

*Siemens
Radio/TV
im Fachhandel
erhältlich*

Siemens Fernsehgeräte

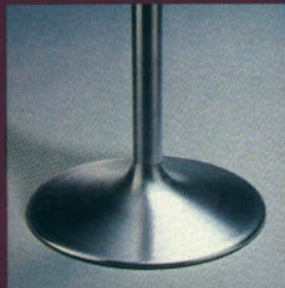


*Farbfernsehgeräte
Schwarzweiß-Fernsehgeräte
Portables
Video-Anlage*



Nußbaumdekor – möblierte Technik paßt zu Wohnraummöbeln.

Zuverlässige Technik für ungetrübte Fernsehfreude.



Pilzfuß für Fernsehgeräte – ein Beispiel für praktisches Zubehör.

Mikrobausteine

Kleinere Bauteile übernehmen mehr Funktionen. Ein Mikrobaustein ersetzt zum Beispiel 15 Widerstände und 8 Kondensatoren. Dadurch wird im Gerät nicht nur Platz gespart, sondern viele Verbindungspunkte und -leitungen werden überflüssig. Die Geräte sind dadurch weniger anfällig für Störungen und arbeiten zuverlässiger.

Modul-Technik

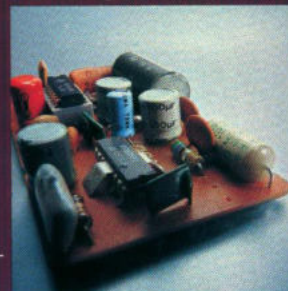
Moduln sind in sich geschlossene Baugruppen. Fehler sind schnell zu lokalisieren und einfach durch Auswechseln der Moduln zu beheben. Siemens wendet die Modultechnik jetzt auch in der komplizierten Bedienungselektronik an. Damit sind etwa 63% aller Bauteile auf steckbaren Moduln. Das macht die Geräte besonders servicefreundlich.

Kabelfernsehen

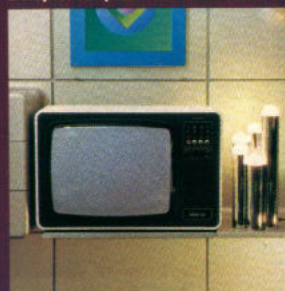
Mit dem austauschbaren Sonder-tuner sind Siemens-Fernsehgeräte vorbereitet für das Kabelfernsehen – für das störungsfreie Fernsehen der Zukunft.



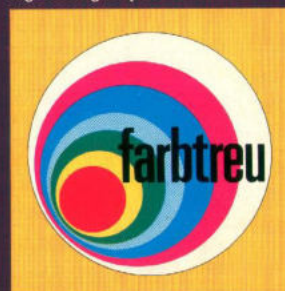
Programm-Sensoren: nur berühren und das Programm ist da.



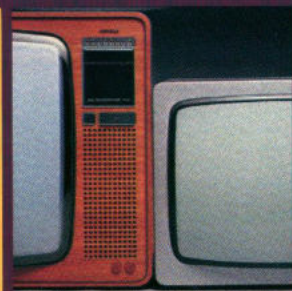
Modul-Technik: servicefreundlich und kostensparend.



ALPHA-Farbfernsehgeräte: Seite 9. Eigenwillig verpackte Technik.



Das Siemens-Versprechen für naturgetreue Farbwiedergabe.



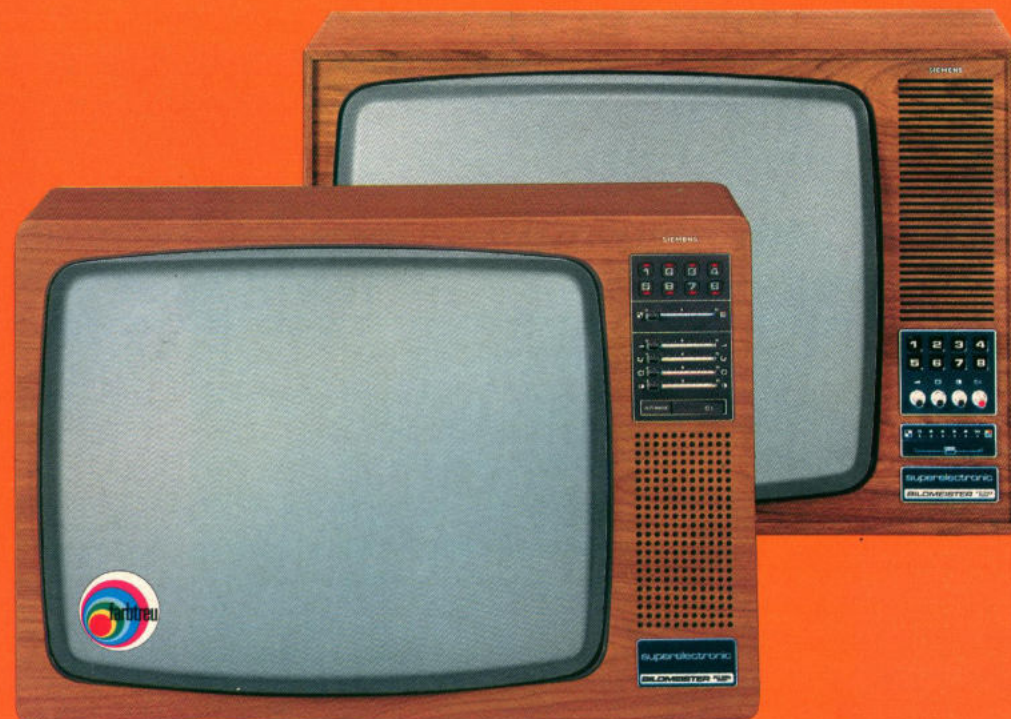
Siemens-TV-Color: Vom kleinen Portable bis zum großen Tischgerät.



Mikrobausteine: weniger Lötstellen, mehr Zuverlässigkeit.

BILDMEISTER Color mit Programm-Sensoren

Senderwahl: Berühren genügt.



BILDMEISTER 395 superelectronic

Farbfernsehgerät
67-cm-Großbild
110° Weitwinkelablenkung
8 Sensoren
Automatik-Taste für optimale Bildwiedergabe
Modul-Chassis

Modell FC 395 2
Nußbaumdekor
Modell FC 395 5
weiß

Sonstige Details:
Vollelektronische Programm-wahl. Beleuchtete Programm-anzeige. Elektronische Speicherung von 8 Programmen. Automatische Scharfabstimmung. Ein Druck auf die Automatik-Taste und Farbstärke, Helligkeit und Kontrast sind automatisch optimal eingestellt. Volle Halbleitertechnik. Mit PIN-Dioden-Tuner. Softline-Gehäuse. Weitere technische Daten auf Seite 21.

BILDMEISTER 393 superelectronic

Farbfernsehgerät
67-cm-Großbild
110° Weitwinkelablenkung
8 Sensoren
Modul-Chassis

Modell FC 393 2
Nußbaumdekor

Sonstige Details:
Vollelektronische Programm-wahl. Beleuchtete Programm-anzeige. Elektronische Speicherung von 8 Programmen. Volle Halbleitertechnik. Eckiges Gehäuse. Weitere technische Daten auf Seite 21.

BILDMEISTER Color

56-cm-Bildschirm mit 110°
Flach genug für die Schrankwand.



BILDMEISTER FC 503 superelectronic

Farbfernsehgerät
56-cm-Inline-Schlitzmasken-
Farbbildröhre
110° Weitwinkelablenkung
8 Sensoren mit Programmwahl
Modul-Chassis

Modell FC 503 2
Nußbaumdekor

Sonstige Details:
Vollelektronische Programm-
wahl, dazu Speichermöglich-
keit von 8 Programmen.
Beleuchtete Programm-
anzeige. Volle Halbleiter-
technik. Geringer Platzbedarf
durch den 56-cm-Bildschirm.
Eckiges Gehäuse. Weitere
technische Daten auf Seite 21.

ALPHA Color

Ein schöner Rahmen für gute Fernsehbilder.



ALPHA 392

Farbfernsehgerät
51-cm-Inline-Schlitzmasken-
Farbbildröhre
8 Sensoren
Modul-Chassis
ALPHA-Design

Modell FC 392 2
Nußbaumdekor
Modell FC 392 5
weiß

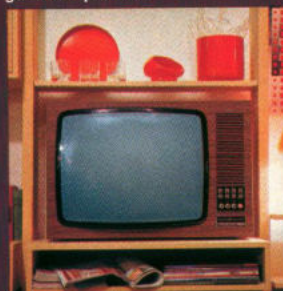
Sonstige Details:
Vollelektronische Programm-
wahl. Beleuchtete Programm-
anzeige. PIN-Dioden-Tuner
für einen guten Bildempfang
auch bei schwierigen Emp-
fangsverhältnissen. Leicht
zugänglicher Anschluß für
Tonbandgerät und Kopfhörer.
Weitere technische Daten
auf Seite 21.



PIN-Dioden-Tuner: gleichmäßig gute Bildqualität.



Das Schwarzweiß-Bild eines BILDMEISTER ist kontrastreich – von hellen Lichtern bis zu tiefen Schatten.



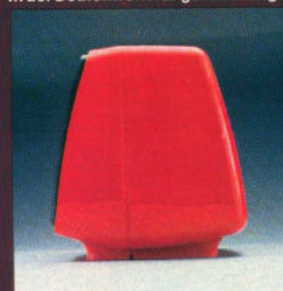
Konzertlautsprecher: in der Bedienfront für guten Klang.

PIN-Dioden-Tuner

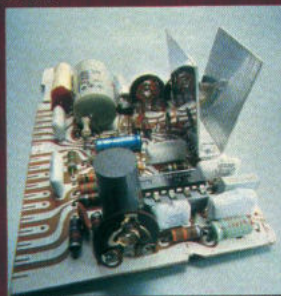
Der Tuner gleicht die unterschiedlich einfallenden Antennensignale aus, um das Fernsehbild zu stabilisieren. Der neue PIN-Dioden-Tuner verhindert Senderüberlagerungen, ist übersteuerungsfest gegen Großsignale und nutzt selbst kleinste Antennenspannungen noch aus. So sorgt er selbst bei ungünstiger Empfangslage für ausgezeichnete Bildqualität mit scharfen Konturen, klaren Kontrasten und differenzierten Grautönen.

Programm-Sensoren

Leichtes Berühren genügt zur Programmschaltung. Lautlose, gedankenschnelle Elektronik ersetzt die mechanische Schaltung. Die Programm-Sensoren bleiben unbewegt und halten daher länger.



ALPHA-Portable: hohe Technik eigenwillig verpackt. Seite 15–17



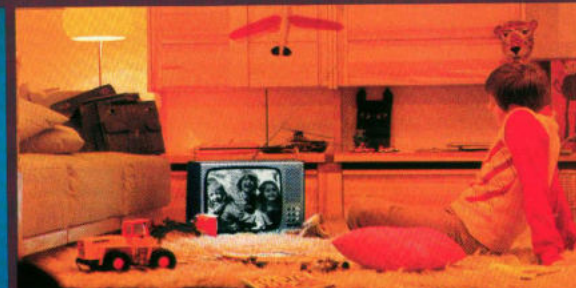
Modul-Technik: servicefreundlich und kostensparend.



BILDMEISTER in weiß – für moderne Regalwände.



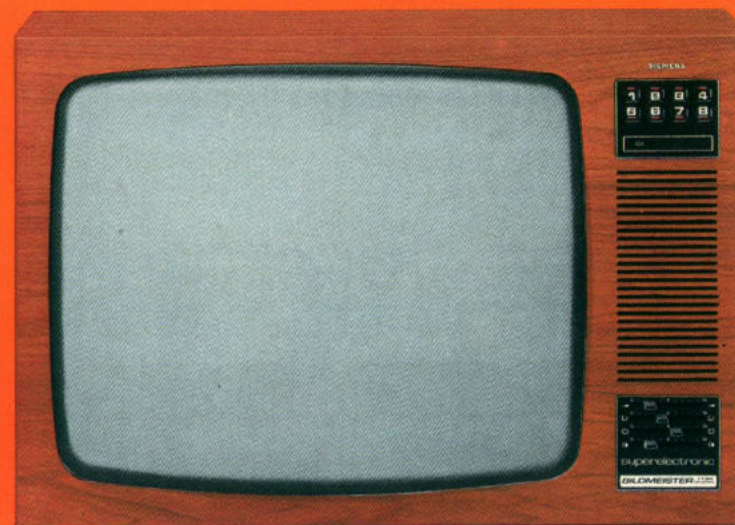
Programm-Sensoren: nur berühren und das Programm ist da.



Portables als Zweitgerät: Fernsehen mobil auf Seite 14–19.

BILDMEISTER mit Superelectronic

Antippen und fernsehen.



BILDMEISTER 404 superelectronic

Schwarzweiß-Fernsehgerät
61-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
8 Sensoren
Modul-Chassis
PIN-Dioden-Tuner

Modell FT 404 2
Nußbaumdekor
Modell FT 404 5
weiß

Sonstige Details:

Technisch modernes Chassis mit 6 servicefreundlichen Modulen. Vollelektronische Programmwahl. Elektronische Programmspeicherung. Beleuchtete Programmanzeige. Volle Halbleitertechnik. Eckiges Gehäuse. Weitere technische Daten auf Seite 22.

BILDMEISTER 364 superelectronic

Schwarzweiß-Fernsehgerät
61-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
8 Sensoren
PIN-Dioden-Tuner

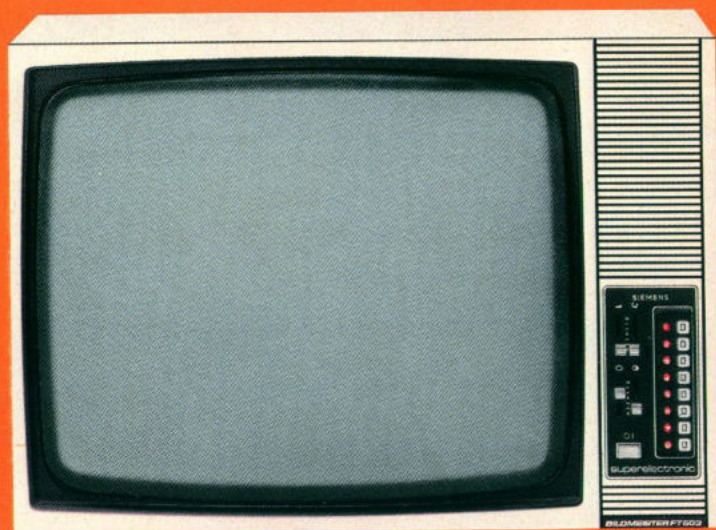
Modell FT 364 2
Nußbaumdekor
Modell FT 364 5
weiß

Sonstige Details:

Außeres identisch mit BILDMEISTER 404. Vollelektronische Programmwahl. Elektronische Programmspeicherung. Beleuchtete Programmanzeige. Volle Halbleitertechnik. Eckiges Gehäuse. Weitere technische Daten auf Seite 22.

BILDMEISTER Schwarzweiß

*Kontrastreiche Bilder mit hellen Lichtern
und tiefen Schatten.*

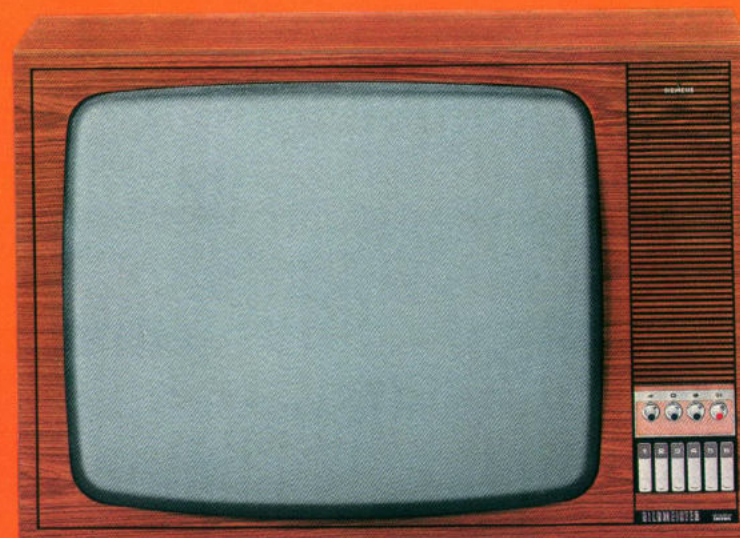


BILDMEISTER FT 503 superelectronic

Schwarzweiß-Fernsehgerät
61-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
8 Sensoren
4 Schieberegler

Modell FT 503 2
Nußbaumdekor
Modell FT 503 5
weiß

Sonstige Details:
Vollelektronische Programm-
wahl. Speichermöglichkeit
von 8 Programmen. Beleuch-
tete Programmanzeige. Volle
Halbleitertechnik. Guter
Klang durch den Frontlaut-
sprecher. Eckiges Gehäuse.
Weitere technische Daten
auf Seite 22.



BILDMEISTER 401 Electronic

Schwarzweiß-Fernsehgerät
61-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
6 Stationstasten
Modul-Chassis
PIN-Dioden-Tuner

Modell FT 401 2
Nußbaumdekor

Sonstige Details:
Technisch modernes Chassis
mit 6 servicefreundlichen
Modulen. Programm-Schnell-
wahl. Elektronische Pro-
grammspeicherung. Beim
Programmwechsel sofort
brillantscharfe Bilder. Durch
geringe Bautiefe und geringe
Eigenerwärmung ideal für
Regaleinbauten. Eckiges
Gehäuse. Weitere technische
Daten auf Seite 22.

BILDMEISTER 362 Electronic

Schwarzweiß-Fernsehgerät
61-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
6 Stationstasten
3 Drehregler
PIN-Dioden-Tuner

Modell FT 362 2
Nußbaumdekor

Sonstige Details:
Außeres identisch mit
BILDMEISTER 401.
Elektronische Programmwahl.
Speichermöglichkeit von
6 Programmen. Volle Halb-
leitertechnik. Geringer
Platzbedarf und geringe
Eigenerwärmung. Eckiges
Gehäuse.
Weitere technische Daten
auf Seite 22.

ALPHA Portable mit Black-screen

Bei jedem Licht ein gutes Bild.



Black-screen-Bildschirm:
auch bei Tageslicht kontrastreich.



Portables als Zweitgerät: fernsehen
wo, wann, was man möchte.



PIN-Dioden-Tuner:
gleichmäßig gute Bildqualität.



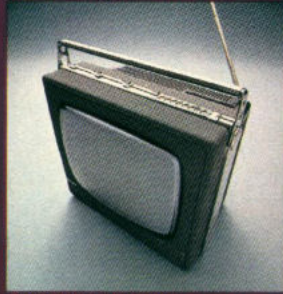
ALPHA-Design: eigenwillige
Form, weiche Konturen.

Portables als Zweitgerät

Fernsehen wo man möchte. Ein Portable ist mobil, läßt sich leicht von einem Raum in den anderen tragen, wird mitgenommen zum Camping oder in die Gartenlaube. Fernsehen wann man möchte. Ein Portable macht unabhängig. Fernsehen, obwohl im Wohnzimmer noch die Kaffeekanne plauscht, die Skatpartie noch in vollem Gange ist. Fernsehen was man möchte. Ein Portable stiftet Hausfrieden. Die einen sehen den Krimi, die anderen das Fußballspiel. Weil man mit einem Zweitgerät natürlich ein zweites Programm empfangen kann. Wo und wann man möchte.

ALPHA-Design

Gehäuse aus modernem Material. Gehäuse aus Kunststoff. Kunststoff ist nicht Brettig, eckig, kantig. Kunststoff ist rund, bunt und gefällig. ALPHA-Design ist eigenwillig und anregend. ALPHA-Design ist die moderne Form für die bewährte Siemens-Technik.



PLANAR: TV-Portable
mit dem neuen Gesicht.



Griffmulde: verdeckter Tragegriff
und versenktes Bedienfeld.

ALPHA-Design

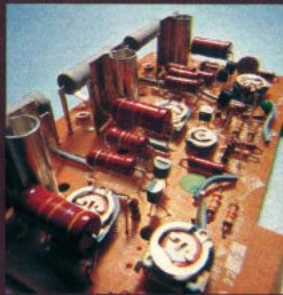
Gehäuse aus modernem Material.



ALPHA-Programm:
auch ein Radio-Wecker gehört dazu.



ALPHA-unterwegs – unabhängig durch Batteriebetrieb.



Modul-Technik: servicefreundlich
und kostensparend.



ALPHA 536

Tragbares Schwarzweiß-
Fernsehgerät
44-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
6 Sensoren
Für Netz und Auto-Batterie
ALPHA-Design

Modell FK 536 5
weiß

Modell FK 536 7
rot

Sonstige Details:

Eingelassenes Bedienfeld
im Oberteil des Gehäuses.
Beleuchtete Programm-
anzeige. Elektronische
Programmspeicherung.
Eingebaute Teleskopantenne
für alle Programme. Volle
Halbleitertechnik und service-
freundliche Steckmoduln.
Kontrastreiche Bilder durch
die Black-screen-Filter-
scheibe. Mit Seitenlaut-
sprecher.
Weitere technische Daten
auf Seite 22.

ALPHA

Portable mit Black-screen

Perfekte Technik
mit eigenwilligem Design.



ALPHA 535

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät
44-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
7 Stationstasten
Für Netz und Auto-Batterie
ALPHA-Design

Modell FK 535 5
weiß
Modell FK 535 7
rot

Sonstige Details:
Eingelassenes Bedienfeld im Oberteil des Gehäuses. Elektronische Programmspeicherung. Eingebaute Teleskopantenne für alle Programme. Volle Halbleitertechnik und servicefreundliche Steckmoduln. Kontrastreiche Bilder durch die Black-screen-Filterscheibe. Mit Seitenlautsprecher. Weitere technische Daten auf Seite 22.



ALPHA 531

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät
31-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
7 Stationstasten
Für Netz und Auto-Batterie
ALPHA-Design

Modell FK 531 5
weiß
Modell FK 531 7
rot

Sonstige Details:
Eingelassenes Bedienfeld im Oberteil des Gehäuses. Elektronische Programmspeicherung. Eingebaute Teleskopantenne für alle Programme. Volle Halbleitertechnik und servicefreundliche Steckmoduln. Black-screen-Filterscheibe. Weitere technische Daten auf Seite 22.

ALPHA 532

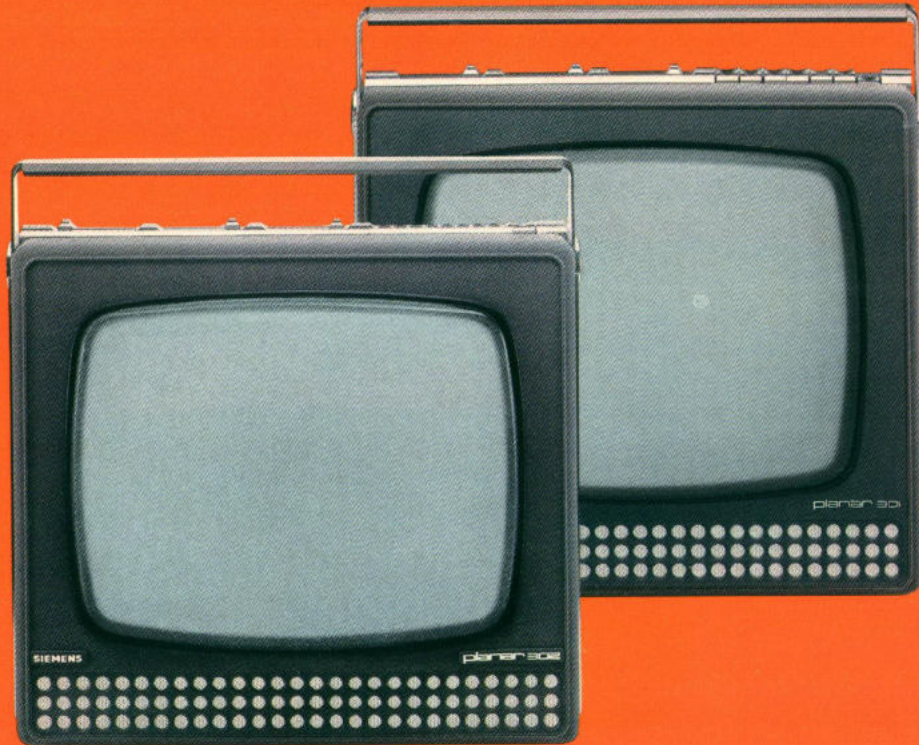
Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät
31-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
6 Sensoren
Für Netz und Auto-Batterie
ALPHA-Design

Modell FK 532 5
weiß
Modell FK 532 7
rot

Sonstige Details:
Eingelassenes Bedienfeld im Oberteil des Gehäuses. Beleuchtete Programm-anzeige. Elektronische Programmspeicherung. Eingebaute Teleskopantenne für alle Programme. Volle Halbleitertechnik und servicefreundliche Steckmoduln. Black-screen-Filterscheibe. Weitere technische Daten auf Seite 22.

PLANAR Portable

Gewicht: nur 7kg



PLANAR 302

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät
31-cm-Bild
8 Sensoren
Für Netz und Auto-Batterie
PLANAR-Design

Modell FK 302 4
anthrazit

Sonstige Details:
Bedienfeld im Oberteil des Gehäuses. Beleuchtete Programmanzeige. Elektronische Programmspeicherung. Eingebaute Teleskopantenne für alle Programme. Frontlautsprecher unterhalb der Bildröhre. Anschluß für Kopfhörer oder Lautsprecher. Mit PIN-Dioden-Tuner. Weitere technische Daten auf Seite 22.

PLANAR 301

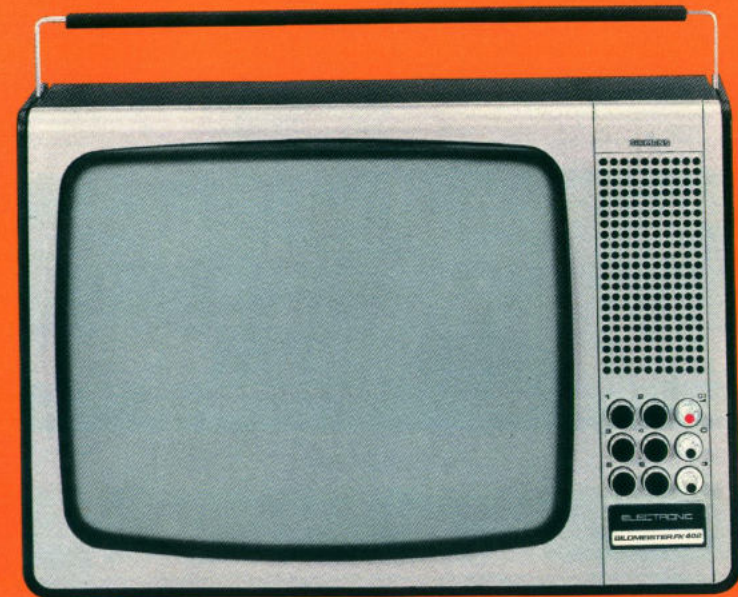
Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät
44-cm-Bild
6 Stationstasten
Für Netz und Auto-Batterie
PLANAR-Design

Modell FK 301 4
anthrazit

Sonstige Details:
Bedienfeld im Oberteil des Gehäuses. Elektronische Programmspeicherung. Eingebaute Teleskopantenne für alle Programme. Frontlautsprecher unterhalb der Bildröhre. Anschluß für Kopfhörer oder Lautsprecher. Mit PIN-Dioden-Tuner. Weitere technische Daten auf Seite 22.

BILDMEISTER Portable

Fernsehen wo, wann, was man möchte.



BILDMEISTER 402 Electronic

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät
44-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
6 Stationstasten
Modul-Chassis

Modell FK 402 4
anthrazit/silber

Sonstige Details:
Technisch modernes Chassis mit 6 servicefreundlichen Modulen. Programm-Schnellwahl. Elektronische Programmspeicherung. Teleskopantenne für alle Programme. Volle Halbleitertechnik. PIN-Dioden-Tuner für einen optimalen Bildempfang. Softline-Gehäuse. Weitere technische Daten auf Seite 22.

BILDMEISTER 182 Electronic

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät
44-cm-Bild
110° Weitwinkelablenkung
6 Stationstasten

Modell FK 182 4
anthrazit/silber

Sonstige Details:
Außeres identisch mit BILDMEISTER 402. Programm-Schnellwahl durch 6 Stationstasten. Elektronische Programmspeicherung. Teleskopantenne für alle Programme. Volle Halbleitertechnik. Mit PIN-Dioden-Tuner. Weitere technische Daten auf Seite 22.

VIDEOCORD Color

Ihr privater Fernsehender.



VIDEOCORD 101 Color

Bandaufzeichnungsgesamt für Bild und Ton Vollständiges eingebautes Farbfernseh-Empfangsteil für 7 Programme 24-Stunden-Schaltuhr

Modell FM 101 4 anthrazit/silber

Sonstige Details: Der VIDEOCORD zeichnet Fernsehsendungen original auf, d.h. Farbsendungen farbig und Schwarzweiß-Sendungen schwarzweiß. Alle wesentlichen Bedienungsvorgänge funktionieren vollautomatisch. Die Cassetten, die gesondert zu bestellen sind, haben eine Laufzeit von 30, 45 oder 60 Min. und können wieder

gelöscht und erneut bespielt werden. Einfacher Cassettenwechsel mit dem Cassettenlift. Mit der 24-Stunden-Schaltuhr ist auch eine vollautomatische Aufzeichnung möglich.

Anschlüsse: Antennenanschluss zum Anschluß an die Antennenbuchsen des Fernsehempfängers. FBAS-Ausgang zum Anschluß von

Monitoren. FBAS-Eingang zum Anschluß von Kameras und anderen Video-Signalen. Tonanschlüsse für Rundfunkgerät/Plattenspieler/Tonbandgerät. Abmessungen in cm: B x H x T: 59,7 x 16 x 35.

Ausführliche Informationen finden Sie im VIDEOCORD-Spezialprospekt.

Datentabelle Schwarzweiß-Tischgeräte Schwarzweiß-Portables

	FT 401 FT 362	FT 404 FT 364	FT 503	FK 301	FK 302	FK 402 FK 182	FK 531	FK 532	FK 535	FK 536
Bestückung										
Bildröhre (cm)	61	61	61	31	31	44	31	31	44	44
Bildröhren-Ablenkwinkel	110°	110°	110°	90°	90°	110°	110°	110°	110°	110°
Transistoren + Thyristoren	20/26 ^a	25/31 ^b	33	22	26	20/26 ^c	24	24	24	24
Dioden + Gleichrichter	43/50 ^a	70/77 ^b	49	34	54	43/50 ^c	35	35	35	35
integr. Halbleiterschaltungen	4/3 ^a	6/5 ^b	4	3	5	4/3 ^c	3	5	3	5
Steckmoduln	6/2 ^a	7/3 ^b	-	2	2	6/2 ^c	7	7	7	7
Programmwahl										
Tasten	●	-	-	●	-	●	●	-	●	-
Sensoren	-	●	●	-	●	-	-	●	-	6
Programmspeicher	6	8	8	6	8	6	7	6	7	6
beleuchtete Programmanzeige	-	●	●	-	●	-	-	●	-	●
Bedienung										
Schieberegler	-	4	4	3	3	-	-	3	3	3
Drehregler	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-
Klangregler	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Automatiken										
Elektr. Programmspeicherung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektr. stabilisierte Bildgröße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektr. stabil. Spannungsvers.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Leuchtfleckunterdrückung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schwarzwertübertragung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Horizontalsynchronisation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vertikalsynchronisation	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-
Strahlstrombegrenzung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anschlüsse										
Lautspr./Kopfhörer FZ 49 45	○	○	-	●	●	○	-	-	-	-
Fernbedienung FZ 91 55	-/○ ^a	-/○ ^b	-	-	-	-	-	-	-	-
Videorecorder (HF-Eingang)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Autobatterie-Anschluß [■]	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
Autobatterie-Anschluß [□]	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Leistungsaufn. bei 220 V (W)	65	65	65	35	35	65	30	30	35	35
Leistungsaufn. bei 12 V (W)	-	-	-	17	17	-	16	16	19	19
Frontlautsprecher (cm)	20,5x9,5	20,5x9,5	18x8	11x5	11x5	13x8	10x7(hint.)	10x7(hint.)	10x7(hint.)	10x7(hint.)
Teleskopantenne	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
Gewichte										
Gewicht (kg netto) ca.	23	23	20	7	7	14	7,5	7,5	12	12
Maße										
Breite (cm)	70,4	70,4	68	37	37,5	52	33	33	43	43
Höhe (cm)	48,8	48,2	49	32	32	37,5	26	26	36,5	36,5
Tiefe (cm)*	34,1+5	34,1+4,6	35+3	27+2	27+2	29,8+4	31	29	36	36
Gesamttiefe (cm)	39,1	38,7	38	29	29	34	31	29	36	36

^a gilt nur für FT 362 ^b gilt nur für FT 364 ^c gilt nur für FK 182

● = eingebaut ○ = nachrüstbar - = nicht vorhanden ■ für Kabel FZ 3924 □ für Kabel FZ 7953 (N 2322) *Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm

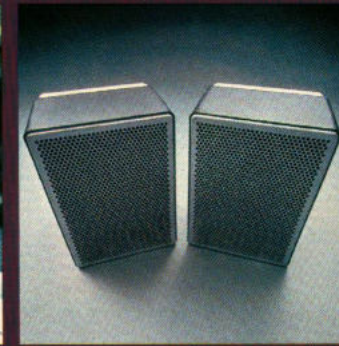
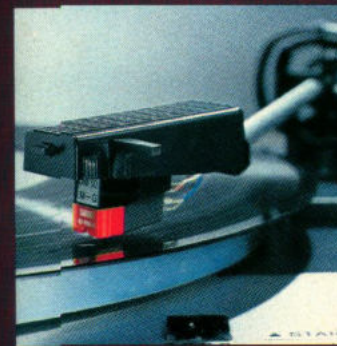
Datentabelle Farbfernsehgeräte

	FC 392	FC 393	FC 395	FC 396	FC 397	FC 502	FC 503
Bestückung							
Bildröhre (cm)	51	67	67	67	67	46	56
Bildröhren-Ablenkwinkel	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°
Transistoren + Thyristoren	71	71	80	80	80	71	71
Dioden + Gleichrichter	131	131	130	162	162	131	131
integr. Halbleiterschaltungen	7	7	7	10	10	7	7
Steckmodul	7	7	7	8	8	7	7
Programmwahl							
Sensoren	●	●	●	●	●	●	●
Ultraschall	-	-	-	●	●	-	-
Programmspeicher	8	8	8	8	8	8	8
beleuchtete Programmanzeige	●	●	●	●	●	●	●
Bedienung							
Schieberegler	1	1	5	4(T)	4(T)	1	1
Drehregler	4	4	-	2	2	4	4
Klangregler	●	●	●	●	●	●	●
Bildautomatik-Taste	-	-	●	-	-	-	-
Automatiken							
Farbautomatik	●	●	●	●	●	●	●
SW-/Farbumschaltung	●	●	●	●	●	●	●
Elektron. Programmspeicherung	●	●	●	●	●	●	●
Elektronische Sicherung	●	●	●	●	●	●	●
Elektronisch stabilisierte Bildgröße	●	●	●	●	●	●	●
Elektron. stab. Spannungsversorgung	●	●	●	●	●	●	●
Elektronische Entmagnetisierung	●	●	●	●	●	●	●
Anschlüsse							
2. Lautsprecher FZ 4938	○	○	○	○	○	○	○
Tonbandgerät	●	-	-	-	●	-	-
Kopfhörer	●	-	-	-	●	-	-
Teleskopantenne	-	-	-	-	-	●	-
Ultraschall-Fernbedienung FZ 1455	-	-	-	●	●	-	-
Videorecorder (HF-Eingang)	●	●	●	●	●	●	●
Leistungsaufn. bei 220 V (W)	240	240	240	240	240	240	240
Frontlautsprecher (cm)	15 x 9,5	21 x 9,5	15 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	15 x 9,5	15 x 9,5
Gewichte							
Gewicht (kg netto) ca.	25	38	38	38	38	23	30
Maße							
Breite (cm)	65	75	75	75	75	58	66,5
Höhe (cm)	43	51,5	51,5	51,5	51,5	39	45,5
Tiefe (cm)*	36+6	41,7+5	41,2+5,5	41,2+5,5	41,8+4,9	33,5+5	38,2+4,5
Gesamttiefe	42	46,7	46,7	46,7	46,7	38,5	42,7

● = eingebaut ○ = nachrüstbar - = nicht vorhanden (T) = Impulstaster *Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm

Alle Radio- und Fernsehgeräte erfüllen die Störstrahlenbestimmungen der Deutschen Bundespost und haben die FTZ-Prüfnummer und sind nach den Sicherheitsvorschriften des VDE aufgebaut.

Siemens HiFi-Anlagen Radiogeräte



HiFi-Anlagen: Quadro, Stereo
Plattenspieler, Boxen
Radios, Koffersuper
Radiorecorder, Cassettenrecorder

Coupon

An SIEMENS-ELECTROGERÄTE GmbH, 8 München 2, Postfach 463

Ich interessiere mich für

- HiFi-Anlagen
- Plattenspieler
- Boxen
- Radios
- Koffersuper
- Radiorecorder, Cassettenrecorder

Bitte senden Sie mir entsprechendes Informationsmaterial kostenlos zu. Meine Anschrift:

Name: _____

Ort: _____

Straße: _____