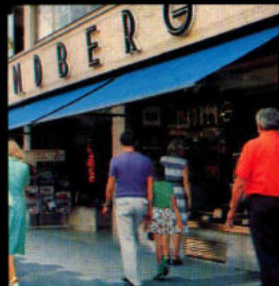
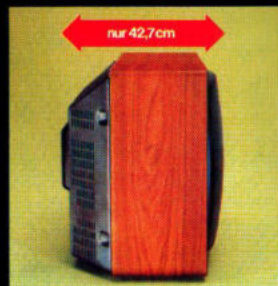
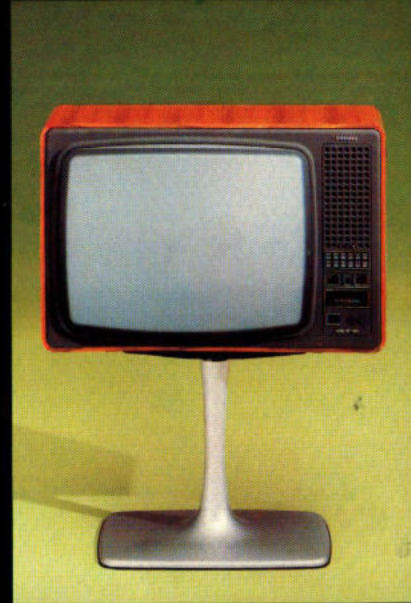
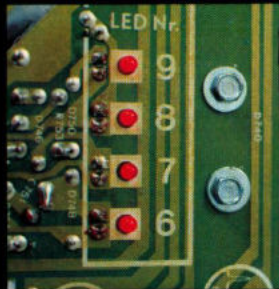
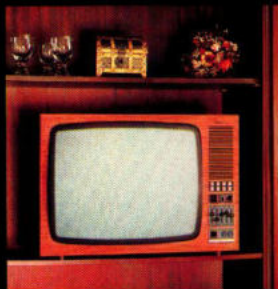


Siemens Fernsehgeräte



*Zur Siemens-Qualität gehört die Service-Qualität:
Deshalb gibt es Siemens-BILDMEISTER
nur beim Fachhandel, beim Fachmann,
der gründlich berät, sich um das Aufstellen kümmert
und auch den Kundendienst übernimmt.*

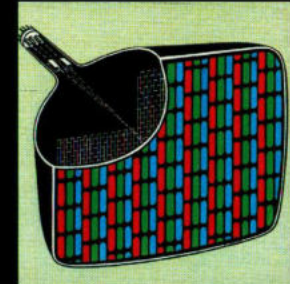
*Farbfernsehgeräte
Schwarzweiß-Fernsehgeräte
Portables
1976/1977*

A. WINKELHÜFER & SOHN
Elektro - Groß - Einzelhandel
Installationen - Fernsehen
696 Osterburken Tel. 06291/8107

Brillante Farbbilder



Lebendige Farben und helle Bilder zaubert die Präzisions-Inline-Bildröhre auf den z.Z. größten Bildschirm der Welt.



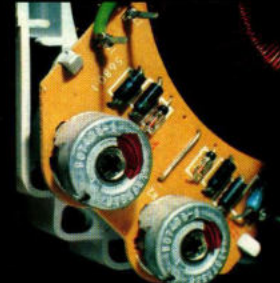
Aus farbigen Leuchtstreifen entstehen besonders farbtreue Bilder.



Die Einstellautomatik-Taste (AVC) sorgt beständig für scharfe Bilder.



Das Siemens-Versprechen für naturgetreue Farbwiedergabe.



Die Präzisions-Inline-Bildröhre benötigt nur noch 2 Konvergenzregler.



Die Bildautomatik-Taste sorgt elektronisch für optimale Farben.

Präzisions-Inline-Bildröhre
Gegenüber den bisherigen »Delta«-Röhren liegen die drei Strahlensysteme nicht mehr in Dreieckform sondern in Linie nebeneinander (daher »Inline«). Der Leuchtstoff für die Farben ist nicht mehr punktförmig, sondern in senkrechter Streifenstruktur auf den Bildschirm aufgetragen. Durch diesen neuartigen konstruktiven Aufbau entsteht ein helleres Bild mit außergewöhnlicher Farbbrillanz und Bildschärfe. Das Bild erscheint durch eine Schnellheizkathode bereits 5 Sekunden nach dem Einschalten.

Vereinfachte Konvergenz
Durch den neuartigen Aufbau der Präzisions-Inline-Bildröhre macht die Konvergenzeinstellung (Grundeinstellung auf optimale Farbwiedergabe im Gerät) nur noch 2 Einsteller statt der bisher notwendigen 22 erforderlich. Diese beiden Einsteller werden im Werk auf optimale Farbe justiert. Sie brauchen auch bei der Erstaufstellung des Gerätes nicht korrigiert zu werden. Die Bilder bleiben viele Jahre farbtreu und brillant.

Bildautomatik-Taste
Über eine Taste der Ultraschall-Fernbedienung lassen sich Helligkeit und Farbstärke auf einen Normalwert einstellen. Von dieser Ausgangsposition ist es einfach, das Bild individuell zu korrigieren.

Einstellautomatik-Taste (AVC)
Die Einstellautomatik korrigiert im Programmspeicher schlecht eingestellte Sender auf optimale Bildschärfe. Einstellautomatik und Bildautomatik sorgen also stets für ein scharfes, helles, farbtreues Bild.

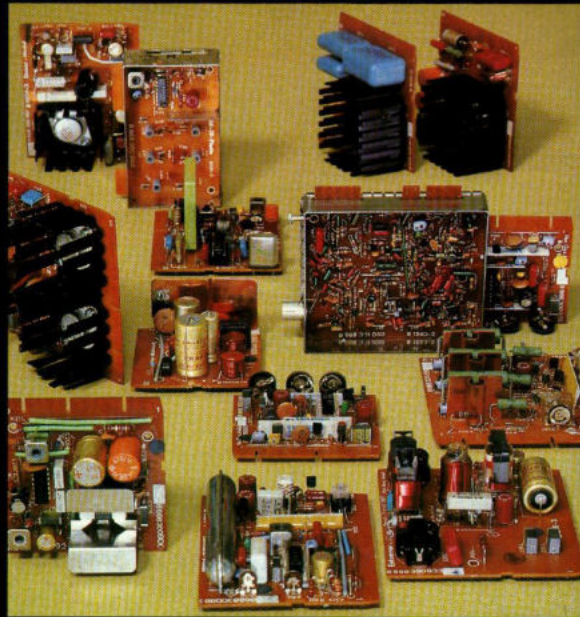
Siemens-BILDMEISTER

Langlebige Technik, die Farbfernsehen brillant, zuverlässig und komfortabel macht – schließlich steht dahinter unser ganzes electronic-know-how.

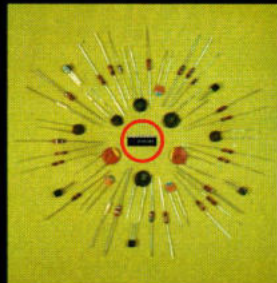


Farbfernsehgeräte mit Ultraschall S. 6-9
mit Sensoren S. 11-13
in ALPHA-Design S. 15-17
Schwarzweiß-Portables S. 19-21
Schwarzweiß-Tischgeräte S. 22-24

Zuverlässiger Betrieb



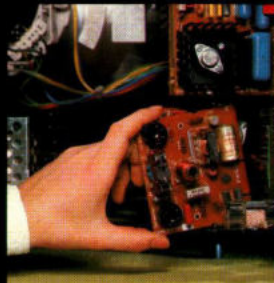
Die Super-Modul-Technik: das Siemens-System mit Funktionseinheiten – zuverlässig, servicefreundlich und zukunftssicher.



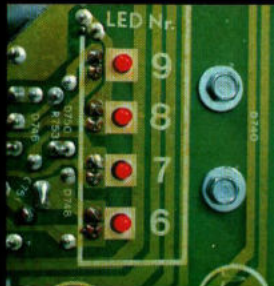
Integrierte Halbleiterschaltung (IS) – 30% weniger Einzelbauteile.



Neues Netzteil für Netztrennung und elektronische Sicherung.



Moduln sind in sich geschlossene, steckbare Funktionseinheiten.



Das eingebaute Diagnose-System erspart eine lange Fehlersuche.



24-Stunden-Dauertest garantiert höchste Zuverlässigkeit.

Super-Modul-Technik

Moduln sind in sich geschlossene, steckbare Funktionseinheiten. Fehler sind durch Auswechseln der Moduln einfach zu beheben, können aber auch in herkömmlicher Weise repariert werden. In einem Siemens-Farbfernsehgerät sind durch modernste IS und Dickschichtschaltungen 30% weniger Bauteile, die zu 95% auf Moduln untergebracht sind. Die Moduln können also schnell ausgetauscht oder leicht repariert werden. Das macht die Geräte besonders servicefreundlich.

Diagnose-System

Defekte Moduln findet der Kundendienst-Techniker auf einen Blick. 9 eingebaute Leuchtdioden machen ihm die rasche Lokalisierung des Fehlers leicht. Ohne besondere Meßgeräte können etwa 80% aller Fehler innerhalb kürzester Zeit am Standort des Gerätes lokalisiert und behoben werden.

Zuverlässigkeit

Ausgereifte Fernseh-elektronik mit modernsten Bauteilen funktioniert störungsfrei. Besondere Sicherheit gibt die absolute Netz-trennung des Chassis durch das neuartige Sperrwandler-Netzteil mit elektronischer Sicherung zum Schutz der hochwertigen Bauteile. Diese Bauteile halten sehr lange, weil das Gerät nur 180 Watt Strom verbraucht und sich deshalb kaum erwärmt. Rückwände und Kunststoffteile sind nicht brennbar. Röntgen-, VDE- und FTZ-Zertifikate garantieren die Auslieferung einwandfreier Geräte.

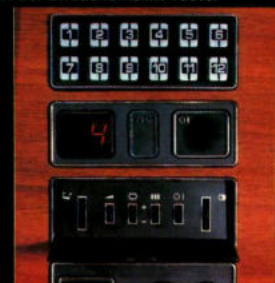
Komfortable Bedienung



Bequem vom Sessel aus drahtlos alle Gerätefunktionen fernsteuern – auch die optimale Farbeinstellung mit der Bildautomatik-Taste.



ALPHA 437: eingeblendete Uhrzeit- und Programmanzeige.



Vollständige Bedienung auch direkt am Gerät möglich.



Infrarot-Kopfhörer: drahtlose Tonübertragung für stilles Fernsehen.

Bedienungskomfort

Ultraschall-Fernbedienung für alle Steuerkommandos, drahtlose Infrarot-Tonübertragung, einblendbare Uhrzeit, digitale Schaltung, Einstellautomatik (AFC), Bildautomatik-Taste, mit der ferngesteuert das Farbbild optimal eingestellt wird, Anschluß für Tonband und Zusatzlautsprecher an der Frontseite, beleuchtete digitale Programmanzeige, Programm-Sensoren, und, und, und – Bedienungskomfort auf internationalem Höchstniveau.

Ultraschall-Fernbedienung

Drahtlos gesteuerte vollelektronische Bedienung mit Ultraschall. Lautlos werden Kommandos an das Fernsehgerät übermittelt: Ein – Aus, Bild heller – dunkler, mehr – weniger Farbe, Ton lauter – leiser, 1., 2., 3., 4., 5., – bis zu 16 Programme direkt. Außerdem Audiovisions (AV)-Taste und Bildautomatik-Taste. Und die Ton-Stop-Taste für kurzes Tonabschalten, z. B. beim Telefonieren. Die optische Funktionsanzeige mit Leuchtdioden bestätigt die Kommandos.

Sonderzubehör:

Infrarot-Kopfhörer mit eigener Lautstärkenregelung hat Akku (für 5 Betriebsstunden), Ladegerät und wiegt nur 70 g. Fußgestell
Auf einem 47 cm hohen Fußgestell läßt sich jedes Siemens-Fernsehgerät in gewünschte Blickrichtung drehen. Abbildung Seite 14.
Videoanschluß
Mit einem Videomodul FZ 49 23 wird das Fernsehgerät zum Monitor.
PAL/Secam-Konverter für Empfang von Farbsendungen der DDR oder Frankreich.
Tuner für Kabel-TV

Siemens-BILDMEISTER mit Suchautomatik

Elektronisch genau auf den Sender abstimmen.



Serienmäßiges Zubehör:
US-Fernbedienung für
16fache selektive Programm-
wahl, Regelung von Farb-
stärke, Helligkeit, Lautstärke,
Ein/Aus, Ton-Stop-, AV- und
Bildautomatik-Taste.

BILDMEISTER 442 Ultraschall

Elektronische
Sendersuchautomatik

Ultraschall-Fernbedienung
mit 16facher
selektiver Programmwahl

67-cm-Präzisions-inline-
Bildröhre

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Sprache/Musiktaste

Frontanschluß für Tonband-
gerät und Kopfhörer

Super-Modulchassis
mit eingebautem
Diagnose-System

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 442 2
Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 75 x 52 x 42,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden
von einer Automatik elektronisch
gesucht, haargenau abgestimmt,
digital gespeichert und mit
Hilfe der Fernbedienung selektiv
gewählt.

Batterien halten bei Stromaus-
fall die Speicherung aufrecht.
Anzeige des gewählten
Programms durch LED-Ziffern.
Hervorragende Bildschärfe
durch die AFC, Stand-by-Betrieb
(Bereitschaftsbetrieb).

Optimale Bildwiedergabe durch
PIN-Dioden-Tuner und
FET-Mischstufe, Halbleiter-
chassis mit Steckmodul und
eingebautem Diagnose-System
für problemlosen Service.

24-Std.-Dauertest-geprüft.
Röntgen-, VDE- und FTZ-
Zertifikate. Volle Betriebssicher-
heit zwischen 180 und 265 V.
HF-Anschluß für VCR.
TB-Anschluß auch zur Über-
tragung des Fernsehens über
eine HiFi-Anlage. Kopfhörer-
Anschluß auch für Zusatzlaut-
sprecher mit Abschaltmöglichkeit
des Gerätelautsprechers.
Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß FZ 49 23

PAL/Secam-Konverter
(für DDR-TV) FZ 49 95

PAL/Secam-Konverter
(für Frankreich-TV) FZ 49 96

Tuner für Kabel-TV FZ 10 02

Infrarot-Kopfhörer FZ 10 90

Fußgestell FZ 25 22

Siemens-BILDMEISTER mit Digitaluhr

Keine Sendung mehr versäumt.



Serienmäßiges Zubehör:
US-Fernbedienung für
12fache selektive Programm-
wahl, Regelung von Farb-
stärke, Helligkeit, Lautstärke,
Ein/Aus, Ton-Stop-, AV- und
Bildautomatik-Taste.

BILDMEISTER 436 Ultraschall

24-Stunden-Digitaluhr mit
Schaltautomatik

Ultraschall-Fernbedienung
mit 12facher selektiver
Programmwahl

Automatik zur Scharfein-
stellung auf den Sender (AFC)

67-cm-Präzisions-Inline-
Bildröhre

Digitale elektronische
Programmanzeige (LED)

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Frontanschluß für Tonband-
gerät und Kopfhörer

Super-Modulchassis mit ein-
gebautes Diagnose-System

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 436 2
Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 75 x 52 x 42,7

Sonstige Details

Vollelektronische Digitaluhr mit
sekundengenaue Zeitanzeige.
Bild- und Toneinstellung und
Programmwahl mit 12 Sensoren
auch direkt am Gerät möglich.
Stand-by-Betrieb ohne Vor-
heizung der Bildröhre.

Beleuchtete Einschaltanzeige.
Optimale Bildwiedergabe durch
PIN-Dioden-Tuner mit FET-
Mischstufe, Betriebsspannung
220 V-. Volle Betriebs-
sicherheit zwischen 180 und
265 V. Halbleiterchassis mit

15 Steckmodul, Eingebautes
Diagnose-System, 24-Stunden-
Dauertest-geprüft, HF-Anschluß
für Videorecorder (VCR).

TB-Anschluß auch zur Über-
tragung des Fernsehens über
eine HiFi-Anlage. Kopfhörer-
Anschluß auch für Außen-
lautsprecher mit Abschalt-
möglichkeit des Gerätelaut-
sprechers.
Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß FZ 49 23

PAL/Secam-Konverter
(für DDR-TV) FZ 49 95

PAL/Secam-Konverter
(für Frankreich-TV) FZ 49 96

Tuner für Kabel-TV FZ 10 02

Infrarot-Kopfhörer FZ 10 90

Fußgestell FZ 25 22

Siemens-BILDMEISTER mit Ultraschall

Fernsehen drahtlos fernbedient.



BILDMEISTER 426 Ultraschall

Ultraschall-Fernbedienung mit 12facher selektiver Programmwahl

Automatik zur Scharfeinstellung auf den Sender (AFC)

67-cm-Präzisions-Inline-Bildröhre

Digitale elektronische Programmanzeige (LED)

Ton sofort, Bild nach 5 sec. Frontanschluß für Tonbandgerät und Kopfhörer

Super-Modulchassis mit eingebautem Diagnose-System

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 426 2
Nußbaumfarben
Modell FC 426 5
Weiß
B x H x T in cm: 75 x 52 x 42,7

Sonstige Details
Bild- und Toneinstellung sowie Programmwahl mit 12 Sensoren auch direkt am Gerät möglich. Stand-by-Betrieb ohne Vorheizung der Bildröhre. Beleuchtete Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner mit FET-Mischstufe. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit 15 Steckmoduln. Eingebautes Diagnose-System. 24-Stunden-Dauerstestgeprüft. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR). TB-Anschluß auch zur Übertragung des Fernsehens über

eine HiFi-Anlage. Kopfhörer-Anschluß auch für Außenlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör
Videoanschluß FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) FZ 49 95
PAL/Secam-Konverter (für Frankreich-TV) FZ 49 96
Tuner für Kabel-TV FZ 10 02
Infrarot-Kopfhörer FZ 10 90
Fußgestell FZ 25 22



Serienmäßig für 426 und 516: US-Fernbedienung für 12fache selektive Programmwahl. Regelung von Farbstärke, Helligkeit, Lautstärke, Ein/Aus, Ton-Stop-, AV- und Bildautomatik-Taste.

Siemens-BILDMEISTER mit Ultraschall

56-cm-Bildschirm für kleinere Wohnräume.



BILDMEISTER 516 Ultraschall

Ultraschall-Fernbedienung mit 12facher selektiver Programmwahl

Automatik zur Scharfeinstellung auf den Sender (AFC)

56-cm-Inline-Bildröhre, auch für Betrachtungsabstände unter 2 m

Digitale elektronische Programmanzeige (LED)

Frontanschluß für Tonbandgerät und Kopfhörer

Super-Modulchassis mit eingebautem Diagnose-System

Modell FC 516 2
Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 66,5 x 45,5 x 43

Sonstige Details
Bild- und Toneinstellung sowie Programmwahl mit 12 Sensoren auch direkt am Gerät möglich. Beleuchtete Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner mit FET-Mischstufe. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit 15 Steckmoduln. Eingebautes Diagnose-System. 24-Stunden-Dauerstestgeprüft. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR). TB-Anschluß auch zur Übertragung des Fernsehens über eine HiFi-Anlage. Kopfhörer-Anschluß auch für Außenlautsprecher mit Abschalt-

möglichkeit des Gerätelautsprechers. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör
Videoanschluß FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) FZ 49 94
Tuner für Kabel-TV FZ 10 02
Infrarot-Kopfhörer FZ 10 90

Siemens-BILDMEISTER mit Sensoren

Programmwahl: Berühren genügt.



Geringe Gehäusetiefe durch Präzisions-Inline-Bildröhre. Nur ca. 3 cm mehr als ein flaches Schwarzweiß-Gerät.



Trotz 67-cm-Bildschirm nur 42,7 cm Gesamttiefe.



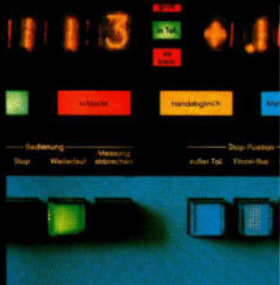
Serienmäßige Anschlüsse für Tonbandgerät oder Zusatzlautsprecher.



Keine Sendung mehr versäumt.



Modernste TV-Technik auch für Geräte mit kleineren Bildschirmen.



Erst nach strenger Kontrolle wird ein BILDMEISTER ausgeliefert.



Anschluß an die HiFi-Anlage: Fernsehton in HiFi-Qualität.

Qualitätskontrolle

Alle Siemens-Farbfernsehgeräte BILDMEISTER durchlaufen eine außergewöhnliche Qualitätskontrolle. Jedes einzelne Gerät wird in einem 24-Stunden-Dauer-test auf seine Zuverlässigkeit überprüft. Außerdem werden die Einzelbausteine durch Intervall-Bauteileprüfung und elektronische Modulfunktionskontrolle auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit getestet.

Design

Geräte zum Fernsehen sollen natürlich auch gut anzusehen sein. Und weil die Geschmäcker so verschieden sind, haben Siemens-Farbfernsehgeräte unterschiedliches Design. Klassische Formen oder elegante Softline. Warme Holzöne oder weißer Schleiflack. Und für moderne Wohnungen gedacht ist das ALPHA-Design (Seite 15).

Zukunftssicherheit

Das technische Konzept der Super-Modul-Technik macht Siemens-Farbfernsehgeräte auch für die Zukunft sicher. Dadurch sind sie vorbereitet für das Kabelfernsehen und für den Empfang von Farbsendungen der DDR oder Frankreich durch PAL/Secam-Moduln. Über die Tonbandbuchse kann das Fernsehgerät an die HiFi-Anlage angeschlossen werden oder mit einem Infrarotsatz für eine drahtlose Tonübertragung nachgerüstet werden.



BILDMEISTER 432 superelectronic

Sensoren für 8 Programme

Automatik zur Scharfeinstellung auf den Sender (AFC)

67-cm-Präzisions-Inline-Bildröhre

Digitale elektronische Programmanzeige (LED)

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Frontanschluß für Kopfhörer und Tonbandgerät

Super-Modulchassis mit eingebautem Diagnose-System

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 432 2
Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 75 x 52 x 42,7

Sonstige Details

Bis 8 Programme können voll-elektronisch durch leichtes Berühren von Sensoren gewählt werden. Beleuchtete Einschaltanzeige. Fünf Gleitregler zur stufenlosen Einstellung von Farbatärke, Helligkeit, Kontrast, Lautstärke und Klang. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner mit FET-Mischstufe. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit 14 Steckmoduln. Eingebautes Diagnose-System. 24-Stunden-Dauer-test-geprüft. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR).

TB-Anschluß auch zur Übertragung des Fernsehons über eine HiFi-Anlage. Kopfhörer-Anschluß auch für Außenlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätealtersprechers. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör	FZ
Videoanschluß	49 23
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	49 95
PAL/Secam-Konverter (für Frankreich-TV)	49 96
Tuner für Kabel-TV	10 02
Infrarot-Kopfhörer	10 90
Fußgestell	25 22



8 Sensoren für die verschleißfreie voll-elektronische Programmwahl.

Siemens-BILDMEISTER mit Sensoren

Eckiges Gehäuse – zeitloses Design.



BILDMEISTER 423 superelectronic

Sensoren für 8 Programme

Automatik zur Scharfeinstellung auf den Sender (AFC)

67-cm-Präzisions-Inline-Bildröhre

Digitale elektronische Programmanzeige (LED)

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis mit eingebautem Diagnose-System

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell 423 2
Nußbaumfarben,
B x H x T in cm: 75 x 52 x 42,7

Sonstige Details

Bis 8 Programme können vollelektronisch durch leichtes Berühren von Sensoren gewählt werden. Beleuchtete Einschaltanzeige. 5 Gleitregler zur stufenlosen Einstellung von Farbstärke, Helligkeit, Kontrast, Lautstärke und Klang. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner mit FET-Mischstufe. Betriebsspannung 220 V ~. Volle Betriebssicherheit von 180 bis 265 V. Halbleiterchassis mit 14 Steckmoduln. Eingebautes Diagnose-System. 24-Stunden-Dauertest-geprüft. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR). Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 95
PAL/Secam-Konverter (für Frankreich-TV)	FZ 49 96
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 02
Infrarot-Kopfhörer	FZ 10 90
Fußgestell	FZ 25 22

Siemens-BILDMEISTER mit Sensoren

56-cm-Bildschirm für kleinere Wohnräume.



BILDMEISTER 513 superelectronic

Sensoren für 8 Programme

Automatik zur Scharfeinstellung auf den Sender (AFC)

56-cm-Inline-Bildröhre, auch für Betrachtungsabstände unter 2 m

Digitale elektronische Programmanzeige (LED)

Frontanschluß für Tonbandgerät und Kopfhörer

Super-Modulchassis mit eingebautem Diagnose-System

Modell FC 513 2
Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 66,5 x 46,5 x 43

Sonstige Details

Bis 8 Programme können gespeichert und vollelektronisch mit Sensoren gewählt werden. Beleuchtete Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner mit FET-Mischstufe. Betriebsspannung 220 V ~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit 14 Steckmoduln. Eingebautes Diagnose-System. 24-Stunden-Dauertest-geprüft. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR). TB-Anschluß auch für Übertragung über eine HiFi-Anlage. Kopfhöreranschluß auch für Außenlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

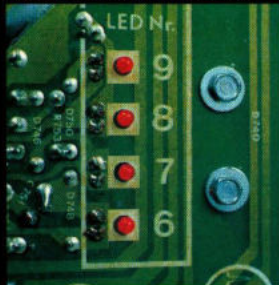
Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 94
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 02
Infrarot-Kopfhörer	FZ 10 90

Siemens-ALPHA mit einblendbarer Uhrzeit Höchster TV-Komfort in elegantem Design.



Im Bildschirm eingeblendete Uhrzeit- und Programmanzeige.



Das eingebaute Diagnose-System erspart eine lange Fehlersuche.



ALPHA-Design: hohe Technik elegant verpackt.



ALPHA: besondere Form, besondere Gehäusefarben: Nußbaum/Bronce, Weiß/Anthrazit, Anthrazit/Silber.



Standfester Drehfuß für alle Siemens-Farbfernsehgeräte.

Einblendbare Uhrzeit
Durch Knopfdruck auf die Ultraschall-Fernbedienung oder bei Programmwechsel wird auf dem Bildschirm rechts oben für drei Sekunden die elektronisch genaue Uhrzeit eingeblendet. Darüber steht die Ziffer des Programms, das gerade eingestellt ist. Das ist der modernste Fernsehkomfort, den Sie zu Hause haben können.

ALPHA-Design
Exklusiv in Form und Farbe. Nicht eckig, brettig, kantig. Sondern rund, bunt, gefällig. Oder dezent, klar und repräsentativ. ALPHA-Design ist die moderne Form für die bewährte Siemens-Technik.

Langlebigkeit
Die Qualität eines Farbfernsehgerätes wird von der Technik bestimmt, mit der es ausgerüstet ist. In Siemens-Fernsehgeräten steckt unser ganzes electronic-know-how. Unser technisches Konzept verlangt Zuverlässigkeit und Zukunftssicherheit. Verschleißfreie Bauteile beweisen auch nach vielen Fernsehjahren ihre hochwertige Qualität. Und die Super-Modul-Technik wird auch in Zukunft noch neuen Technologien angepaßt werden können.



ALPHA 437 Ultraschall

Elektronische Uhrzeitanzeige im Bildschirm

Elektronische Programm-anzeige im Bildschirm
Ultraschall-Fernbedienung mit 12facher selektiver Programmwahl

Automatik zur Scharfeinstellung auf den Sender (AFC)

67-cm-Präzisions-Inline-Bildröhre

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Frontanschluß für Tonbandgerät und Kopfhörer

Super-Modulchassis mit eingebautem Diagnose-System

Modell FC 4372

Nußbaum (Front: Anthrazit)

Modell FC 4374

Anthrazit (Front: Silber)

B x H x T in cm: 77,7 x 53,8 x 43

Sonstige Details

Elektronische Einblendung von 24-Stunden-Uhrzeit- und Programmanzeige automatisch bei jedem Programmwechsel auf dem Bildschirm.

Ca. 3 Sekunden Einblenddauer. Einblendung dieser beiden Anzeigen auch über eine Taste an der Fernbedienung oder am Gerät. Bild- und Toneinstellung sowie Programmwahl mit 12 Sensoren auch direkt am Gerät möglich. Stand-by-Betrieb ohne Vorheizen der Bildröhre.

Beleuchtete Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner mit FET-

Mischstufe. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit von 180 bis 265 V. Halbleiterchassis mit 16 Steckmoduln. 24-Stunden-Dauer-test-geprüft. HF-Anschluß für VCR. TB-Anschluß auch zur Übertragung des Fernsehtons über eine Hi-Fi-Anlage.

Kopfhöreranschluß auch für Außenlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß

PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)

PAL/Secam-Konverter (für Frankreich-TV)

Tuner für Kabel-TV

Fußgestell

Infrarot-Kopfhörer

FZ 49 23

FZ 49 95

FZ 49 96

FZ 10 02

FZ 25 22

FZ 10 90



Serienmäßiges Zubehör: US-Fernbedienung für 12fache selektive Programmwahl. Regelung von Farbstärke, Helligkeit, Lautstärke. Ein/Aus, Ton-Stop-, Uhrzeit- und Bildautomatik-Taste.

Siemens-ALPHA mit Ultraschall

Ein schöner Rahmen für gute Fernsehbilder.



ALPHA 427 Ultraschall

Ultraschall-Fernbedienung mit 12facher selektiver Programmwahl

Automatik zur Scharfeinstellung auf den Sender (AFC)

67-cm-Präzisions-Inline-Bildröhre

Digitale elektronische Programmanzeige (LED)

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Frontanschluß für Tonbandgerät und Außenlautsprecher bzw. Kopfhörer

Super-Modulchassis mit eingebautem Diagnose-System

Modell FC 4272
Nußbaum (Front: Bronze)

Modell FC 4274
Anthrazit (Front: Silber)

Modell FC 4275
Weiß (Front: Anthrazit)
B x H x T in cm: 77,7 x 53,8 x 43

Sonstige Details
Bild- und Toneinstellung sowie Programmwahl mit 12 Sensoren auch direkt am Gerät. Stand-by-Betrieb ohne Vorheizen der Bildröhre. Beleuchtete Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner mit FET-Mischstufe. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit von 180 bis 265 V. Halbleiterchassis mit 15 Steckmoduln. 24-Stunden-Dauertest-geprüft. HF-Anschluß

für VCR. TB-Anschluß auch zur Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage. Kopfhörer-Anschluß auch für Außenlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör
Videoanschluß FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) FZ 49 95
PAL/Secam-Konverter (für Frankreich-TV) FZ 49 96
Tuner für Kabel-TV FZ 10 02
Fußgestell FZ 25 22
Infrarot-Kopfhörer FZ 10 90



Serienmäßiges Zubehör: US-Fernbedienung für 12fache selektive Programmwahl. Regelung von Farbstärke, Helligkeit, Lautstärke, Ein/Aus, Ton-Stop-, AV- und Bildautomatik-Taste.

Siemens-ALPHA mit Sensoren

51-cm-Bild mit besonderer Schärfe.



ALPHA 512

Sensoren für 8 Programme

Automatik zur Scharfeinstellung auf den Sender (AFC)

51-cm-Inline-Bildröhre, auch für Betrachtungsabstände unter 2 m

Digitale elektronische Programmanzeige (LED)

Anschluß für Tonbandgerät und Kopfhörer

Super-Modulchassis mit eingebautem Diagnose-System

Modell FC 5122
Nußbaumfarben (Front: Anthrazit)
Modell FC 5124
Anthrazit (Front: Silber)
Modell FC 5125
Weiß (Front: Anthrazit)
B x H x T in cm: 65 x 43 x 40,5

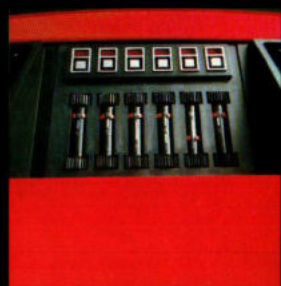
Sonstige Details
Bis 8 Programme können gespeichert und vollelektronisch mit Sensoren gewählt werden. Beleuchtete Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe auch bei ungünstigen Empfangsverhältnissen durch PIN-Dioden-Tuner mit FET-Mischstufe. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit 14 Steckmoduln. Eingebautes Diagnose-System. 24-Stunden-Dauertest-geprüft. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR).

TB-Anschluß auch für Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage. Kopfhörer-Anschluß auch für Außenlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör
Videoanschluß FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) FZ 49 94
Tuner für Kabel-TV FZ 10 02



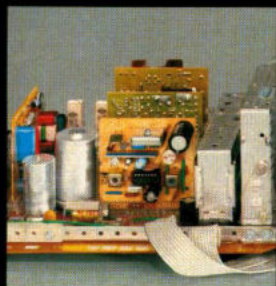
BILDMEISTER-Schwarzweiß-Bild: brillantscharf und kontrastreich – von hellen Lichtern bis zu tiefen Schatten.



Verschleißfreie Sensorentechnik auch beim ALPHA-Portable.



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



Super-Modul-Technik: auch in Schwarzweiß-Fernsehgeräten.



Schwarzweiß-Portable: innen steckt perfekte Siemens-Technik.



BILDMEISTER in weiß – für moderne Regalwände.



Portable als Zweitgerät: Fernsehen, wann, wo und was man möchte.

Programm-Sensoren

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

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 im vollen 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.

Super-Modul-Technik

Auch in jedem Schwarzweiß-Fernsehgerät steckt modernste Siemens-Technik. Zum Beispiel die Super-Modul-Technik mit ihren vielen Vorteilen, ihrem übersichtlichen Aufbau und höchstmöglicher Servicefreundlichkeit durch problemlose Austauschbarkeit der Moduln. Außerdem ist durch das Super-Modul-chassis eine längere Lebensdauer, eine erhöhte Zuverlässigkeit und mehr Betriebssicherheit gewährleistet. Für die Auslieferung einwandfreier Geräte bürgen mehrfache Kontrollen schon bei der Fertigung.

Siemens-ALPHA mit Black-screen

Portable für Netz und Autobatterie.



ALPHA 536

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät

44-cm-Bildröhre

Für Netz und Autobatterie

Sensoren für 6 Programme

Vollelektronische Speicherung der Programmeinstellung

Beleuchtete Programm-anzeige

Black-screen-Filter-scheibe

Eingebaute Teleskopantenne

Modulchassis

Modell FK 5365

Weiß

Modell FK 5367

Rot

B x H x T in cm: 43 x 36,5 x 36

Sonstige Details

Bis 6 Programme können gespeichert und mit Sensoren vollelektronisch gewählt werden. Beleuchtete Einschalt-anzeige. Für Netz und Batterie. Etwa 20 Stunden Spieldauer mit 36 Ah-Batterie. Topbedienung. Alle Bedienteile in einer Mulde transportgeschützt. Eingearbeiteter Griff. Black-screen-Filter-scheibe für kontrastreiche Bilder auch in heller Umgebung. Halbleiterchassis mit 7 Steck-moduln. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör
Autobatterie-Kabel
FZ 79 53 (N 2322)

ALPHA 535

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät

44-cm-Bildröhre

Für Netz und Autobatterie

Stationstasten für 7 Programme

Elektronische Speicherung der Programmeinstellung

Black-screen-Filter-scheibe

Eingebaute Teleskopantenne

Modulchassis

Modell FK 5355

Weiß

Modell FK 5357

Rot

B x H x T in cm: 43 x 36,5 x 36

Sonstige Details

Bis 7 Programme können elektronisch gespeichert und mit Tasten gewählt werden. Für Netz und Batterie. Etwa 20 Stunden Spieldauer mit 36 Ah-Batterie. Topbedienung. Alle Bedienteile in einer Mulde transportgeschützt. Eingearbeiteter Griff. Black-screen-Filter-scheibe für kontrastreiche Bilder auch in heller Umgebung. Halbleiterchassis mit 7 Steck-moduln. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör
Autobatterie-Kabel
FZ 79 53 (N 2322)

Siemens-BILDMEISTER

Mobile Technik mit attraktivem Design



BILDMEISTER 403 Electronic

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät für Netzbetrieb
Stationstasten für 8 Programme

Elektronische Speicherung der Programmeinstellung

Beleuchtete LED-Programmanzeige

44-cm-Bildröhre

Eingebaute Teleskopantenne

Frontlautsprecher

Vollfrontbedienung

Modulchassis

Modell FK 403 4
Anthrazit/Weiß
B x H x T in cm: 52 x 36 x 32

Sonstige Details
44-cm-Bildschirm, noch nicht zu groß für unterwegs, aber auch nicht zu klein für zuhause. Bis zu 8 Programme können mit der Impulstastatur elektronisch gespeichert und durch Tastendruck gewählt werden. Beim Drücken des jeweiligen Programms leuchtet die LED neben der Taste auf und dient so als Programm- und Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. Guter Klang durch Frontlautsprecher. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V~.

Halbleiterchassis mit 6 Steckmoduln. Einfacher Modultauch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR). Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör
Anschluß für Kopfhörer/
2. Lautsprecher FZ 49 45

Siemens-BILDMEISTER

Fernsehen wo, wann, was man möchte.



BILDMEISTER 402 Electronic

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät für Netzbetrieb
Stationstasten für 6 Programme

Elektronische Speicherung der Programmeinstellung

44-cm-Bildröhre

Eingebaute Teleskopantenne

Frontlautsprecher

Zurückklappbarer Tragebügel

Modulchassis

Modell FK 402 4
Anthrazit/Silber
B x H x T in cm: 52 x 37,5 x 34

Sonstige Details
Bis 6 Programme können elektronisch gespeichert und mit Tasten gewählt werden. Übersichtliche Frontbedienung. Bildschirmgröße mit 44 cm für zu Hause ebenso günstig wie für unterwegs. Teleskopantenne für alle Programme. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner. Guter Klang durch Frontlautsprecher. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V~. Halbleiterchassis mit 6 Steckmoduln. Einfacher Modultauch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR). Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör
Anschluß für Kopfhörer/
2. Lautsprecher FZ 49 45

Siemens-BILDMEISTER

Ausgereifte Technik für kontrastreiche Bilder.



BILDMEISTER 405 Electronic

Stationstasten
für 8 Programme

Beleuchtete
LED-Programmanzeige

Elektronische Speicherung
der Programmeinstellung

61-cm-Bildröhre

Geringe Erwärmung,
für Regaleinbauten gut
geeignet

Modulchassis

Modell FT 4052
Nußbaumfarben
B x H x T in cm:
70,4 x 48,2 x 38,7

Sonstige Details

Bis zu 8 Programme können mit der Impulstastatur elektronisch gespeichert und durch Tastendruck gewählt werden. Beim Drücken des jeweiligen Programms leuchtet die LED neben der Taste auf und dient so als Programm- und Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. Guter Klang durch Frontlautsprecher. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V~. Halbleiterchassis mit 6 Steckmoduln. Einfacher Modultausch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR). Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör:

Anschluß für Kopfhörer/
2. Lautsprecher FZ 49 45

Siemens-BILDMEISTER

Brillantscharfe Bilder und natürlicher Klang.



BILDMEISTER 404 superelectronic

Sensoren für 8 Programme

Vollelektronische
Speicherung der Programm-
einstellung

Beleuchtete Programm-
anzeige

61-cm-Bildröhre

Klangregler

Modulchassis

Modell FT 4042
Nußbaumfarben
Modell FT 4045
Weiß
B x H x T in cm:
70,4 x 48,2 x 38,7

Sonstige Details

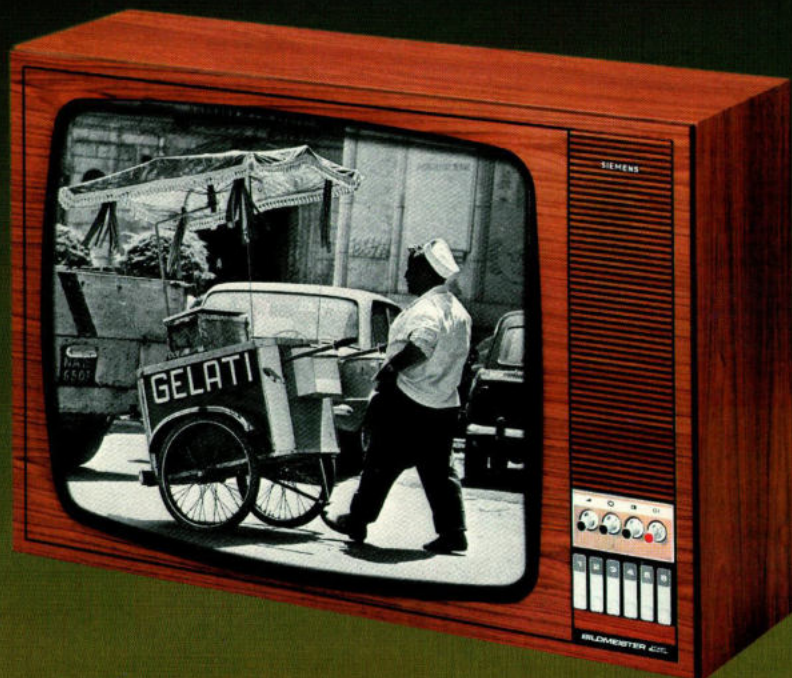
Bis 8 Programme können gespeichert und vollelektronisch mit Sensoren gewählt werden. Beleuchtete Einschaltanzeige. Individuelle Klangeinstellung mit Klangregler. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V~. Halbleiterchassis mit 7 Steckmoduln. Einfacher Modultausch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit. Geringe Eigenerwärmung, dadurch gut für Regaleinbauten. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR). Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör:

Anschluß für Kopfhörer/
2. Lautsprecher FZ 49 45

Siemens-BILDMEISTER

Eckiges Gehäuse – klassisches Design.



BILDMEISTER 401 Electronic

Stationstasten für 6 Programme
Elektronische Speicherung der Programmeinstellung
61-cm-Bildröhre
Geringe Eigenerwärmung
Modulchassis

Modell FT 4012
Nußbaumfarben
B x H x T in cm:
70,4 x 48,8 x 39,1

Sonstige Details

Bis 6 Programme können elektronisch gespeichert und mit Tasten gewählt werden. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V~. Halbleiterchassis mit 6 Steckmoduln. Einfacher Modultausch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit. Geringe Eigenerwärmung, dadurch für Regaleinbauten gut geeignet. HF-Anschluß für Videorecorder (VCR). Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Anschluß für Kopfhörer/
2. Lautsprecher FZ 49 45

Technische Daten

Farbfernsehgeräte

	FC 423/ FC 432	FC 426/ FC 436	FC 427	FC 437	FC 442	FC 512	FC 513	FC 516
Bestückung								
Inline-Bildröhre (cm) m. 110°-Abklg.	67 PI	67 PI	67 PI	67 PI	67 PI	51	56	56
Transistoren + Thyristoren	37	53	53	56	37	37	37	53
Dioden + Gleichrichter	64	82	82	101	64	64	64	82
Integrierte Halbleiterschaltungen (IS)	15	20	20	27	15	15	15	20
Steckmoduln	14	15	15	16	17	14	14	15
Programmwahl								
Sendersuchautomatik	–	–	–	–	●	–	–	–
Ultraschall-Fernbedienung	–	●	●	●	●	–	–	●
Sensoren	●	●	●	●	–	●	●	●
Programmspeicher	8	12	12	12	16	8	8	12
Beleuchtete Programmanzeige	LED	LED	LED	Bildsch.	LED	LED	LED	LED
Bedienung am Gerät								
Impulstaster	–	F, H, L	F, H, L	F, H, L	Pr	–	–	F, H, L
Gleitregler	F, H, K, L, T	–	–	–	–	–	–	–
Drehregler	–	K, T	K, T	K, T	K, AFC	F, H, K, L	F, H, K, L	K, T
Klangregler/-Taste	●/–	●/–	●/–	●/–	–/●	–	–	●/–
AFC	●	●	●	●	●	●	●	●
Audiovision-Speicher (AV)	●	●	●	●	●	●	●	●
Fernbedienung mit Ultraschall								
Selektiv-Programmwahl	–	●	●	●	●	–	–	●
Impulstaster	–	F, H, L	F, H, L	F, H, L	F, H, L	–	–	F, H, L
Ein/Aus (Stand-by)	–	●	●	●	●	–	–	●
Tonstop-Taste	–	●	●	●	●	–	–	●
AV-/Uhrzeit-Taste	–	●/–	●/–	●/●	●/–	–	–	●/–
Bildautomatik-Taste	–	●	●	●	●	–	–	●
Anschlüsse								
Tonbandgerät	/●	●	●	●	●	●	●	●
Kopfhörer bzw. Außenlautsprecher	/●	●	●	●	●	●	●	●
Drahtloser Infrarotkopfhörer	/○	○	○	○	○	–	○	○
PAL-Secam-Konverter (CCIR)-DDR	○	○	○	○	○	○	○	○
PAL-Secam-Konverter (Frankreich)	○	○	○	○	○	–	–	–
Tuner für Kabel-TV	○	○	○	○	○	○	○	○
VCR (Antennen-/Monitor-Eingang)	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○
Leistungsaufnahme bei 220 V~(W)	180	180	180	180	180	180	180	180
Leistungsaufnahme bei Stand-by (W)	–	12	12	12	12	–	–	12
Tonausgangsleistung (W)	3	3	3	3	3	3	3	3
Frontlautsprecher (cm)	15 x 9,5	15 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	15 x 9,5	15 x 9,5	15 x 9,5	15 x 9,5
Gewicht (kg netto) ca.	36	36	37	37	36	25	30	30
Maße								
Breite (cm)	75	75	77,7	77,7	75	65	66,5	66,5
Höhe (cm)	52	52	54	54	52	43	45,5	45,5
Tiefe (cm)*	37,7 +5	37,7 +5	35,2 +7,8	35,2 +7,8	37,2 +5,5	34 +6,5	38 +5	38 +5
Gesamttiefe (cm)	42,7	42,7	43	43	42,7	40,5	43	43

● = eingebaut ○ = nachrüstbar – = nicht vorhanden

* Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm
F = Farbstärke, H = Helligkeit, K = Kontrast, L = Lautstärke, T = Klang Pr = Programm,
LED = lichtemittierende Dioden als Ziffer, PI = Präzisions-Inline-Bildröhre

Alle Farbfernsehgeräte sind außerdem nach den Sicherheitsvorschriften des VDE aufgebaut, tragen das VDE-Zeichen und haben das Zertifikat zur Einhaltung der Röntgenverordnung. Sie erfüllen die Störstrahlungsbestimmungen der Deutschen Bundespost und haben die FTZ-Prüfnummer 2.312 C.

Technische Daten

Schwarzweiß-Tischgeräte

	FT 401	FT 404	FT 405	Schwarzweiß-Portables			
				FK 402	FK 403	FK 535	FK 536
Bestückung							
Bildröhre (cm)	61	61	61	44	44	44	44
Bildröhren-Ablenkwinkel	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°
Transistoren + Thyristoren	20	25	20	20	20	24	24
Dioden + Gleichrichter	43	70	43	43	43	35	35
Integrierte Halbleiterschaltungen	4	6	4	4	4	3	5
Steckmoduln	6	7	6	6	6	7	7
Programmwahl							
Tasten	●	–	●	●	●	●	–
Sensoren	–	●	–	–	–	–	●
Programmspeicher	6	8	8	6	8	7	6
Beleuchtete Programmanzeige	–	●	●	–	●	–	●
Bedienung							
Schiebereglер	–	4	–	–	–	3	3
Drehregler	3	–	3	3	3	–	–
Klangregler	–	●	–	–	–	–	–
Automatiken							
Elektron. Programmspeicherung	●	●	●	●	●	●	●
Elektron. stabilisierte Bildgröße	●	●	●	●	●	●	●
Elektron. stabilisierte Spannungsvers.	●	●	●	●	●	●	●
Leuchtfleckunterdrückung	●	●	●	●	●	●	●
Schwarzwertübertragung	●	●	●	●	●	●	●
Horizontalsynchronisation	●	●	●	●	●	●	●
Vertikalsynchronisation	●	●	●	●	●	–	–
Strahlstrombegrenzung	●	●	●	●	●	●	●
Anschlüsse							
Lautsprecher/Kopfhörer FZ 4945	○	○	○	○	○	–	–
Videorecorder (HF-Eingang)	●	●	●	●	●	●	●
Autobatterie-Anschluß□	–	–	–	–	–	●	●
Leistungsaufnahme bei 220 V (W)	65	65	65	65	65	35	35
Leistungsaufnahme bei 12 V (W)	–	–	–	–	–	19	19
Frontlautsprecher (cm)	20,5 x 9,5	20,5 x 9,5	20,5 x 9	13 x 8	13 x 8	10 (Seite)	10 (Seite)
Teleskopantenne	–	–	–	●	●	●	●
Gewichte							
Gewicht (kg netto) ca.	23	23	23	14	14	12	12
Maße							
Breite (cm)	70,4	70,4	70,4	52	52	43	43
Höhe (cm)	48,8	48,2	48,2	37,5	36	36,5	36,5
Tiefe (cm)*	34,1 +5	34,1 +4,6	34,1 +4,6	29,8 +4	28 +4	36	36
* Gesamttiefe (cm)	39,1	38,7	38,7	34	32	36	36

● = eingebaut ○ = nachrüstbar – = nicht vorhanden □ für Kabel FZ 7953 (N2322) *Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm

Farbiges Fernsehen – spannende Spiele

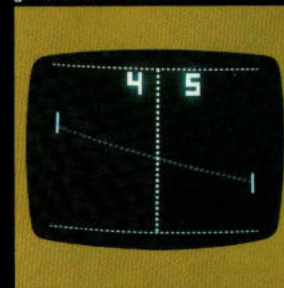
Es muß nicht immer Fernsehen sein. Mit dem neuen BILDMEISTER FC 426 3 TURNIER von Siemens können Sie auch spielen. Mit den eingebauten Elektronikspielen. Ob Pelota allein oder mit Freunden Squash, Tennis oder Hockey – den Schwierigkeitsgrad und den Spaß können Sie durch Trickrichtungen noch steigern. Das Spiel wird akustisch untermalt, das Ergebnis automatisch angezeigt. Einfaches Umschalten an der Spielbedienung genügt und das Fernsehprogramm ist wieder da. Anschluß und Stromversorgung sind denkbar einfach – über die Video-Buchse.



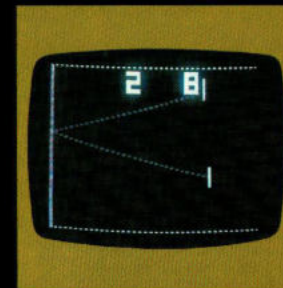
Hier wird Hockey gespielt mit dem BILDMEISTER TURNIER.



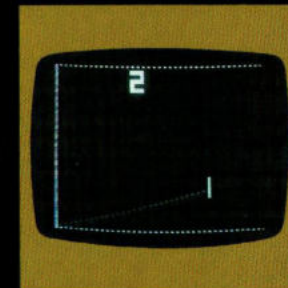
Die beiden Spielbedienungen gehören zum Gerät.



Spielen Sie einen Satz Tennis...



...eine Runde Squash...



...oder allein gegen die Elektronik: Pelota.

Ausführliche Informationen finden Sie im Spezialprospekt. Ausstattung und Design des BILDMEISTER FC 426 finden Sie auf Seite 8.

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: _____