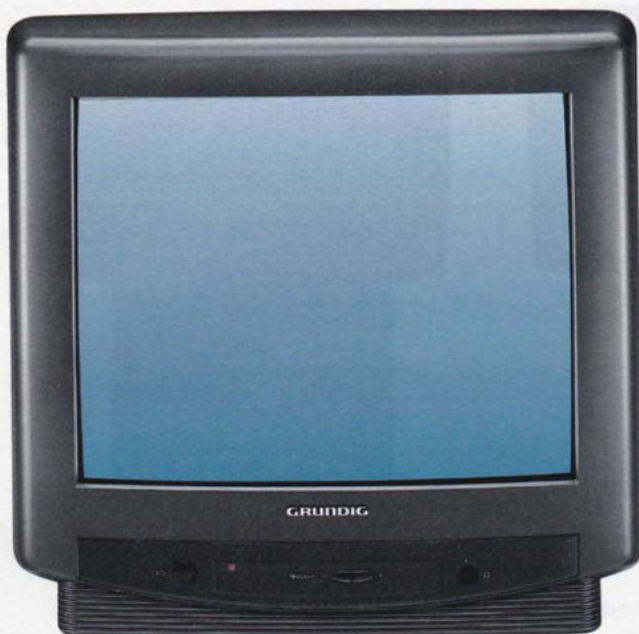
Der ideale Campingbegleiter.
Mehrnormenempfang und
Anschlußmöglichkeit an
Autobatterie/Bordnetz.
Getönte 37-cm-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 34 cm).
Tele-Video-Text. Maße ca.:
37,1 x 37 x 36,3 cm.

P 37-080

(optisch ident. mit P 37-830/12 text)
Getönte 37-cm-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 34 cm).
Maße ca.: 37,1 x 37 x 36,3 cm.

P 45-830 text

45-cm-Black Planar-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 41 cm).
Tele-/Video-Text. Maße ca.:
43,3 x 40,6 x 41,3 cm.



P 45-830 text

P 37-830/12 text

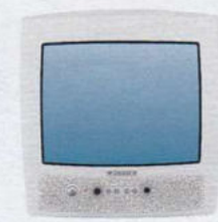
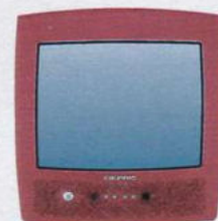
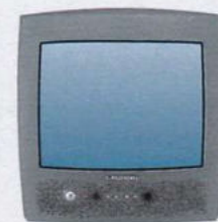
P 37-830 text

P 37-080



P 37-830 text

Getönte 37-cm-Farbbildröhre
(sichtb. Bild: 34 cm).
Tele-Video-Text. Maße ca.:
37,1 x 37 x 36,3 cm.
Gehäusefront: aganagrau, weiß,
gelb, rot oder blau.





TVC-MW 8212

TV-Konsole für 82er Fernseher im 16:9-Format. Mit 2 festen Zwischenböden und zwei infrarot-durchlässigen Rauchglasklappen.
 Außenmaße ca.: (B x H x T)
 55,6 x 42,4 x 55,4 cm.
 Fachinnenmaße ca.:
 50,0 x 14,3 x 45,5 cm.



TVC-MW 7012

TV-Konsole für 70er Fernsehgeräte im 16:9-Format. Mit 2 festen Zwischenböden und zwei infrarot-durchlässigen Rauchglasklappen.
 Außenmaße ca.: (B x H x T)
 55,6 x 42,5 x 50,8 cm.
 Fachinnenmaße ca.:
 43,4 x 14,3 x 37,1 cm.



TVC-TX 12

TV-Konsole passend für viele Fernseher. Mit 2 festen Zwischenböden und einer infrarot-durchlässigen Rauchglastür.
 Außenmaße ca.: (B x H x T)
 48,4 x 49,3 x 46 cm.
 Fachinnenmaße ca.:
 44,0 x 11,0 x 40,0 cm.



TVC-MW 8222

TV-Standfuß für den ARGANTO Fernseher. Mit einem höhenverstellbaren Zwischenboden und zwei infrarot-durchlässigen Rauchglastüren. Die Frontblenden lassen sich mit wenigen Handgriffen auswechseln. Sie haben die Wahl zwischen Holz hell, Holz dunkel, rot oder blau. Auslieferungszustand: schwarz.
 Außenmaße ca.: (B x H x T)
 67,4 x 44,9 x 58,5 cm.
 Fachinnenmaße bei Mittelstellung ca.:
 51,5 x 22,6 bzw. 13,9 x 41,5 cm.
 Lieferbar ab ca. 3/99.



TVC-M 8212

TV-Konsole für den M 95-411/9 Ref./PIP.
 Mit zwei verstellbaren Zwischenböden
 und zwei infrarotdurchlässigen Rauch-
 glastüren.
 Außenmaße ca.: (B x H x T)
 71,4 x 43,5 x 51,3 cm.
 Fachinnenmaße ca.:
 57,0 x 38,0 x 43,3 cm.



TVC-ST 8410

TV-Konsole für 84er Fernsehgeräte.
 Mit einem höhenverstellbaren Zwischen-
 boden und zwei infrarotdurchlässigen
 Rauchglastüren.
 Außenmaße ca.: (B x H x T)
 71,5 x 43,5 x 52 cm.
 Fachinnenmaße ca.:
 50,0 x 38,8 x 40,0 cm.



TVS 5510

TV-Metall-Rack passend für 55er
 Fernseher. Mit einem abnehmbaren
 Zwischenboden und verdeckter Kabel-
 führung. Über dem Zwischenboden
 sind 18 cm Höhe für andere Geräte.
 Außenmaße ca.: (B x H x T)
 58 x 38 x 49 cm.
 Lieferbar ab ca. 3/99.

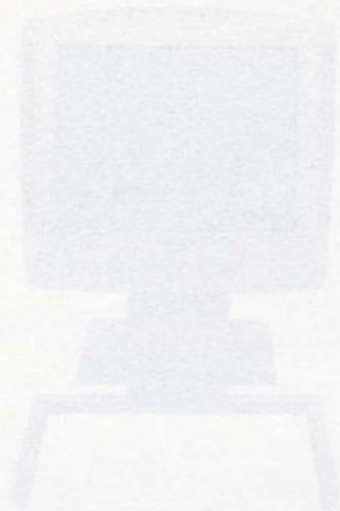


Fernsehen on top. TV-Standfüße bieten viel Platz für andere Geräte und bilden mit dem TV eine harmonische Einheit. Eine große Auswahl liegt vor Ihnen. Nur aussuchen müssen Sie selbst. Optimale Kombination TV/Standfuß siehe technische Daten ab Beileger-Seite 14 - 18.

ZUBEHÖR

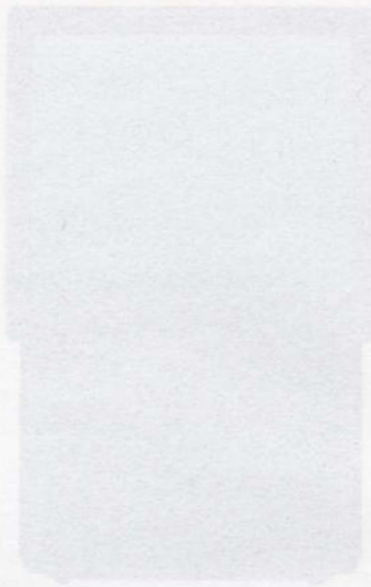
TVS 7010

TV-Standfuß für die DAVIO 70 Fern-
 seher. Mit einem festen Zwischen-
 boden und zwei infrarotdurch-
 lässigen stoffbespannten Türen.
 Außenmaße ca.: (B x H x T)
 67,6 x 52,9 x 47,7 cm.
 Fachinnenmaße ca.
 46,0 x 12,3 bzw. 15,5 x 31,0 cm.



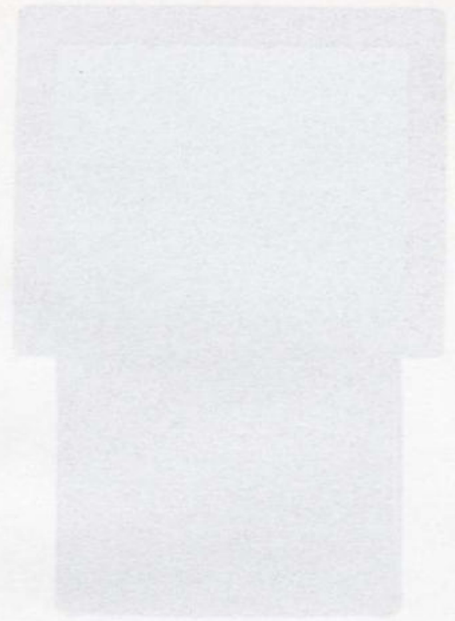
TVR 2210

Das TVR 2210 ist ein kompakter Satelliten-Empfänger für die Wohnung. Er ist einfach zu installieren und zu bedienen. Er empfängt über 100 analoge und über 80 digitale SAT-TV-Programme frei empfangbar ab. Dazu kommen viele interessante Hörfunkprogramme in bester Stereo-Qualität. Und für alle, die kleine kompakte Geräte bevorzugen, gibts die microSAT-Receiver: Alles verschwindet im Regal, sichtbar ist nur die kleine SAT-Mouse. Warum sich also weiter mit einer kleinen Programmauswahl begnügen, wenn eine himmlische Vielfalt möglich ist?



TVR 2110

Das TVR 2110 ist ein schlanker Satelliten-Empfänger für die Wohnung. Er ist einfach zu installieren und zu bedienen. Er empfängt über 100 analoge und über 80 digitale SAT-TV-Programme frei empfangbar ab. Dazu kommen viele interessante Hörfunkprogramme in bester Stereo-Qualität. Und für alle, die kleine kompakte Geräte bevorzugen, gibts die microSAT-Receiver: Alles verschwindet im Regal, sichtbar ist nur die kleine SAT-Mouse. Warum sich also weiter mit einer kleinen Programmauswahl begnügen, wenn eine himmlische Vielfalt möglich ist?



TVR 2310

Das TVR 2310 ist ein breiter Satelliten-Empfänger für die Wohnung. Er ist einfach zu installieren und zu bedienen. Er empfängt über 100 analoge und über 80 digitale SAT-TV-Programme frei empfangbar ab. Dazu kommen viele interessante Hörfunkprogramme in bester Stereo-Qualität. Und für alle, die kleine kompakte Geräte bevorzugen, gibts die microSAT-Receiver: Alles verschwindet im Regal, sichtbar ist nur die kleine SAT-Mouse. Warum sich also weiter mit einer kleinen Programmauswahl begnügen, wenn eine himmlische Vielfalt möglich ist?

DIE GANZE VIELFALT KOMMT VON OBEN.

Fernseh- und Radioprogramme in himmlischer Vielfalt direkt vom Wunschsatelliten. Mit exzellenten Bildern und hervorragendem Stereo-Ton. Grundig bietet perfekt abgestimmte Komplett-Lösungen an – ob für die Wohnung, fürs Einfamilienhaus oder die ganze Wohnanlage. Alles ist einfach zu installieren und zu bedienen. Allein die Satelliten ASTRA und EUTELSAT strahlen zusammen über 100 analoge und über 80 digitale SAT-TV-Programme frei empfangbar ab. Dazu kommen viele interessante Hörfunkprogramme in bester Stereo-Qualität. Und für alle, die kleine kompakte Geräte bevorzugen, gibts die microSAT-Receiver: Alles verschwindet im Regal, sichtbar ist nur die kleine SAT-Mouse. Warum sich also weiter mit einer kleinen Programmauswahl begnügen, wenn eine himmlische Vielfalt möglich ist?

GRUNDIG SAT-EMPFANG

TAZovip 201 AMZ
...
...
...
...
...





SNR 105 microSAT

(Nur für Grundig TVs geeignet.)
 Externes SAT-Nachrüstmodul, mit dem eine Vielzahl von Grundig TVs auf Satelliten-Direktempfang nachgerüstet werden können (siehe dazu TV-Datentabellen im Beileger ab Seite 14 - 17). Befestigung an TV-Rückwand o.ä. möglich. Maße wie microSAT-Receiver, jedoch ohne SAT-Mouse und Fernbedienung. Einfache Programmwahl per Grundig TV-Fernbedienung.



STR 100 DX microSAT

microSAT-Receiver mit separatem Steckernetzteil und Anschlußmöglichkeit an Autobatterie u.ä. zum mobilen Einsatz. Versorgungsspannung 230 V oder 12/24 V (Regelbereich 11 - 26 V). SAT-Mouse mit Standby-Anzeige.



STR 110 microSAT

microSAT-Receiver mit integriertem Netzteil. Timer für 4 Zeiten. SAT-Mouse mit Programmplatzanzeige.



Kleine Maße (11,6 x 21,85 x 4,85 cm) lassen die microSAT-Receiver an Regalen o.ä. „unsichtbar“ werden.





INDIVIDUAL-EMPFANG MICRO UND KOMPAKT SAT-RECEIVER

Mit ihren kleinen und kompakten Maßen können diese SAT-Receiver optimal in Schrankwände, an TV-Untergestelle u.ä. montiert werden und sind so „unsichtbar“. Damit die Receiver trotzdem fernbedienbar bleiben, besitzen sie eine „SAT-Mouse“, einen Infrarot-Empfänger, der alle Befehle der Fernbedienung an die Receiver weiterleitet. Die „SAT-Mouse“ ist damit das einzig sichtbare Teil der microSAT-Receiver.



STR 110 microSAT

STR 100 DX microSAT

SNR 105 microSAT

STR 2300 MV



STR 2300 MV

SAT-Receiver im Mini-Format mit 300 Programmplätzen. SAT-Mouse mit Standby-Anzeige. 24-Stunden-Timer. Für den waagerechten oder senkrechten Betrieb geeignet. Separates Steckernetzteil und Anschlußmöglichkeit für Autobatterie o. ä. für den mobilen Einsatz. Versorgungsspannung 230 Volt oder 12/24 Volt. Liefertermin März 1999.



STR 622 TWIN

Twin-Receiver der High-End-Klasse mit 2 Empfangsteilen zum gleichzeitigen Empfang von 2 unterschiedlichen SAT-Programmen. Ein Programm anschauen, ein anderes über Video-Recorder aufzeichnen. 38-cm-Format.



STR 611 (ohne Abb.)

SAT-Receiver mit 250 Programmplätzen für SAT-TV und SAT-Radio. 4fach-Timer. Gerätedisplay mit 3stelliger Anzeige. 38-cm-Format.



STR 7122 TWIN

Basic-Twin-Receiver mit 2 Empfangsteilen zum gleichzeitigen Empfang von 2 unterschiedlichen SAT-Programmen. Ein Programm anschauen, ein anderes über Video-Recorder aufzeichnen. Liefertermin März 1999.



STR 642

High-End-SAT-Receiver mit 300 Programmplätzen für SAT-TV und SAT-Radio. 8fach-Timer. Vakuum-Fluoreszenz-Display mit 10stelliger Anzeige. 2 Antenneneingänge.

INDIVIDUAL-EMPFANG SAT-RECEIVER

SAT-Receiver empfangen die SAT-TV- und SAT-Radio-Signale und leiten sie an das Fernsehgerät oder den Video-Recorder weiter. Grundig SAT-Receiver gibt es in gestaffelten Ausstattungsvarianten. Allen SAT-Receivern gemeinsam: leistungsstarke Technik mit einfacher Bedienung und sehr gute Empfangseigenschaften für brillante Bilder und erstklassigen Stereo-Ton.

STR 600 AP

High-End-SAT-Receiver mit 999 Programmplätzen zum Empfang aller von Europa aus erreichbaren Satelliten. Mit integriertem Antennenpositionierer zur Steuerung einer drehbaren Empfangsanlage (siehe dazu auch Seite 53). 38-cm-Format.





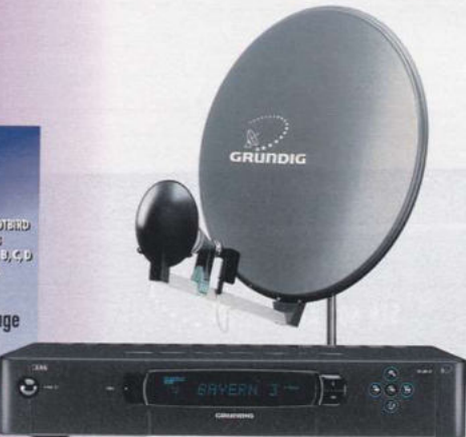
STP 7001

Basic-SAT-Anlage zum Empfang des Satelliten ASTRA. Bestehend aus dem Receiver STR 7100, der 60-cm-Antenne STA 6000 und dem LNC UNI 3.



STP 622 72

Twin-Anlage zum Empfang eines Satelliten. Bestehend aus dem Receiver STR 622 TWIN mit doppeltem Empfangsteil zum gleichzeitigen Empfang von 2 unterschiedlichen SAT-Programmen und der 72-cm-Antenne STA 721 mit Twin-LNC 975/5 TG.



STP 600 90

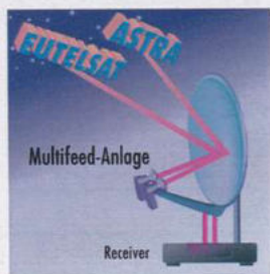
Drehanlage zum Empfang aller von Europa aus erreichbaren Satelliten. Bestehend aus Receiver STR 600 AP mit integriertem Antennenpositionierer zur Steuerung der Drehantenne per Fernbedienung und der 90-cm-Doppelfocus-Hochleistungsantenne STA 400 N und LNC UNI F1.

INDIVIDUAL-EMPFANG SAT-PAKETE

SAT-Empfangspakete beinhalten alle notwendigen Empfangskomponenten: SAT-Receiver, SAT-Antenne und LNC (Empfangskonverter). Alles ist perfekt aufeinander abgestimmt und für den Empfang eines Satelliten, z.B. ASTRA, zweier Satelliten, ASTRA und EUTELSAT oder sogar für alle von Europa aus erreichbaren Satelliten ausgelegt.

STP 642 85

SAT-Anlage mit 2 LNCs in der Antenne zum Empfang zweier benachbarter Satelliten (ASTRA und EUTELSAT Hot Bird).
Bestehend aus Receiver STR 642, der 85-cm-Antenne STA 851 mit 2 LNCs UNI 3 und der Multifeed-Halterung STM 1.



ANLAGE ZUM EMPFANG EINES SATELLITEN

Einzel-Empfangsanlage

Sie benötigen einen SAT-Receiver, der an den TV angeschlossen wird, eine Antenne in der entsprechenden Größe und einen Empfangskonverter (LNC). Grundig Komplett-Paket STP 7001: **Seite 52**
SAT-Receiver: **Seite 48 – 51**
SAT-Antennen und LNCs: **Seite 57**

Einbau-Receiver

Viele Grundig TVs lassen sich auf Satelliten-Direktempfang nachrüsten. Ganz einfach mit einem SAT-Modul im TV oder mit Nachrüstsatz an der TV-Rückwand. Hinweise zur Nachrüstmöglichkeit siehe im TV-Teil und bei den TV-Datentabellen im **Beileger Seite 14 – 17**

Twin-(Doppel-)Empfangsanlage

Mit Doppel-Komfort: Ein SAT-Programm am Fernsehgerät anschauen und ein anderes über Video-Recorder aufzeichnen. Oder: Auf 2 verschiedenen Fernsehgeräten unterschiedliche SAT-Programme anschauen. Grundig Komplett-Paket STP 622 72: **Seite 52**
Twin-Receiver: **Seite 50**

ANLAGE ZUM EMPFANG ZWEIER SATELLITEN

Multifeed-Empfangsanlage

Wollen Sie von ASTRA und EUTELSAT (Hot Bird) Programme empfangen? Die Multifeed-Anlage peilt mit 2 LNCs in der Antenne beide Satelliten an. Grundig Komplett-Paket STP 642 85: **Seite 53**

ANLAGE ZUM EMPFANG VIELER SATELLITEN

Drehanlage

Zum Empfang aller von Europa aus erreichbaren Satelliten mit vielen internationalen Programmen. Grundig Komplett-Drehanlage STP 600 90: **Seite 52**

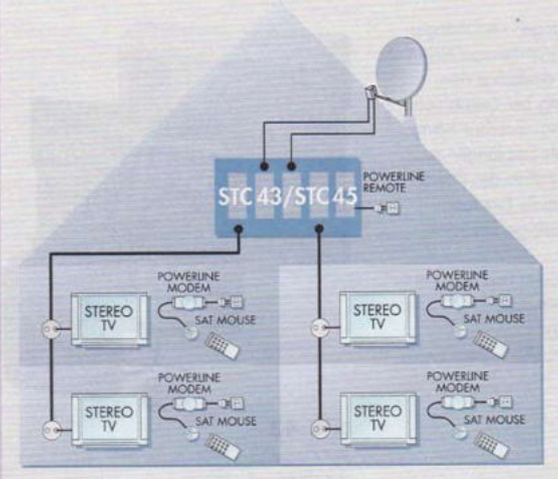


INDIVIDUAL EMPFANG

Eine Vielzahl von TV- und Radiosendern empfangen und individuell selbst bestimmen, welcher Satellit der interessanteste ist. Sie benötigen dafür eine SAT-Antenne komplettiert mit LNC (Empfangskonverter) auf dem Dach oder an der Hauswand und einen SAT-Receiver als Empfangsgerät. Viele TVs lassen sich auch auf SAT-Direktempfang nachrüsten.

Anlagen für Ein- und Zweifamilienhäuser

Stereo-SAT-TV aus der vorhandenen Antennendose, ohne zusätzliche Einzelreceiver. Zum Anschluß von bis zu 4 TVs oder Video-Recordern. Für Ein- und Zweifamilienhäuser. Ökonomisch und einfach zu installieren. STC 43/45: **Seite 56**

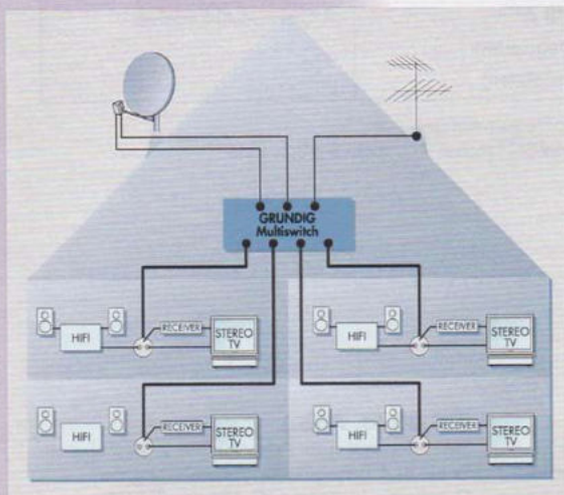


MEHRTEIL-NEHMER EMPFANG

Die perfekte Lösung: Nur eine SAT-Antenne und dazugehörige Verteiltechnik für Ein- oder Mehrfamilienhäuser oder sogar ganze Wohnanlagen. Gemeinschaftsempfang bietet allen Teilnehmern eine technisch hochwertige, ökonomisch interessante und optisch gute Lösung. Ihr Grundig Fachhändler oder Installateur berät Sie gern.

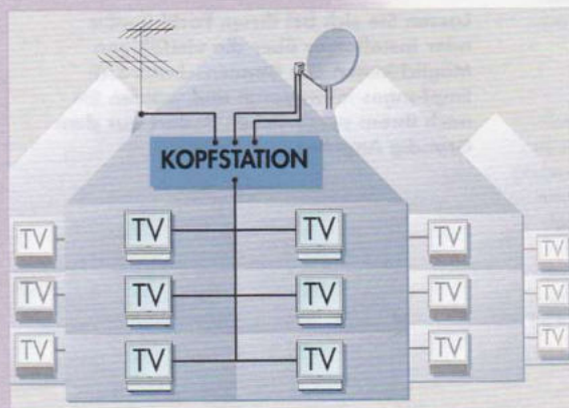
Anlagen für Mehrfamilienhäuser

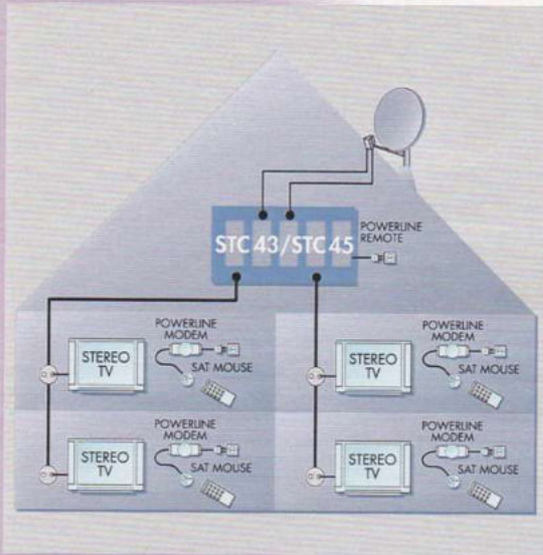
Stereo-SAT-Empfang für Ein- und Mehrfamilienhäuser; z.B. lassen sich bei Installation einer Gerätevariante der Grundig Satelliten-Verteiltechnik (Multiswitch) bis zu 8 Receiver an eine Antenne anschließen. Zusätzlich zu SAT-TV und SAT-Radio-Programmen können auch terrestrische Antennensignale eingespeist werden. Satelliten-Verteil-Technik: **Seite 56**



Gemeinschafts-Antennen-Anlagen

Hervorragender SAT-Empfang für Wohnanlagen oder ganze Stadtteile. Mit nur einer Antenne und einer Kopfstation – und alle Teilnehmer erleben individuell Satelliten-TV und -Radio in Stereo aus der Antennendose. Ohne zusätzliche Receiver! Varianten der Grundig Kopfstationstechnik: **Seite 56**





STC 43 / STC 45

Grundig Innovation: Bis zu 4 Teilnehmer empfangen unabhängig voneinander bis zu 199 TV- und 99 Radioprogramme von einem oder mehreren Satelliten. Ohne Einzelreceiver, direkt aus der Antennendose. Keine zusätzliche Kabelverlegung bei bereits vorhandenen Verteilungen für terrestrischen Empfang. Sichtbar beim Anwender ist nur die winzige „SAT-Mouse“ – als Empfänger der Fernbediensignale. Fernbedienbefehle werden mittels des Power Line Modems über das 230 V-Netz an die zentrale Empfangsanlage geleitet. Das Modem kann an jede beliebige Steckdose des Hauses angeschlossen werden.

Im Lieferumfang: 2 x Anschlußbox PLM 40a (Power Line Modem incl. Netzkabel), 2 x SAT-Mouse, 2 x Fernbedienung TP 720 SAT. Die Empfangsanlage gibt es in zwei Ausführungen:

STC 43 für den VHF-Bereich S3 – S24, einschließlich der Kanäle C5 – C12.

STC 45 für den UHF-Bereich C21 – C65.

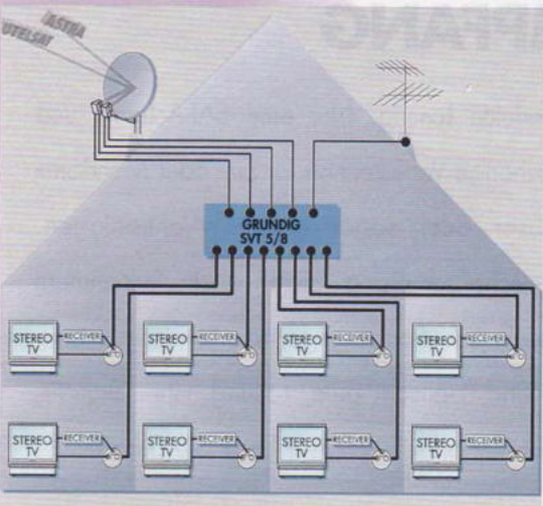
STC 4/0 (o. Abb.)

Erweiterungseinheit für STC 43/STC 45 auf bis zu 8 Endgeräte.



STC 43

mit PLM 40a, SAT-Mouse und Empfangsanlage.



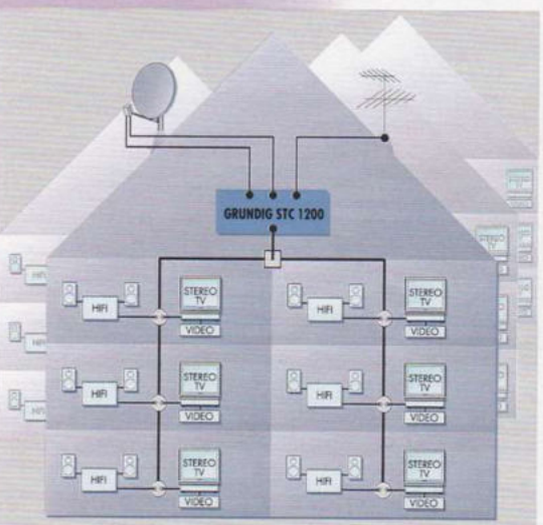
Satelliten-Verteil-Technik (Multiswitch) o. Abb.

Stereo-SAT-Empfang für Ein- und Mehrfamilienhäuser mit Anschlußmöglichkeit für bis zu 8 SAT-Receiver.

Zusätzlich zu SAT-TV- und SAT-Radio-Programmen können auch terrestrische Antennensignale eingespeist werden.

	Typenbezeichnung	Anschlußmöglichkeit für
Multiswitch zum Empfang eines Satelliten und eines terrestrischen Signals	SVT 3/4	4 Stereo-SAT-Receiver
	SVT 3/8 P (passiv)	8 Stereo-SAT-Receiver
	SVT 3/8 (incl. Steckernetzteil)	
Multiswitch zum Empfang zweier Satelliten (über Multifeed-Antenne oder 2 Antennen) und eines terrestrischen Signals	SVT 5/4 A* (mit integriertem Steckernetzteil)	4 Stereo-SAT-Receiver
	SVT 5/8 A* (mit integriertem Steckernetzteil)	8 Stereo-SAT-Receiver

* Auch zur Verteilung von Digital-TV- und -Radio-Programmen geeignet (in Verbindung mit LNC UNI Q1). Dann Digital-SAT-Receiver DTR 2000 S anschließbar.



STC 1650 (o. Abb.)

8-Kanal-Stereo-Kopfstation für ein bzw. mehrere Mehrfamilienhäuser. Bestehend aus einem zentralen Bedien- und Netzteil, einem Ein- und Ausgangsverteiler, einem Board zur Aufnahme von je 8 steckbaren SAT-Tunern und Modulatoren. Zusätzlich können terrestrische TV- und UKW-Signale eingespeist werden. Durch Erweiterungseinheit **HR 1650** auf 16 TV-Programme ausbaubar.

STC 1200 (o. Abb.)

Stereo-Kopfstationen für Gemeinschafts- und Großgemeinschafts-Antennen-Anlagen. Es können bis zu 24 Satellitenprogramme pro Station (bei Verwendung von Twin-Cassetten) empfangen und auf TV-Kanäle umgesetzt werden. Alle Teilnehmer verfügen unabhängig voneinander über die umgesetzten SAT-Signale. Umfangreiches Cassetten-Angebot Mono und Stereo, für verschiedene Fernseh-Normen, für UKW, Bd I/III/Sonderkanäle, Hyperband und UHF und **NEU: Digital-Cassetten**.

STC 80 (o. Abb.)

Stereo-Kopfstation zur Aufnahme von 2 SAT-Cassetten für bis zu 4 TV-Programme. Zur Ergänzung der Grundig Kopfstationen STC 43 bzw. STC 45, STC 1650 und STC 1200. Das ganze Cassetten-Angebot von STC 1200 ist einsetzbar.

Lassen Sie sich bei Ihrem Fachhändler oder Installateur über die vielfältigen Möglichkeiten des Gemeinschafts-SAT-Empfanges informieren und wählen Sie nach Ihrem persönlichen Bedarf aus dem Grundig Angebot.

ZUBEHÖR

STA 400 N (o. Abb.)

90-cm-Doppelfocus-Hochleistungsantenne mit Universal-LNC UNI F1. Geeignet zum Betrieb von Drehanlagen, wenn der Receiver über einen entsprechenden Antennenpositionierer verfügt.

STA 901

90-cm-Doppelfocus-Hochleistungsantenne mit Dual-LNC LP 62-W. Besonders geeignet für Mehrteilnehmer-Empfangsanlagen (STC 1200 und STC 1650).

STA 851

85-cm-Aluminium-Antenne, geeignet u.a. für Multifeed-Empfang. Dann zusätzlich Multifeed-Halterung STM 1 montieren. Einfache Montage durch Flügelmuttern-Befestigung.

STA 801 / STA 721 / STA 601 (o. Abb.)

80-, 72- bzw. 60-cm-Aluminium-Antenne. STA 801 und STA 721 mit Empfangsreserven (z.B. bei schlechtem Wetter). Einfache Montage durch Flügelmuttern-Befestigung.



SAT-Anlagen, über die mehrere Teilnehmer oder ganze Wohnanlagen SAT-TV- und SAT-Radio-Programme unabhängig voneinander empfangen können. Von einem oder mehreren Satelliten. Und sogar alle zur gleichen Zeit.

SAT-MEHRTEILNEHMER-EMPFANG

LNC UNI 3 / LNC UNI T 1 / LNC UNI Q 1

Zukunftssichere Universal-LNCs. Umschaltbar mit 22-kHz-Signal vom unteren zum oberen Frequenzbereich (auch zum Empfang von analogen und digitalen Satelliten-Signalen).



LNC UNI 3

Single-LNC, auch geeignet zur Verwendung bei Multifeed-Empfangsanlagen.



LNC UNI T 1

Twin-LNC, geeignet zum Anschluß von zwei Single-SAT-Receiver oder einem Twin-Receiver.



LNC UNI Q 1

Quattro-LNC, geeignet zum Anschluß von Satelliten-Verteil-Technik (Multiswitches) und Mehrteilnehmer-Empfangsanlagen (STC 1200 und STC 1650).

LNC DUAL 1 (o. Abb.)

Dual-LNC zum Anschluß von analogen Mehrteilnehmer-Empfangsanlagen.



LNC 975/5 TG

Twin-LNC, geeignet zum Anschluß von zwei Single-SAT-Receiver oder einem Twin-Receiver, aber auch über Multiswitch für mehrere analoge Receiver.

SWITCH UNI 2 (o. Abb.)

DiSEqC-Schalter zum Ansteuern von zwei verschiedenen Satelliten-Positionen im unteren und oberen Frequenzbereich (auch zum Empfang von analogen und digitalen Satelliten-Signalen). Mit Weiterschutzhöhle.

STA 400 H (ca. 490,-)

Einzigartig in der Videowelt: Ein Video-Recorder, der auch als Videokamera eingesetzt werden kann. Die Kamera ist in den Recorder integriert und kann über ein Fernbedienungsgerät bedient werden.

STA 701

Einzigartig in der Videowelt: Ein Video-Recorder, der auch als Videokamera eingesetzt werden kann. Die Kamera ist in den Recorder integriert und kann über ein Fernbedienungsgerät bedient werden.

STA 821

Einzigartig in der Videowelt: Ein Video-Recorder, der auch als Videokamera eingesetzt werden kann. Die Kamera ist in den Recorder integriert und kann über ein Fernbedienungsgerät bedient werden.

STA 801 / STA 731 / STA 601 (ca. 490,-)

Einzigartig in der Videowelt: Ein Video-Recorder, der auch als Videokamera eingesetzt werden kann. Die Kamera ist in den Recorder integriert und kann über ein Fernbedienungsgerät bedient werden.

LINC UNIT 2 / LINC UNIT 1 / LINC UNIT 0

Einzigartig in der Videowelt: Ein Video-Recorder, der auch als Videokamera eingesetzt werden kann. Die Kamera ist in den Recorder integriert und kann über ein Fernbedienungsgerät bedient werden.

FIRST CLASS IN JEDER KLASSE

Für jeden Anspruch einen idealen Video-Recorder. Ganz gleich, ob Sie Ihre privaten Videoaufnahmen kreativ nachbearbeiten wollen oder ein Gerät zum einfachen Aufnehmen und Abspielen Ihrer Lieblingsfilme suchen. Von Video-Nachbearbeitung bis zum Einstiegsgerät bietet Grundig genau den richtigen Video-Recorder für Sie an. So unterschiedlich die Geräte in den Ausstattungsdetails auch sein mögen, eines haben alle Grundig Video-Recorder gemeinsam: sie sind anspruchsvoll in der Technik, bieten beste Bild- und Tonqualität und sind immer einfach zu bedienen. Welcher Video-Recorder der Richtige für Sie ist, finden Sie auf Seite 25 im Beileger.



GRUNDIG VIDEO-RECORDER

GV 740 6 HEAD

MEGALOGIC

HIFI STEREO

PROG

A1

21:36

10:36

5 4 3 2 1 3-11360

5 4 3 2 1 3-11360

GRUNDIG



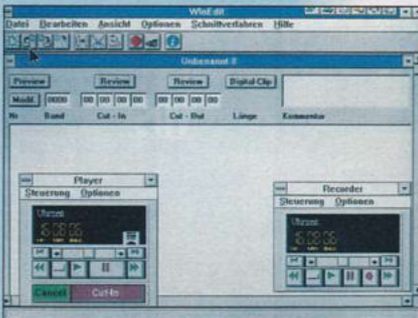
VHS
PAL



Fernbedienung RP 540
mit komfortabler
Jog-Shuttle-Steuerung.



RS 232.
Serienmäßige Schnittstelle
zur Verbindung PC-/Video-
Recorder.



Ambitionierte Videofilmer können sich jetzt
einen eigenen PC-Schnittplatz schaffen.
Mit dem Time-Code-Schnittsystem WinEdit
und der Video-Mouse. (Als Zubehör erhältlich.)

Time-Code-Schnittsystem WinEdit.
Geeignet ab Windows 3.1. Zur bildschirm-
geführten und komfortablen Schnittsteuer-
ung. Mögliche Schnittverfahren: Vi-Time-
code, RAPID, RC-Timecode, Bandzählwerk-
verfahren. Verfügt über Fenster zur Anzeige
von Player- und Recorderdaten, sowie
Schnittlisten-Editor.



Video-Mouse 'Fun'.
Zentrales Eingabe- und Bedienelement für
den Video-Schnittplatz. Mit Jog-Shuttle-Rod,
Tasten zur Player- und Recordersteuerung
und zur Festlegung von Szenenanfang und
-ende.



GV 690 S HiFi
HiFi-Stereo-Video-Recorder. S-VHS-
System. 4+2+1-Kopf-Laufwerk.
Kammfilter für beste Bildqualität.



VIDEO NACHBEARBEITUNG

Machen Sie Ihre Urlaubs-Videos noch schöner. Dieser S-VHS-Video-Recorder ist ein kompaktes und einfach zu bedienendes kleines „Filmstudio“ zur kreativen Nachbearbeitung von Bild und Ton. Da wird Ihr Urlaubs-Video zum perfekten Dokumentarfilm und die Familiengeschichte zum spritzigen Spielfilm.



GV 690 S HiFi
mit geschlossener Frontklappe.



MEGALOGIC® Grundig Megalogic, einfachste Bedienung durch automatische Geräteabstimmung:

- Automatisches Senderkopieren zwischen Megalogic TV und Megalogic Video-Recorder.
- Sofort-Aufnahme von TV-Programmen ohne Fehlprogrammierung.
- Automatische Wiedergabe-Funktion von Videos.
- Video-Bedienkontrolle via TV-Bildschirm.
- Direktes Textprogrammierung zur Aufnahmeprogrammierung direkt aus dem Videotext.
- Abstimmung bei Aufnahmen über Grundig SAT-Receiver.
- Und bei SAT-Modul-Nachrüstung der TVs MW 82-520/9 PALplus, MW 82-100/9 PALplus und MW 82-100/9 übernimmt der Video-Recorder GV 740 HiFi automatisch die Timersteuerung. (Ausführliche Informationen zum Grundig Megalogic-System siehe Beileger-Seite 26.)



RP 7 – Zweifernbedienung des GV 740 HiFi mit den wichtigsten Laufwerksfunktionen für den schnellen Gebrauch.

GV 740 HiFi

HiFi-Stereo-Video-Recorder. 4+2-Kopf-Laufwerk. Besonders geeignet für Zusammenspiel mit den Grundig TVs MW 82-520/9 PALplus, MW 82-100/9 PALplus und MW 82-100/9, die per Modul auf SAT-Direkt Empfang nachgerüstet wurden.



COMFORT VIDEO-RECORDER

MEGALOGIC

Sie erwarten von Ihrem Video-Recorder mehr als einfache Aufnahme- und Abspiel-Funktionen? Neben ShowView soll auch die direkte Aufnahme-Programmierung über den Videotext möglich sein? Die automatische Geräteabstimmung via Megalogic-System zum angeschlossenen TV ist Ihnen ebenfalls wichtig? Selbstverständlich sollen die Aufnahmen mit brillantem Bild und hervorragendem Stereo-Ton realisiert werden? Grundig Comfort Video-Recorder bieten einfach mehr. Auch der Wunsch nach S-VHS-System kann Ihnen erfüllt werden.



GV 740 HiFi

GV 670 S HiFi



GV 670 S HiFi
mit geöffneter Frontklappe.

GV 670 S HiFi

HiFi-Stereo-Video-Recorder.
S-VHS-System. 4+2-Kopf-
Laufwerk. Kammfilter für
beste Bildqualität.



VIDEO-RECORDER



RP 700
mit wenigen und übersichtlich
angeordneten Tasten.

Die Erweiterung von Ihrem Videorecorder mehr als einfache
Auswahl und Abspielfunktionen haben Sie vor sich, auch die
direkte Aufnahmeplanung über den Videotext möglich
sein. Die automatische Geräteeinstellung via Videotext-System
zum empfangenen TV ist Ihnen ebenfalls wichtig. Selbstver-
ständlich sollen die Funktionen mit demselben Bild und Ton
geben. Sie können jedoch weiter Grundig Comfort Video-
Recorder haben, einfach nur, auch der Wunsch nach 2-TS-
System kann Ihnen helfen werden.

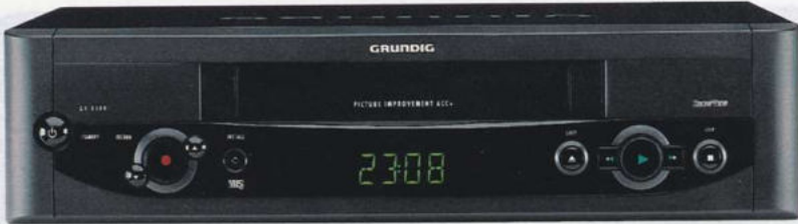
GV 8300 SV
GV 8300 SV

GV 8300 SV
Mono-Video-Recorder

GV 8000 SV

GV 8300 SV
Mono-Video-Recorder mit
4-Kopf-Laufwerk.

GV 8000 SV
(Gerätedesign identisch GV 8300 SV)
Mono-Video-Recorder mit 2-Kopf-Laufwerk.



BASIC VIDEO-RECORDER

Sie wissen, was Sie wollen. Gelungene Aufnahmen mit einem leicht zu bedienenden Gerät. Denn das Bildverbesserungssystem ACC+ korrigiert Bildmängel und sorgt so für optimale Bilder. Der automatische Senderlauf ATS euro plus und der Senderabgleich durch Follow TV bringen die Sendertabelle von TV und Video-Recorder ganz einfach per Knopfdruck in die gleiche Reihenfolge. Über das On Screen Display können bequem alle Einstellungen des Video-Recorders vorgenommen werden. Und ShowView sorgt für kinderleichte Aufnahme-Programmierung. Ob Stereo oder Mono, hier fängt Video-Spaß an.

HIFI STEREO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ATS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
follow TV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACC+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LONG PLAY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 EURO-AV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GV 8400 HiFi
GV 8300 SV
GV 8000 SV

GV 8400 HiFi

HiFi-Stereo-Video-Recorder. 4+2-Kopflaufwerk. NTSC-Playback (Wiedergabe amerikanischer Spielfilme). Front-AV-Buchsen für bequemen Anschluß einer Video-Camera.



GRUNDIG LIVE CAM

TECHNIK VON MORGEN FÜR MOMENTE VON HEUTE

Behalten Sie die schönsten Momente in bester Erinnerung. Atemberaubende Landschaften, unvergeßliche Familienfeste, die ersten Gehversuche der Kinder – halten Sie fest, was Sie nie vergessen wollen: Verblüffend realistische Farben, perfekter Ton – in allen Formaten, ob in digitaler DV-Studioqualität oder semiprofessionellem Hi 8-Format für den engagierten Hobbyfilmer, in VHS-C oder 8 mm für den Einsteiger. Genau wie alle anderen Geräte sind auch die Grundig Live Cams kinderleicht zu bedienen. Ausgestattet mit Bild-Stabilisator, Farbmonitor, bis zu 200fach Digital Zoom, Stereo Sound oder digitalen Aufnahme-Effekten – was Sie auch von einer hochwertigen Video-Kamera verlangen, bei Grundig finden Sie Ihr Ideal-Gerät.





200x
DIGITAL
ZOOM

GRUNDIG

digital
LIVE
CAM DLC 10

Mini DV

IMAGE STABILIZER

Video-Wiedergabe
über TV

Digital-Camcorder
Grundig DLC 10

22 232 C-Kabel

Live-Übertragung
am PC mit Grundig
DV-Studio-Software
DLC 10

Zur Bearbeitung von digitalen Fotos:
DV-STUDIO-
SOFTWARE DLC 10

Zusammenbau des DV-Studio-Softwarepakets
Das DV-Studio-Softwarepaket und die DV-Studio-Software
übertragen die aufgenommenen Fotos von der DLC 10 zum
PC. Die DV-Studio-Software ist zur Bearbeitung digitaler
Fotos vorgesehen. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung
für das DV-Studio-Softwarepaket.



Video-Wiedergabe
über TV



Digitaler Camcorder
Grundig DLC 10



RS 232 C-Kabel



Nachbearbeitung
am PC mit Grundig
DV-Studio-Software
PCC 10



Photoausdruck
über Drucker

Zur Bearbeitung von digitalen Fotos: **DV-STUDIO- SOFTWARE PCC 10**

Zusammensetzung des DV-Studio-Softwarepakets:

Das RS 232 C-Verbindungskabel und die DV-Studio-Software übertragen die aufgenommenen Fotos von der DLC 10 zum PC. Die DV-Studio-Software ist zur Fotoübertragung, Nachbearbeitung und zur Katalogisierung geeignet. Durch die Photo Enhancer-Software können die digitalen Fotos in Helligkeit, Kontrast, Farbton und vielem mehr angepaßt werden.

LIVE CAM DIGITAL VIDEO

Digital filmen – mit dem DLC 10 Camcorder in exzellenter Bild- und Tonqualität. Mit 200fach Digital Zoom, aufklappbarem 2,5"-LCD-Monitor, Lautsprecher, „Firewire“ (der digitalen Schnittstelle IEEE 1394). Als Zubehör zur Nachbearbeitung von digitalen Fotos via RS 232 C mit Verbindung zum PC bietet Grundig die DV-Studio-Software PCC 10 an. Alles in einer Qualität, die bisher nur dem Profi vorbehalten war. Der ausklappbare LCD-Monitor macht die Wahl der Motive bequemer und die Nachbearbeitung mit Digital Editing von Pinnacle professionell (siehe Beileger-Seite 29).

Mini
DV

HIFI
STEREO

LCD
MONITOR

DIGITAL
PHOTO



VIDEOFILMEN
Testurteil: SEHR GUT
6/98

Video
Sehr gut / Testieger
10/98

DLC 10
Digital Live Cam
mit 200fach
Digital Zoom,
Super Farbsucher,
2,5"-LCD-Monitor,
Lautsprecher und
digitaler Schnitt-
stelle IEEE 1394.

LIVE CAM DIGITAL VIDEO



SUPER NIGHT SHOT

Spitzenaufnahmen bei vollkommener Dunkelheit 0 Lux (in schwarz/weiß).

LC-D 300 HE

Hi 8 Live Cam mit 80fach Digital Zoom, SUPER NIGHT SHOT-Funktion, Image Stabilizer, XR-Technologie, Photo Shot, perfektem Standbild, Bildsuchlauf, integrierter Videoleuchte, kabelloser Übertragung von Video/Audio-Signalen zum TV oder VCR, Energiespar-konzept. Lieferbar ab März '99.



LCD-Monitor mit integriertem Lautsprecher

LIVE CAM VIDEO HI 8

Beste Bild- und Tonqualität – das ist das erklärte Ziel des ambitionierten Videofilmers. Er schätzt ganz besonders Features wie z. B. ein gutes Digital Zoom, denn kein anderes Medium lebt so stark von der Nahaufnahme wie Video. Besonders dann, wenn zusätzlich ein Image Stabilizer für verwacklungsfreie Bilder sorgt, egal ob mit Stativ oder aus der Hand.

Der „SUPER NIGHT SHOT“ und die integrierte Videoleuchte ermöglichen exzellente Nachtsichtaufnahmen, auch in tiefster Dunkelheit.

Ein absoluter Vorteil ist die XR-Funktion, die eine Bildauflösung bis auf 440 TV-Zeilen ermöglicht.

Das besondere Highlight der Kamera LC-D 300 HE ist der ausklappbare, farbige 2,5" LCD Monitor.

VIDEO
Hi 8

SUPER
NIGHT
SHOT

HIFI
STEREO

LCD
MONITOR

IMAGE
STABILIZER

XR

PHOTO
SHOT

VIDEO
LEUCHE

140
MILL.
AUFNAHME

LASER
LINK

LC-D 300 HE

LC 975 HE

LC 975 HE

Hi 8 Live Cam mit 80fach Digital Zoom, SUPER NIGHT SHOT-Funktion, XR-Technologie und Image Stabilizer, integrierter Photo Shot, perfektem Standbild, Bildsuchlauf, integrierter Videoleuchte, kabelloser Übertragung von Video/Audio-Signalen zum TV oder VCR, Energiesparkonzept. Lieferbar ab März '99.





LC 935 E

8mm Live Cam mit 36fachem Digital Zoom, NIGHT SHOT Funktion, XR Funktion (erweiterte Bildauflösung auf 280 TV-Zeilen), langer Laufzeit von 130 Minuten durch Info-Lithium Akku.
Lieferbar ab März '99.

LIVE CAM 8 mm/VHS-C

VIDEO
8

VHS
C

0 LUX
NIGHT
SHOT

XR

TITLE
GENERATOR

LC 900 C

LC 935 E



Wer kann schon „Nein“ sagen zu all den kleinen, schnellen Live Cams. Ideal für die Reise – sie passen in jedes noch so kleine Reisegepäck. Einfach „easy“ in Bedienung und zum Einstieg in die Welt des Videofilms. Die eingebauten Hilfestellungen wie Aufnahme-Automatiken und sonstige Einstellungen gewährleisten immer eine gute Ton- und Bildqualität. Ihre Begeisterung wird auch das Feature „Crystal Clear“ der Kamera LC 900 C wecken, welches für eine brillante Farbgebung der Bilder sorgt.



LC 900 C

VHS-C Live Cam mit 45fachem Digital Zoom, Digital Superimposer, hoher Lichtempfindlichkeit, 0,3 Lux, langer Laufzeit von 120 Minuten durch Lithium-Akku und „CRYSTAL CLEAR“ für brillante Farbgebung, kompatibel zum Heim-Videorecorder, da VHS-System.
Lieferbar ab März '99.



SC 1 DIGI Alukoffer
für DLC 10



CB 800 Colttasche
für LC 900 C



CB 600 Kamera-Recordertasche
für alle genannten Live Cam Modelle

CB 700 Kamera-Recordertasche
(o. Abb.)
für LC 935 E, LC 975 HE, LC-D 300 HE

ZUBEHÖR

Gutes Zubehör ist ein echter Zugewinn. Das Produkt wird wertvoller, die Pflege weniger aufwendig und die Lebensdauer dadurch oft verlängert.

Wiederaufladbare Akkus:

BPL 98

Lithium Akku mit 800 mAh, geeignet für DLC 10.

BPL 99

Lithium-Akku mit 1.300 mAh, geeignet für LC 900 C.

BPL 8-12

Info-Lithium Ionen Akku mit 1.500 mAh, geeignet für LC 975 HE, LC 935 E, LC-D 300 HE.

CA-D 10

Anschlußkabel der DLC 10 an den Zigarettenanzünder im Auto.

TV TECHNISCHE DATEN

PLANATRON 110/1E	ARGANTO MW 82-520/9 PALplus	MW 82-100/9 PALplus	MW 82-100/9	MW 82-50/8	MW 82-2699 NIC/TOP	MW 70-269 PALplus	MW 70-100/8	MW 70-2699 NIC/TOP
Katalog-Seite	6/7	20	21	20	25	22	20	24
Bild	PLASMA-Display	MEGATRON superflach 82 / 76	MEGATRON superflach 82 / 76	MEGATRON superflach 82 / 76	MEGATRON superflach 82 / 76	MEGATRON superflach 70 / 66	MEGATRON superflach 70 / 66	MEGATRON superflach 70 / 66
Bildröhre	106 / 106	●	●	●	●	●	●	●
Bildschirmdiagonale / sichtbares Bild	cm	●	●	●	●	●	●	●
Bildseitenverhältnis 16:9 (Breitbild-Form)	●	●	●	●	●	●	●	●
Panorama-Zoom variabel / 4:3-Darstellung	●	●	●	●	●	●	●	●
Autom. Formatumschaltung bei PALplus / Letterbox-Sendungen	●	●	●	●	●	●	●	●
Clear Colour Screen - Beschichtung (antireflex, antistatisch)	antireflex	●	●	●	●	●	●	●
Geschwindigkeitsmodulation (SYM) / Dynamischer Focus	●	●	●	●	●	●	●	●
100 Hertz-technik / Digital Reference-Technik	●	●	●	●	●	●	●	●
Erhöhte Farbcontourschärfe (CTI) / Perfect Clear	●	●	●	●	●	●	●	●
Bildscharfeinstellung / Kommtiller	●	●	●	●	●	●	●	●
Electronic	●	●	●	●	●	●	●	●
Megaplogic-Bedienkonfort	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Senderprogrammierung AIS euro plus / AIS	●	●	●	●	●	●	●	●
Easy Diaga-System, intelligentes Bedienkonzept	●	●	●	●	●	●	●	●
PIP-Text / Bild-im-Bild (2-Tuner-PIP)	●	●	●	●	●	●	●	●
1-Tuner-PIP nachrüstbar / 2-Tuner-PIP nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●
Double Window-Funktion	●	●	●	●	●	●	●	●
Zahlenschloß / Auswertung VPS-"Jugendfrei"-Kennung	●	●	●	●	●	●	●	●
Programmspeichersplätze TV / AV	100 / 5	179 / 5 / 39	179 / 5 / 39	179 / 5 / 39	179 / 5 / 39	179 / 4 / 39	179 / 3 / 39	199 TV oder Radio / 3
Programmspeichersplätze bei SAT-Empfang TY-SAT / AV / Radio	—	Modul SER 250	Modul SER 150 ET	Modul SER 150 ET	Modul SER 150 ET	Modul SER 150 ET	Modul SER 150 ET	SNR 105 microSAT
SAT-Empfang nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●
Mega-Text Bildschirfgrafik (einfache Benutzerverführung)	●	●	●	●	●	●	●	●
VideoText / TOP / Seiten-Speicher	●	●	●	●	●	●	●	●
TV-Standard	TP 800 PT	TP 800 C	TP 800	TP 800	TP 800	TP 800	TP 800	TP 800
PALplus / Zeilensinterpolation	●	●	●	●	●	●	●	●
Infrarot-Fernbedienung (Tele-Pilot)	●	●	●	●	●	●	●	●
Ton	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Stereo-Zweikanalton-Empfang	4 Kanal 280 aktiv/140 (m. DPL)	5 Kanal 120 aktiv/60 (mit DPL)	3 Kanal 80 aktiv/40 (ohne DPL)	3 Kanal 80 aktiv/40 (ohne DPL)	3 Kanal 80 aktiv/40	3 Kanal 80 aktiv/40	3 Kanal 80 aktiv/40	3 Kanal 80 aktiv/40
Musikleistung / Sinusleistung	200/100 (ohne DPL)	—	—	—	—	—	—	—
Dolby Surround Prologic / Dolby Surround Prologic nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●
individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz speicherbar	●	●	●	●	●	●	●	●
individuelle Lautstärke getrennt regulierbar	●	●	●	●	●	●	●	●
Kopfhörer-fonkanalwahl bei Zweikanalton	●	●	●	●	●	●	●	●
Lautsprecher	2 LS-Boxen mit je 2 Mittellöner + 1 Hochlöner frontal + 1 Subwoofer und 2 Surround-Boxen	2 Hochlöner + 2 Breitband + 1 Center frontal + 1 Subwoofer in der Rückwand, 2 Surround-Boxen	2 Hochlöner + 2 Breitband + 1 Center frontal + 1 Subwoofer in der Rückwand, 2 Surround-Boxen	2 Hochlöner + 2 Breitband + 1 Subwoofer in der Rückwand	2 Hochlöner + 2 Breitband + 1 Subwoofer in der Rückwand	2 Hochlöner + 2 Breitband + 1 Subwoofer in der Rückwand	2 Breitband frontal	2 Breitband frontal
Anschlüsse	—	—	—	—	—	—	—	—
S-Video-Eingang (Hosiden)	3x / 1x	3x / 2x	3x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	3x / 2x	2x / 2x	2x / 2x
Euro-AV-Buchse / davon S-Video tauglich	●	●	●	●	●	●	●	●
Cinch-AV (Camera-Recorder) / Kopfhörer-Buchse (Ø 3,5 mm)	●	●	●	●	●	●	●	●
VGA-für Computer 1 / VGA-für Computer nachrüstbar	●	●	●	●	●	●	●	●
Cinch-NE-Eingänge für VGA	—	—	—	—	—	—	—	—
Externe Lautsprecher	●	●	●	●	●	●	●	●
Audio-Stereo-Ausgang / SAT-Eingang (bei Nachrüstung)	●	●	●	●	●	●	●	●
Netzteil	—	—	—	—	—	—	—	—
Spannung (Regelbereich) / Frequenz 50/60 Hz	V- 165-265	190-264	190-264	190-264	165-265	190-264	190-264	165-265
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Standby	ca. Watt 400 / 1,8	185 / 6	155 / 7,6	135 / 7,7	135 / 6	135 / 7,7	135 / 7,7	135 / 7,7
Oke-Schalter	●	●	●	●	●	●	●	●
Gewicht ca.	kg	53	55,5	54	53	43	39	38
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	cm	79,3 x 58,4 x 55,2	89,1 x 57,5 x 55,2	89,1 x 57,5 x 55,2	89,1 x 57,5 x 55,2	80,5 x 50,1 x 51,1	80,5 x 50,1 x 51,1	80,5 x 50,1 x 51,1
Zubehör (Konsolen)	—	—	—	—	—	—	—	—
TVC-P 110	TVC-MW 8222	TVC-MW 8212	TVC-MW 8212	TVC-MW 8212	TVC-MW 8212	TVC-MW 7012	TVC-MW 7012	TVC-MW 7012

1) VGA: Bildschirmauflösung: 640x480 Pixels, Monitorhorizontalfrequenz: 31,5 kHz, Bildwiederholrate: 60 Hz
 Bildschirmauflösung: 640x400 Pixels, Monitorhorizontalfrequenz: 31,5 kHz, Bildwiederholrate: 70 Hz
 2) Daten lagen bei Druckbeginn noch nicht vor

MEGATRON 100 HERTZ FARBfernsehgeräte	M 95-411/9 REFERENCE/PIP	M 72-410 REFERENCE/PIP	M 72-100 a	DAVIO 70 M 70-290 IDTV	M 70-281 IDTV/LOG	M 63-281 IDTV/LOG
Katalog-Seite	26	27	28	29	28	28
Bild	MULTIMEDIA 95 / 89	MEGATRON superflach 72 / 68	MEGATRON superflach 72 / 68	MEGATRON 70 / 66	MEGATRON 70 / 66	MEGATRON 63 / 59
Bildröhre	cm					
Bildschirmdiagonale / sichtbares Bild						
Clear Colour Screen-Beschichtung (antireflex, antistatisch)	●/●					
Geschwindigkeitsmodulation (SVM) / Dynamischer Focus	●/●					
100 Hertz-Technik / Digital Reference-Technik	●/●					
Erhöhte Farbtonreichtum (CTI) / Perfect Clear	●/●					
Bildschirminneinstellung / Kommitler	●/●					
Elektronik						
Megalogic-Bedienkonzept	●					
Automatische Senderprogrammierung ATIS euro plus	●					
Easy Diablog-System, intelligentes Bedienkonzept	●					
PIP-Toni	●					
Bildschirm-Bild (2-Tuner-PIP)	●					
1-Tuner-PIP nachrüstbar / 2-Tuner-PIP nachrüstbar	●/●					
Zahlenschlüssel / Auswertung VPS-Jugendfrei-Kennung	●/●					
Programm-Speicherplätze TV / AV	99 / 5					
Programm-Speicherplätze bei SAT-Empfang TV+SAT / AV / Radio	179 / 5 / 39					
SAT-Empfang nachrüstbar	Modul SER 150 ET					
Mega-Text Bildschirmgrafik (einfache Benutzerführung)	●/●/512					
Videotext / TOP / Seiten-Speicher	●/●/512					
TV-Standard	PAL, SECAM, NTSC 4,43 + 3,58 MHz BG, I, DK/R/D, M, L/T, German A2 IS, I, G, J, F, E + 6,52 MHz (GB)	PAL, SECAM, NTSC 4,43 MHz, BG, über AV, NTSC 3,58 MHz, German A2.	PAL, SECAM, NTSC 4,43 MHz, BG, German A2.			
Infocenter-Fernbedienung (Tele-Pilot®)	TP 800	TP 800	TP 800	TP 800	TP 800	TP 800
Tona						
Stereo-/Zweikanalton-Empfang	●/●					
Musikleitung / Sinustöne	3 Kanal 80 aktiv / 40					
Dolby Surround Prologic nachrüstbar	2 x 40 / 20 Modul DPL1					
Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz speicherbar	●					
Kopfhörer-Lautstärke genannt regelbar	●					
Kopfhörer-bankenswahl bei Zweikanalton	●					
Lautsprecher	2 Breitband frontal + 1 Subwoofer in der Rückwand					
Anschlüsse						
S-Video-Eingang (Hosiden)	●					
Euro-AV-Buchse / davon S-Video tauglich	3x / 2x					
Cinch-AV (Camera-Recorder)	●					
Kopfhörer-Buchse (Ø 3,5 mm)	●					
VGA für Computer 1 / VGA für Computer nachrüstbar	●/●					
Cinch-NE-Eingänge für VGA	●					
Externe Lautsprecher	bei Nachrüstung Modul DPL1					
Audio-Stereo-Ausgang (Hifi-Anlage)	●					
SAT-Eingang (bei Nachrüstung)	●					
Netzteil						
Spannung (Regelbereich), Frequenz 50/60 Hz	V-					
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Standby	ca. Watt 200 / 5					
Oko-Schalter	●					
Gewicht ca.	kg 83					
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	cm 88 x 78,6 x 64,6					
Zubehör (Konsolen)	TVC-M 8212					
	190-264	190-264	190-264	190-264	190-264	190-264
	170 / 6	170 / 6	130 / 7	130 / 7	130 / 7	120 / 7
	45,5	45,5	43	34	34	26,5
	72,6 x 58 x 48,6	72,6 x 58 x 48,6	80 x 57,3 x 49,5	70,5 x 58,7 x 48,2	80 x 57,2 x 47,7	73,2 x 52,1 x 44,7
	TVC-M 8212	TVC-M 8212	TVC-M 8212	TVC-M 8212	TVC-M 8212	TVC-M 8212

1) VGA: Bildschirmauflösung: 640x480 Pixels, Monitorhorizontalfrequenz: 31,5 kHz, Bildwiederholrate: 60 Hz
Bildschirmauflösung: 640x400 Pixels, Monitorhorizontalfrequenz: 31,5 kHz, Bildwiederholrate: 70 Hz

Signal Pegel VGA: RGB: 0,7 Vpp [75 Ohm], H/V Sync: TTL-Pegel
Bildschirmauflösung: 640x350 Pixels, Monitorhorizontalfrequenz: 31,5 kHz, Bildwiederholrate: 70 Hz.

TV TECHNISCHE DATEN

CLASSIC-COMFORT FARBfernsehgeräte	M 84-211/8 IDTV	ST 84-896 NIC/TOP	ST 72-860 TOP	ST 70-280 IDTV	DAVIO 70 ST 70-850 NIC/PIP	ST 70-780 text	ST 70-700 text	ST 63-270/8 IDTV	ST 63-780 text	ST 63-700 text
Katalog Seite	30	32	35	31	33	34	34	31	34	34
Bild	Black Line Invar 84 / 80	Black Line Invar 84 / 80	MEGATRON Superflach 70 / 66	Black Line D 70 / 66	Black Line D 70 / 66	Black Line D 70 / 66	Black Line D 70 / 66	Black Line D 63 / 59	Black Line D 63 / 59	Black Line D 63 / 59
Bildröhre	cm									
Bildschirmdiagonale / sichtbares Bild										
Clear Colour Screen-Beschichtung (antireflex, antistatisch)										
100 Hertz-Technik										
Erhöhte Farbkonturschärfe (CTI) / Perfect Clear										
Bildcharaktereinstellung										
Elektronik										
Neoplogic-Beleuchtungskontroll										
Automatische Senderprogrammierung AT5 euro plus / AT5										
Bild-in-Bild (2-Tuner-PIP)										
2-Tuner-PIP nachrüstbar										
Zahlenschlüssel / Auswertung der VPS* Jugendfrei-Kennung										
Sleep timer										
Programmspeicherplätze TV / AV	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3
Programmspeicherplätze bei SAT-Empfang TV-SAT / AV / Radio	179 / 3 / 39	199 TV o. Radio / 3	199 TV o. Radio / 3	179 / 3 / 39	199 TV o. Radio / 3	199 TV o. Radio / 2	199 TV o. Radio / 3	179 / 3 / 39	199 TV o. Radio / 2	199 TV o. Radio / 2
SAT-Empfang nachrüstbar										
Videotext / TOP / Seiten-Speicher										
TV-Standard										
	TP 800	TP 800	TP 800	TP 800	TP 800	TP 715	TP 715	TP 800	TP 715	TP 715
Infrarot-Fernbedienung (Tele-Pilot®)										
Ion										
Stereo-/Zweikanal-Empfang										
Musikleistung / Sinusleistung										
Dolby Surround Prologic nachrüstbar										
Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz speicherbar										
Kopfhörerlautstärke getrennt regulierbar										
Kopfhörer-Tonkanalwahl bei Zweikanalton										
Lautsprecher										
Anschlüsse										
Euro-AV-Buchse / davon S-Video tauglich	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	1x / 1x	1x / 1x	2x / 2x	1x / 1x	1x / 1x
Cinch-AV (Camera Recorder)										
Kopfhörer-Buchse (Ø 3,5 mm)										
VGA für Computer nachrüstbar 1)										
Green-NE-Eingänge für VGA										
SALEingänge (bei Nachrüstung)										
Netzteil										
Spannung (Regelbereich), Frequenz 50/60 Hz	V-	165-265	165-265	190-264	165-265	165-265	165-265	190-264	165-265	165-265
Leistungsabnahme im TV-Betrieb / Standby	ca. Watt	90 / 5	90 / 5	120 / 8	80 / 5	75 / 5	75 / 5	110 / 7	70 / 5	70 / 5
Gewicht ca.										
Olo-Schaller										
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)										
Zubehör (Konsole)										
	kg	52	43	34	34	33,5	34	32	31	32
	cm	75,7 x 69,6 x 54,8	80 x 57,3 x 49,5	79,7 x 57,7 x 48,4	70,3 x 58,7 x 48,2	64,8 x 58 x 46	79,7 x 57,7 x 48,4	73 x 53,8 x 45,7	58,6 x 53,6 x 43,7	73 x 53,8 x 45,7
		TVC-ST 8410	TVC-ST 8410	TVC-TX 12	TVC-TX 12	TVC-TX 12	TVC-TX 12	TVC-TX 12	TVC-TX 12	TVC-TX 12

1) VGA: Bildschirmauflösung: 640x480 Pixels, Monitorhorizontalfrequenz: 31,5 MHz, Bildwiederholrate: 60 Hz
 Bildschirmauflösung: 640x480 Pixels, Monitorhorizontalfrequenz: 31,5 MHz, Bildwiederholrate: 70 Hz
 2) Daten liegen bei Druckbogen noch nicht vor



MEDIUM FARBfernsehgeräte	DAVIO 55 M.55-290/8 IDTV	DAVIO 55 ST 55-850 TOP	ST 55-800 α TOP	T 55-840 TOP/SAT	T 55-830 text	T 51-731 text	T 51-071
Kanalg. Seite	37	36	36	39	39	38	38
Bild	Black Line D 55 / 51	Black Line D 55 / 51	Black Line D 55 / 51	Black Line D 55 / 51	Black Line D 55 / 51	Black Matrix 51 / 48	Black Matrix 51 / 48
Bildröhre	100 Hertz-Technik	100 Hertz-Technik	100 Hertz-Technik	100 Hertz-Technik	100 Hertz-Technik	100 Hertz-Technik	100 Hertz-Technik
Bildschirmabmessungen / sichtbares Bild	Erhöhtes Farbkontrastverhältnis (CTI) / Perfect Clear	Erhöhtes Farbkontrastverhältnis (CTI) / Perfect Clear	Erhöhtes Farbkontrastverhältnis (CTI) / Perfect Clear	Erhöhtes Farbkontrastverhältnis (CTI) / Perfect Clear	Erhöhtes Farbkontrastverhältnis (CTI) / Perfect Clear	Erhöhtes Farbkontrastverhältnis (CTI) / Perfect Clear	Erhöhtes Farbkontrastverhältnis (CTI) / Perfect Clear
Bildschirminneinstellung	Electronic	Electronic	Electronic	Electronic	Electronic	Electronic	Electronic
Electronic	Misoplogic-Bedienkomfort	Misoplogic-Bedienkomfort	Misoplogic-Bedienkomfort	Misoplogic-Bedienkomfort	Misoplogic-Bedienkomfort	Misoplogic-Bedienkomfort	Misoplogic-Bedienkomfort
Automatische Senderprogrammierung ATIS euro plus / ATIS	2-Tuner-PIP nachrüstbar	2-Tuner-PIP nachrüstbar	2-Tuner-PIP nachrüstbar	2-Tuner-PIP nachrüstbar	2-Tuner-PIP nachrüstbar	2-Tuner-PIP nachrüstbar	2-Tuner-PIP nachrüstbar
Zahlenschloß / Auswertung der VPS-"Jugendfrei"-Kennung	Sleep timer	Sleep timer	Sleep timer	Sleep timer	Sleep timer	Sleep timer	Sleep timer
Programmspeicherplätze TV / AV	99 / 3	99 / 2	99 / 2	99 / 2	99 / 1	69 / 1	69 / 1
Programm-Speicherplätze bei SAT-Empfang TV+SAT / AV / Radio	179 / 3 / 39	199 TV oder Radio / 2 AV					
SAT-Empfang nachrüstbar	Modul SER 150 ET	SNR 105 microSAT	SNR 105 microSAT	SNR 105 microSAT	SNR 105 microSAT	Integriert Modul SER 2000	Integriert Modul SER 2000
Videoext. / TOP / Seiten-Speicher	●/●/8	●/●/8	●/●/8	●/●/8	●/●/8	●/●/8	●/●/8
TV-Standard	PAL, SECAM, NTSC 4,43 MHz, BG, I, BK/K/D, L/L', über AV: NTSC 3,58 MHz, German A2, Nicom 5.85 + 6,52 MHz	PAL, BG, German A2.	PAL, BG	PAL, BG			
Infrarot-Fernbedienung (Tele-Pilot®)	TP 800	TP 715					
Ton	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Stereos/Zweikanal-Empfang	2 x 20 / 10	2 x 8 / 4	2 x 8 / 4	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Musikleistung / Sinusleistung	Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz, speicherbar	Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz, speicherbar	Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz, speicherbar	Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz, speicherbar	Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz, speicherbar	Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz, speicherbar	Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz, speicherbar
Individuelle Lautstärke für jeden Programmplatz, speicherbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar
Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar
Kapitän-Lautstärke getrennt regelbar	Lautsprecher	Lautsprecher	Lautsprecher	Lautsprecher	Lautsprecher	Lautsprecher	Lautsprecher
Lautsprecher	2 Breitband mit Bass-Reflex und definierter Schallführung	2 Breitband mit Bass-Reflex und definierter Schallführung	2 Breitband mit Bass-Reflex und definierter Schallführung	2 Breitband mit Bass-Reflex und definierter Schallführung	2 Breitband mit Bass-Reflex und definierter Schallführung	2 Breitband mit Bass-Reflex und definierter Schallführung	2 Breitband mit Bass-Reflex und definierter Schallführung
Anschlüsse	2x / 2x	1x / 1x	1x / 1x	1x / -	1x / -	1x / -	1x / -
Euro-AV-Buchse / davon S-Video tauglich	●	●	●	●	●	●	●
CinchAV (Camera Recorder)	●	●	●	●	●	●	●
Kopfhörer-Buchse (Ø 3,5 mm)	●	●	●	●	●	●	●
VGA für Computer 1)	●	●	●	●	●	●	●
CinchNF-Eingänge für VGA	●	●	●	●	●	●	●
SAT-Eingang (bei Nachrüstung)	●	●	●	●	●	●	●
Netzteil	190-264	165-265	165-265	165-265	165-265	165-265	165-265
Spannung (Regelbereich), Frequenz 50/60 Hz	ca. Watt	65 / 6	65 / 6	60 / 9	60 / 9	55 / 10	55 / 10
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Standby	●	●	●	●	●	●	●
Oko-Schalter	22,2	21	21	19	19	17,5	17,5
Gewicht ca.	55,7 x 48,8 x 47,8	55,7 x 48,8 x 47,8	55,7 x 48,8 x 47,8	51,8 x 48,3 x 47,8	51,8 x 48,3 x 47,8	53,2 x 46,7 x 46,2	53,2 x 46,7 x 46,2
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	TVS 5510	TVS 5510	TVS 5510	TVS 5510	TVS 5510	TVS 5510	TVS 5510
Zubehör (Konsolen)							

1) VGA: Bildschirmauflösung: 640x480 Pixels, Monitorhorizontalfrequenz: 31,5 kHz, Bildwiederholrate: 60 Hz
 Bildschirmauflösung: 640x400 Pixels, Monitorhorizontalfrequenz: 31,5 kHz, Bildwiederholrate: 70 Hz
 Signal Pegel VGA: RGB: 0,7 Vpp (7,5 Ohm), H/V Sync: TTL-Pegel

2) Daten liegen bei Druckbeginn noch nicht vor

TV TECHNISCHE DATEN

TV/VIDEO-COMBI FARBfernsehgeräte		TVR 5530 text	TVR 5130 text	TVR 3730 text	TVR 3705
Katalog-Seite		41	40	40	40
Bild					
Bildröhre	Black Planar	Gelbes Glas	Gelbes Glas	Gelbes Glas	Gelbes Glas
Bildschirmdiagonale / sichtbares Bild	cm 55 / 51	51 / 48	37 / 34	37 / 34	37 / 34
Elektronik					
Terrestrische Tuner	2	2	2	2	1
Autom. Senderprogrammierung AIS euro plus	●	●	●	●	●
Zahlenschloß / Sleep timer	●	●	●	●	●
On Screen Display (OSD)	●	●	●	●	●
Programmspeicherplätze TV / AV	69 / 2	69 / 2	69 / 2	69 / 1	69 / 1
Videotext / Seiten-Speicher	●/1	●/1	●/1	●/1	●/1
TV-Standard	PAL, BG	PAL, BG	PAL, BG	PAL, BG	PAL, BG
Ton					
Musikleistung / Sinusleistung	Watt 5 / 2,5	4 / 2	5 / 2,5	4 / 2	4 / 2
Lautsprecher	2 Breitband frontal	1 Breitband frontal	1 Breitband seitlich	1 Breitband seitlich	1 Breitband seitlich
VCR-Teil					
Electronic					
System	VHS	VHS	VHS	VHS	VHS
Videoköpfe	2	2	2	2	2
NISC-Wiedergabe	●	●	●	●	●
Digital Auto Tracking	●	●	●	●	●
High Speed Drive/Laufwerk	●	●	●	●	●
Speicher für autom. Aufzeichnung	6 im Monat	6 im Monat	6 im Monat	6 im Monat	6 im Monat
Everyday / Everyweek	●	●	●	●	●
OTR (One Touch Recording) bis 300 Min.	●	●	●	●	●
VPS / VPS-Scanning	●	●	●	●	●
Sendekennung	●	●	●	●	●
Show View Programmierung	●	●	●	●	●
Autom. Videokopfreinigung	●	●	●	●	●
Sonderfunktionen					
ATS (Automatische Cassettenerkennung) / VHS	●	●	●	●	●
Restspielzeit-Anzeige / Manuelle Spielzeitangabe	●	●	●	●	●
Autom. Rückspulen am Bandende und Stopp	●	●	●	●	●
Bild					
Standbild / Standbildfestschaltung	●	●	●	●	●
Bildlauf vor/rückwärts	●	●	●	●	●
Rückwärts-Wiedergabe	●	●	●	●	●
Assemble-Schnitt	●	●	●	●	●
Allgemein					
Infrarot-Fernbedienung (Tele-Pilot*)	TVR 860	TVP 763	TVP 763	TVP 763	TVP 763
Anschlüsse					
Euro-AV-Buchse	1x	1x	1x	1x	1x
Cinch-AV (Camera Recorder)	●	●	●	●	●
Kopfhörer-Buchse (Ø 3,5 mm)	●	●	●	●	●
Netzteil					
Spannung [Regelbereich], Frequenz 50/60 Hz	V- 195-264	195-264	195-264	195-264	195-264
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Standby	ca. Watt 61 / 10	80 / 10	48 / 10	70 / 10	70 / 10
Gewicht ca.	kg 26	26	14	14	14
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	cm 51,1 x 51,2 x 48,1	51,1 x 51,2 x 48,1	40,6 x 40,8 x 39,1	40,6 x 40,8 x 39,1	40,6 x 40,8 x 39,1
Zubehör (Konsole)	TVCTX 12	TVCTX 12	-	-	-

PORTABLE FARBfernsehgeräte		P 45-830 text	P 37-830/12 text	P 37-830 text	P 37-080
Katalog-Seite		43	42	43	42
Bild					
Bildröhre	Black Planar	Gelbes Glas	Gelbes Glas	Gelbes Glas	Gelbes Glas
Bildschirmdiagonale / sichtbares Bild	cm 45 / 41	37 / 34	37 / 34	37 / 34	37 / 34
Elektronik					
Automatische Senderprogrammierung AIS	●	●	●	●	●
Sleep timer	●	●	●	●	●
Programmspeicherplätze TV / AV	69 / 1	69 / 1	69 / 1	69 / 1	69 / 1
Videotext / Seiten-Speicher	●/1	●/1	●/1	●/1	●/1
TV-Standard	PAL, BG	PAL, SECAM, BG, L/L, 1	PAL, BG	PAL, BG	PAL, BG
Infrarot-Fernbedienung (Tele-Pilot)	TP 715	TP 715	TP 715	TP 715	TP 715
Ton					
Musikleistung / Sinusleistung	Watt 2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Lautsprecher	1 Breitband seitlich	1 Breitband frontal	1 Breitband frontal	1 Breitband frontal	1 Breitband frontal
Anschlüsse					
Euro-AV-Buchse	1x	1x	1x	1x	1x
Kopfhörer-Buchse (Ø 3,5 mm)	●	●	●	●	●
Antenne 75 Ω kopial / Teleskop-Antenne	●	●	●	●	●
Netzteil					
Spannung [Regelbereich], Frequenz 50/60 Hz	V- 165-265	165-265	165-265	165-265	165-265
Batterie-Anschluß [Regelbereich]	V- -	10-30	-	-	-
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Standby	ca. Watt 50 / 10	35 / 8	35 / 9	35 / 9	35 / 9
Gewicht ca.	kg 1,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	cm 43,3 x 40,6 x 41,3	37,1 x 37 x 36,3	37,1 x 37 x 36,3	37,1 x 37 x 36,3	37,1 x 37 x 36,3

ANALOG SAT-RECEIVER	STR 600 AP	STR 622 TWIN	STR 642	STR 641	STR 611	STR 7122 TWIN	STR 7100
Katalog-Steck	50/51	50	50	51	50	50	51
Elektronik							
Eingangsfrequenzbereich	MHz 950...2150	950...2150	950...2150	950...2150	950...2150	950...2150	950...2150
Static threshold	6	6	6	6	6	6	6
UNC-Eingänge	1 F-Connector	1 F-Connector	2 F-Connector	1 F-Connector	1 F-Connector	1 F-Connector, je Empfangsteil	1 F-Connector
Down Link Frequenzzweigabes	●	●	●	●	●	●	●
ZF-Bandbreite	27 + threshold extension (3 Stufen)	27 + threshold extension (3 Stufen)	27	27	27 + threshold extension (3 Stufen)	18/27	27
Automatischer Senderschlusslauf	●	●	●	●	●	●	●
Programmspeicherplätze TV / Radio, frei programmierbar	999 TV oder Radio	300 TV oder Radio	300 TV oder Radio	200 TV oder Radio 145 mit Senderkennung	250 TV oder Radio	300 TV oder Radio	300 TV oder Radio
SAT-Radio Mode (Bildschirm dimken)	●	●	●	●	●	●	●
Kontrast unstellbar	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen	2 Stufen	2 Stufen
Videosignalverarbeitung	●	●	●	●	●	●	●
Decoder: Postband PAL / linear	●	●	●	●	●	●	●
UNC-Spannung / max. Strom	V / A 13,18 / 0,45	0,13,18 / 0,35	0,13,18 / 0,4	0,13,18 / 0,4	0,13,18 / 0,35	0,13,18 / 0,35	0,13,18 / 0,3
22kHz Schallsignal programmierbar	●	●	●	●	●	●	●
DISiEQ 1.0 / Mini DISiEQ (Tone Burst)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Programmierbare Skew für magnetischen Polarizer	●	●	●	●	●	●	●
Programmierbare Skew für mechanischen Polarizer	●	●	●	●	●	●	●
Tonwiedergabe Mono / Stereo	●	●	●	●	●	●	●
Original Panda-Wegenerlizenz	●	●	●	●	●	●	●
Ton-Deemphasis-Umschaltung	75µs / 50µs / J17	75µs / 50µs / J17	50µs / J17	50µs / J17	75µs / 50µs / J17	50µs / J17	50µs / J17
Audio-Frequenzbereich (frei einstellbar)	5...9,0	5...9,0	5,5...9,99	5,5...9,99	5,5...9,0	5,5...9,99	5,8...7,92
Scartbuchse TV / VCR / Decoder	●	●	●	●	●	●	●
Modulorkonsoleinstellung für TV-Geräte	K21...K60 PLL	K21...K60 PLL	K21...K60 PLL	K21...K60 PLL	K21...K60 PLL	K21...K60 PLL	K21...K60 PLL
Display	Vakuum Fluoreszenz	2x3,7 Sep. LED	Vakuum Fluoreszenz	3x7 Sep. LED	3x7 Sep. LED	3x7 Sep. LED	K28...K47
Timer	4fach	4fach	8fach/28 Tage	4fach/28 Tage	4fach	4fach/28 Tage	24 Stunden
SAT-Video-Control-Buchse (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Programmierbare Schaltspannung	1 x 0/12	-	-	-	-	-	-
Kopier- / Sortierfunktion	●	●	●	●	●	●	●
Kindericherung	●	●	●	●	●	●	●
Last Station Memory	●	●	●	●	●	●	●
Programmierung von Gerät zu Gerät	●	●	●	●	●	●	●
Infrarot-Fernbedienungs	●	●	●	●	●	●	●
Anhänger-Positioner	TP 820 SAT (Universal)	TP 820 SAT (Universal)	TP 820 SAT (Universal)	TP 820 SAT (Universal)	TP 820 SAT (Universal)	TP 716 SAT	TP 715 SAT
Sat-Positionen	198	-	-	-	-	-	-
Motorspannung	V 36 max. 2,5A	-	-	-	-	-	-
Spannung	V 5V Pulso	-	-	-	-	-	-
Beitriebsspannung für Optokoppler o. d.	V 5	-	-	-	-	-	-
Komponenten für Reed-Schalter, Hall-Sensor oder Optokoppler	●	-	-	-	-	-	-
Netzteil							
Leistungsaufnahme UNC-Last max.	ca. Watt 22	22	22	22	15	24	13
Leistungsaufnahme Standby	ca. Watt <2	<2	<6	<6	<2	<7,5	<5
Netzspannung, Frequenz 50/60 Hz	V 220-240 ± 10%	185-265	185-265	185-265	220-240 ± 10%	110/265	185-265
Gewicht ca.	kg 1,8	2	2	2	1,8	2	2
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	cm 38 x 7 x 32,9	38 x 7 x 32,9	40 x 7 x 23,5	40 x 7 x 23,5	38 x 7 x 32,9	40 x 7 x 23,5	40 x 7 x 23,5

SAT TECHNISCHE DATEN

ANALOG SAT-RECEIVER	STR 110 microSAT	STR 100 DX microSAT	STR 2300 MV	STR 2300	SNR 105 microSAT ¹⁾ Externes Satelliten-Nachrüstmodul
Katalog-Seite	48	48	49	51	48
Elektronik					
Eingangsfrequenzbereich	MHz 950...2150	950...2150	950...2150	950...2150	950...2150
Statische threshold	6	6	6	6	6
LNC-Eingänge	1 F-Connector	1 F-Connector	1 F-Connector	1 F-Connector	1 F-Connector
Down Link Frequenzengabe	●	●	●	●	●
ZF-Bandbreite	27 + threshold extension (3 Stufen)	27 + threshold extension (3 Stufen)	27	27	27 + threshold extension (3 Stufen)
Automatischer Sendersuchlauf	●	●	●	●	●
Programmspeicherplätze TV / Radio, frei programmierbar	199 TV oder Radio	199 TV oder Radio	300 TV oder Radio	300 TV oder Radio	199 TV oder Radio
SAT-Radio Mode (Bildschirm dunkel)	●	●	●	●	●
Kontrast umschaltbar	4 Stufen	4 Stufen	2 Stufen	2 Stufen	4 Stufen
Videosignalerweiterung	●	●	●	●	●
Decoder: Basisband PAL / Linear	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
LNC-Spannung / max. Strom	V / A 0,13, 18 / 0,3	0,13, 18 / 0,3	0,14, 18, / 0,3	0,14, 18, / 0,3	0,13, 18 / 0,3
22kHz Schallsignal programmierbar	●	●	●	●	●
Mini DiSEqC (Ione Burst)	●	●	●	●	●
Tonwiedergabe Mono / Stereo	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Original Parado-Wegeverlust	●	●	●	●	●
Ion-Dampflinien-Umschaltung	75µs / 50µs / J17	75µs / 50µs / J17	50µs / J17	50µs / J17	75µs / 50µs / J17
Audio-Frequenzbereich (frei einstellbar)	MHz 5...9,0	5...9,0	5,8...7,92	5,8...7,92	5...9,0
Scarfbuchse TV / VCR / Decoder	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●
Display	SAT-Mouse mit 3x7 Seg. LED	SAT-Mouse mit Standby-Anzeige	SAT-Mouse mit Standby-Anzeige	SAT-Mouse mit Standby-Anzeige	SAT-Mouse mit Standby-Anzeige
Timer	4-fach	–	24 Stunden	24 Stunden	4-fach
SAT/Video-Control-Buchse (Cinch)	●/●	●/●	–	–	–
Kopier-/Sortierfunktion	●	●	–	–	–
Kindersicherung	–	–	–	–	–
Last Station Memory	●	●	–	–	–
Programmierung von Gerät zu Gerät	●	●	–	–	–
Infrarot-Fernbedienung	TP-716 SAT	TP-716 SAT	SRC-5	SRC-5	SRC-5
Netzeil					
Leistungsaufnahme LNC-Last max.	ca. Watt 13	12 (bei Batterie)	12 (bei Batterie)	13	12
Leistungsaufnahme Standby	ca. Watt <2	<0,5 (bei Batterie)	3,5 (bei Batterie)	<5	<2
Netzspannung, Frequenz 50/60 Hz	V 220-240 ± 10%	220-240 V Steckernetzteil im Lieferumfang	220-240 V Steckernetzteil im Lieferumfang	185-265	220-240 ± 10%
Betrieb mit 12/24V über externen Batterie Anschluss-Adapter möglich	–	11-26 V DC	10-28 V DC	–	–
Gewicht ca.	kg 0,42	0,42	1,0	1,0	0,42
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	cm 11,6 x 21,85 x 4,85	11,6 x 21,85 x 4,85	27 x 6,7 x 14,8	27 x 6,7 x 14,8	11,6 x 21,85 x 4,85

¹⁾ Nachrüstbar für TV-Geräte siehe Beihalter Seite 14, 16, 17.

KOPFSTATIONEN		STC 43 / STC 45
Katalog-Seite		56
Eingangsfrequenzbereich		950-2150 MHz
SAT-Eingänge (V+H)		8 Installationsvarianten programmierbar
ZF-Bandbreite		18/27 MHz
Programmspeicherplätze TV / Radio, frei programmierbar		199/999 je Kanalzug
Autom. Sendersuchlauf / SAT-Radio Mode (Bildschirm dunkel)		●/4 getrennt fernsteuerbar
Eingangsverteiler / Kanalzüge		●/4 getrennt fernsteuerbar
Kontrast umschaltbar		16/22,5 MHz
UNC-Spannung / max. Strom		V/A 13,18 / 0,5
22 kHz Schallsignal programmierbar / DiSEqC		●/1,0 + Mini DiSEqC (Tone Burst)
Tonwiedergabe Mono / Stereo / 2-Ton		●/●/● Panda Wegener Lizenz
Ton-Deemphasis-Umschaltung		75µs / 50µs / J17
Audio-Frequenzbereich (frei einstellbar)		5...977 MHz
Ausgangsfrequenzbereich		STC 43: 4x VHF S3/S24 incl. C5-C12. STC 45: 4x UHF C21-C65
Modulatoren		4, 2-Stellenband PALBG
Display für PIM 40s / On Screen Display		SAT-Mouse mit Standby-Anzeige / ●
Timer / Last Station Memory		4 pro Kanal / ●
Kopier / Eingabefunktion		●/●
Decoder-Anschluß		1x EURO-AV
Infrarot-Fernbedienung (Universal)		je 2x TP-720 SAT / SAT-Mouse / Power Line Modem
Netzteil		V 180-260
Netzspannung, Frequenz 50/60 Hz		ca. Watt 35
Leistungsaufnahme max.		kg 5,5
Gewicht ca.		cm 41,2 x 39,4 x 10,9
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)		

KOPFSTATIONEN		STC 1650
Katalog-Seite		56
Kanalzüge / mit Erweiterungseinheit HR 1650		8 / 16
STC 1650 - Auslieferungszustand		ohne Modulatoren
Konkollationen		alle, außer Nachbarkonkollation
UKW-Nachstritz (87...108 MHz) / Zweifelspielnachstritz		FMN 1600 / ZAN 1600
Durchschaltdämpfung f. selektiv außereile		dB -4
terr. TV- u. UKW-Signale		
Decoderschluß		1x Scart pro Chassissplatte
Fernspeisung für INC. / max. Strom INC		V/mA 14 und/oder 18 / 800
Ein-/Ausgangsimpedanz / Programmierung		Ohm 75 / integriertes Bedienteil
Ein- und Ausgangsdien		
Eingangsfrequenzbereich / Eingangspiegel		MHz/dBµV 950-2150 / 58-80
SAT-ZF-Eingänge / ZF-Bandbreite umschaltbar		Anzahl/MHz 2, 4 / 18, 27
S/N bewertel		dB typ. 52
Videopolarität / Videohub für 1 Vas (FAS)		MHz pos./neg. / 16/22,5
Audio		Hauptträger / sub-Mono / Stereo / 2-Ton
Tonträgeraufbereitung		nach Panda-Wegener
NF-Frequenzbereich / Klirrfaktor		30 Hz: 1,5 kHz / <1%, 30 kHz Hub
Frequenzbereich / Deemphasis Hauptton		5,00...9,99 MHz / Main: 50µs/117
Modulator / Ausgangskanäle		2 Spielband-Stereo / VHF: S3-S20, incl. C5-C12. UHF: C21-C60
Ausgangspiegel / Normen		dBµV >96 / CCIR
Ausgangspiegelsteller für jeden Zug / Meßung (Monitor)		dB 0...20 / 20
Netzteil		V 180-260
Netzspannung, Frequenz 50/60 Hz		ca. Watt 90 vollbestückt incl. Fernspeisung
Leistungsaufnahme max.		kg 20
Gewicht ca. (vollbestückt)		cm 64,2 x 60 x 17,1
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)		

KOPFSTATIONEN		STC 1200	STC 80
Katalog-Seite		56	56
Steckplätze für Einzel- oder Doppeltasteten / Auslieferungszustand		12 / unbestückt	2 / unbestückt
Nachbarkonkollation		ja	ja
Ein-/Ausgangsimpedanz / Programmierung		75 Ohm / integriertes Bedienteil	75 Ohm / integriertes Bedienteil
Eingangsdien SAT		950-2150 / 47-80	950-2150 / 47-80
Eingangsfrequenzbereich / Eingangspiegel pro Kassette		MHz/dBµV 4 Stück mit je 9 Ausgängen / 63-98 dBµV / -16 dB	
Eingangsverteiler / Eingangspiegel / Durchgangsdämpfung		V/mA 18 / 1000	14 / 500 über externe Einspeiseweiche
Fernspeisung für SAT-Konverter			
Eingangsdien terrestrische TV-Programme			
Eingangsfrequenzbereich		Bd I, Bd II, Bd III, UHF	Bd I, Bd II, Bd III, UHF
Eingangspiegel		70-80 Einzel-Kassette, 75-85 Doppel-Kassette	70-80 Einzel-Kassette, 75-85 Doppel-Kassette
Eingangsdien UKW-Rundfunk			
Eingangsfrequenzbereich		MHz 87,5-108	MHz 87,5-108
Ausgangsdien			
HF-Ausgangspiegel / HF-Pegelsteller		max. 105 / -20	94-107 je nach Kassettentyp / -20
Ausgangsfrequenz entsprechend der Kassetten		MHz 47...862	47...862
Tonträgeraufbereitung		nach Panda-Wegener	nach Panda-Wegener
Netzteil		V 200-240	220-240
Netzspannung, Frequenz 50/60 Hz		ca. Watt 180 vollbestückt incl. Fernspeisung	ca. 48 vollbestückt incl. Fernspeisung
Leistungsaufnahme max.		kg 30	8
Gewicht ca. (vollbestückt)		cm 70 x 41,4 x 30,9	41,2 x 39,5 x 11
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)			

TV-SAT-MODULE (nachrüstbar)		SER 2000	SER 250	SER 150 ET
Programmspeicherplätze SAT-TV / SAT-Radio		TV-abhängig	TV-abhängig	TV-abhängig
Video-Aufnahmelinear für SAT-Programme		TV-abhängig	TV-abhängig	TV-abhängig
Eingangsfrequenzbereich		MHz 950-2150	950-2150	950-2150
Eingangsimpedanz		Ohm 75	75	75
Statische Threshold		dB 6	6	6
ZF-Bandbreite		MHz 27	27	18/27
Threshold extension		3 Stufen		
Audio				
Audiodatenbereich		MHz 5.00-9.00	5.00-9.00	5.00-9.00
Audiomode		Stereo/Mono	Stereo/Mono	Stereo/Mono
ZF-Bandbreite		MHz 130/180/280/380/480	130/180/280/380/480	130/180/280/380
Ton-Deemphasis-Umschaltung		50µs/117/Panda	50µs/117/Panda	50µs/117/Panda
Video				
Videohub umschaltbar		MHz 16/22,5/25	16/22,5/25	16/22,5/25
Videopolarität		Pos./Neg	Pos./Neg	Pos./Neg
Basband		Lin/Pal	Lin/Pal	Lin/Pal
Antenneneuerung				
INC-Spannung		V 0/14/18	0/14/18	0/14/18
INC-Current max.		mA 350	350	350
INC-Osz.-Frequenzengabe		kHz Max. 8 var.	Max. 8 var.	Max. 4 var.
INC-Schallsignal		kHz 22	22	22
DiSEqC		Mini / 1.0	Mini / 1.0	Mini
Anschlüsse		F-Connector	F-Connector	F-Connector
HF-Eingang				

SAT TECHNISCHE DATEN

ANTENNEN	STA 901	STA 851	STA 801	STA 721	STA 601	STA 6000	STA 400 N
Katalog-Seite	57	57	57	57	57	52	57
Reflektor-Maß	900 x 990	Ø 850	730 x 840	Ø 720	Ø 600	620 x 540	900 x 990
Gewinn 10,70-11,70 / 11,70-12,50 / 12,50-12,75 GHz	40/40/40	38,4/39,1/39,5	38/38,7/39,2	37,2/37,6/38	35,1/35,6/36,1	35/35,3/35,8	40/40/40
Offnungswinkel (Halbwertsbreite)	<1,75°	<2°	<2°	<2,2°	<2,8°	<2,7°	<1,75°
Kreuzpolarisationsentkopplung	>35 dB	>26 dB	>26 dB	>27 dB	>30 dB	>26 dB	>35 dB
Masterhülle	40-80 mm	32-80 mm	32-80 mm	32-80 mm	32-80 mm	32-50 mm	40-80 mm
Maximale Elevation	30°-75°	5°-55°	5°-55°	5°-55°	5°-55°	1,6°-50°	30°-75°
F/D-Verhältnis	Feed integriert	0,6	0,6	0,54	0,54	0,6	Feed integriert
Offswinkel	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Windlast	N 1)	855	490	420	308	308	855
Feed-Aufnahme	—	23, 40	23, 40	23, 40, 60	23, 40, 60	23, 40, 60	—

1) bei einem Staudruck von 800 N/m²

LINCS	UNI 3	UNI T1	UNI Q1	DUAL 1	UNI F1 (nur für STA 400 N)	LP 62-W (nur für STA 901)	975/5 TG
Katalog-Seite	57	57	57	57	52	57	57
Eingangsfrequenzbereich	Lowband 10,7-11,7 GHz	Lowband 10,7-11,8 GHz	Lowband 10,7-11,8 GHz	Lowband 10,7-11,8 GHz	Lowband 10,7-11,7 GHz	Highband 10,7-11,8 GHz	10,7-11,8 GHz
LO-Frequenz	9,75 MHz	9,75 MHz	9,75 MHz	9,75 MHz	9,75 MHz	10,6 MHz	9,75 MHz
Ausgangsfrequenzbereich	950-1950 MHz	950-1950 MHz	950-1950 MHz	950-2050 MHz	950-1950 MHz	1100-2150 MHz	950-2050 MHz
Rauschzahl typ.	0,7 dB	0,7 dB	0,7 dB	1,0 dB	0,8 dB	0,8 dB	1,0 dB
Verstärkung typ.	56 dB	58 dB	58 dB	35 dB	58 dB	58 dB	55 dB
Stromversorgung typ.	125 mA	250 mA	250 mA	190 mA	130 mA	130 mA	210 mA
Spannungsversorgung / Polarisation	11,5-14,0/vertikal 16,0-19,0/horizontal 0 kHz	11,5-14,0/vertikal 16,0-19,0/horizontal 0 kHz	11,5-19,0 11,5-19,0	10,21	11,5-14,0/vertikal 16,0-19,0/horizontal 0 kHz	11,5-14,0/vertikal 16,0-19,0/horizontal 22 kHz	11,5-14,0/vertikal 16,0-19,0/horizontal
Steuergröße	0 kHz	22 kHz	22 kHz	—	—	—	—
Feed-Halterung	Ø mm 40	40	40	40	—	—	40

VIDEO TECHNISCHE DATEN

VIDEO-RECORDER	GV 690 S HIFI	GV 670 S HIFI	GV 740 HIFI	GV 8400 HIFI	GV 8300 SV	GV 8000 SV
Katalog-Seite	60/61	63	62	65	64	64
System	S-VHS / VHS	S-VHS / VHS	VHS	VHS	VHS	VHS
Laufwerk / Funktionen	4/2 + 1 Löschkopf	4/2	4/2	4/2	4/-	2/-
Videoköpfe / Audioköpfe	•	•	•	•	•	•
High Speed Drive-Laufwerk	•	•	•	•	•	•
Longplay	•	•	•	•	•	•
NTSC/S-VHS-Wiedergabe	•	•	•	•	•	•
ATIS (Automatische Cassettenerkennung) / VHS	•	•	•	•	•	•
Digital Auto Tracking / Manual Tracking	•	•	•	•	•	•
Autom. Videokopfeinstellung	•	•	•	•	•	•
Empfang / Installation	•	•	•	•	•	•
PAL/Secam-Off-Farbempfang	•	•	•	•	•	•
PLL-Hyperband-Kabehliner (B MHz)	•	•	•	•	•	•
Autom. Senderprogrammierung ATIS euro plus	•	•	•	•	•	•
Magalogic / Follow TV zur Senderabstimmung mit TV	•	•	•	•	•	•
Programmspeicherplätze	99	99	99	99	99	99
Bildanzzeichnung / Editierfunktion	•	•	•	•	•	•
Jog-Shuffle-Laufwerksteuerung	•	•	•	•	•	•
Automatic Contour Control ACC+	•	•	•	•	•	•
Variable Zeitlupe / Zeitraffer	•	•	•	•	•	•
Rückwärts-Wiedergabe	•	•	•	•	•	•
Standbild / Standbildfortschaltung	•	•	•	•	•	•
Bildschieber vor/rückwärts	•	•	•	•	•	•
Assemble-Schnitt / Insert-Schnitt	•	•	•	•	•	•
Ton	•	•	•	•	•	•
Nachvertonung	•	•	•	•	•	•
HIFI-Schrittspur-Tonanzzeichnung	•	•	•	•	•	•
Übertragungsbereich Mono / HIFI	40:11000/20:20000	40:11000/20:20000	40:11000/20:20000	40:11000/20:20000	40:10000/-	40:10000/-
Stereo-/Zweitton-Aufnahme und Wiedergabe	•	•	•	•	•	•
Sendefunktionen	•	•	•	•	•	•
16:9 Schaltspannung-Auswertung	•	•	•	•	•	•
Bildschirmen (CSD)	•	•	•	•	•	•
Autom. Einstellung Uhrzeit / Datum	•	•	•	•	•	•
Unterteil-Aufzeichnung in Farbe	•	•	•	•	•	•
Restspielzeit-Anzeige / Manuelle Spielzeitanzeige	•	•	•	•	•	•
Aufnahmeprogrammierung	•	•	•	•	•	•
Speicher für autom. Aufzeichnung	6 Aufnahmen in 1 Monat					
Täglich / wöchentlich	•	•	•	•	•	•
Sofortaufnahme (One Touch Recording) bis 300 Min.	•	•	•	•	•	•
VPS / VPS-Scanning / Senderkennung	•	•	•	•	•	•
VFP-Programmierung	•	•	•	•	•	•
ShowView-Programmierung	•	•	•	•	•	•
Anschlüsse	•	•	•	•	•	•
S-VHS	•	•	•	•	•	•
Euro-AV / zus. Euro-AV (Decoder)	•	•	•	•	•	•
Audioin / Audioout (Cinch Rückseite)	•	•	•	•	•	•
Videoin / Audioin (Cinch Front)	•	•	•	•	•	•
RS 232-PC-Schnittstelle	•	•	•	•	•	•
Mikrofon / Kopfhörer	•	•	•	•	•	•
SAT-Video-Control-Buchse	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Fernbedienung	•	•	•	•	•	•
Typ	RP 540	RP 540	RP 500 / RP 7	RP 700	RP 700	RP 700
Jog-Shuffle	•	•	•	•	•	•
Netzteil	•	•	•	•	•	•
Netzzeitraum	7 Stunden	7 Stunden	7 Stunden	30 Minuten	30 Minuten	30 Minuten
Netzspannung	V- 230/240	230/240	230/240	198-264	198-264	198-264
Leistungsaufnahme im Betrieb / Standby	ca. Watt 18/14	18/14	18/14	12,5/9,5	12,5/9,5	12,5/9,5
Low Power Standby (Stromsparhaltung)	ca. Watt <1	<1	<1	<6	<6	<6
Gewicht ca.	kg 6,1	5,5	5,5	3,6	3,6	3,6
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	cm 43,5 x 9,5 x 28	38 x 9,5 x 28	38 x 9,5 x 28	38 x 9,3 x 26	38 x 9,3 x 26	38 x 9,3 x 26

1) S-VHS-Wiedergabe in VHS-Quelle

LIVE CAM TECHNISCHE DATEN

DIGITAL-CAMERA-RECORDER / CAMERA-RECORDER	DIC 10	LC-D 300 HE	LC 975 HE	LC 935 E	LC 900 C
Katalog-Seite	68/69	70	71	72	72
Optik / Objektiv	Motor/Zoom optisch / digital	20 x / 80 x (variable Geschwindigkeit)	20 x / 80 x (variable Geschwindigkeit)	18 x / 36 x (variable Geschwindigkeit)	22 x / 45 x (variable Geschwindigkeit)
Brennweite	mm	3,9 - 66,3	3,6 - 72	4,1 - 73,8	3,7 - 81,4
Objektiv-Lichtstärke	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,6
Mindestbeleuchtung	Lux	0 "Super Night Shot"	0 "Super Night Shot"	0 "Night Shot"	0,3 3)
Bildwandler	CCD-Sensor, 680000 Pixels	CCD-Sensor, 570000 Pixels	CCD-Sensor, 570000 Pixels	CCD-Sensor, 320000 Pixels	CCD-Sensor, 320000 Pixels
XR-Technologie	440 TV-Zeilen	440 TV-Zeilen	440 TV-Zeilen	280 TV-Zeilen	-
Filtergewinde	Ø mm	37	37	37	43
Electronic					
System / Nbrm	DVCSD	Video Hi 8 XR / PAL, Video 8 XR / PAL	Video Hi 8 XR / PAL, Video 8 XR / PAL	Video 8 XR / PAL	VHS-C / PAL
HFI-Stereo / Mono	PCM 16 Bit, 2-Kanal, 12 Bit, 4-Kanal, /-	● / -	● / -	● / -	● / -
Digitale-Aufnahme-Effekte	-	●	●	●	●
Image Stabilizer	●	●	●	●	●
Thumbnailer	●	●	●	●	●
Integrierte Videoloupe	-	●	●	●	●
Optimum Recording Control / Digital Noise Reduction	-	●	●	●	●
Time Base Corrector	-	●	●	●	●
Maximale Spielzeit Standard / Longplay	Min.	90/180	90/180	90/180	45/-
AE-Aufnahme-Programm	80/120	●	●	●	●
Focus autom. / manuell	● Full Range / ●	● Full Range / ●	● Full Range / ●	● Full Range / ●	● Full Range / ●
Weißabgleich autom. / manuell	●	●	●	●	●
Blendenöffnung autom. / manuell	●	●	●	●	●
Datum und Uhrzeit einblendbar	●	●	●	●	●
Fade in / out für Bild und Ton	●	●	●	●	●
16-9-Umschaltung	●	●	●	●	●
Suchmonitor (Dioptern-Ausgleich)	1/2 Zoll	●	●	●	●
Digital Photo Shot / Laser Link	● color / 2,5" LCD-Monitor	●	●	●	●
Sneak-Edit	●	●	●	●	●
High Speed Shuttle	Sec.	1/50-1/8000	1/50-1/4000	1/50-1/4000	1/50-1/500
Record Review / Edit Search	●	●	●	●	●
Elektronisches Zählgwerk / Echzeit	●	●	●	●	●
Restspielzeit-Anzeige	●	●	●	●	●
Index-Markierung	●	●	●	●	●
On Screen Display (OSD)	●	●	●	●	●
Caratsensordatensatz über entsprechenden Heimrecorder	●	●	●	●	●
IR-Fernbedienung (benennbar)	●	●	●	●	●
Ton					
Eingebautes Mikrofon: Stereo / Mono	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -
Eingebautes Lautsprecher	●	●	●	●	●
Nachvertonungsmöglichkeit	●	●	●	●	●
Anschlüsse					
AV-Ausgang	● i) 4	● i)	● i)	● i)	●
Fernbedienung	● Edit-Buchse 4)	● Linc-Buchse	● Linc-Buchse	● Linc-Buchse	●
Externer Mikrofon	● (Stereo)	● (Stereo)	● (Stereo)	● (Stereo)	●
Timescode	●	-	-	-	-
RS 232-Schnittstelle	●	-	-	-	-
Edit-Buchse	● 5 pin 4)	● Linc	● Linc	● Linc	●
Kopfhörer	● (Stereo)	● (Stereo)	● (Stereo)	● (Stereo)	●
Stromversorgung					
Aufnahmezeit mit Akku	Min. 70	140 / 115 mit LCD	140	130	120
Aku (Lieferumfang)	Ah 0,8 3)	0,7 2)	0,7 2)	0,7 2)	1,3 3)
Leistungsaufnahme im Betrieb	ca. Watt 5,5 / 6,2 [LCD]	2,3 / 2,6 [LCD]	2,7	2,5	4,8
Gewicht ca. (ohne Akku)	kg 0,7	0,9	0,81	0,81	0,725
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe bzw. Länge)	cm 8,1 x 10,6 x 20,5	10,2 x 10,6 x 21,2	10,2 x 10,6 x 21,2	10,7 x 10,7 x 19,3	9 x 12,7 x 25,5

1) S-Video über S-Video-Kabel und entsprechend ausgerüstetes TV-Gerät

2) Info-Lithium-Akku

3) Lithium-Akku

4) DV out (IEEE 1394)

5) um ein sichtbares Bild zu erzeugen

In Ihrem Fachgeschäft – in Ihrer Fachabteilung:

Grundig AG, D-90748 Fürth
Printed in Germany · Copyright by Grundig
Technische Angaben ohne Gewähr · Liefermöglichkeit vorbehalten
GND 5766/199 50/96/L7

