

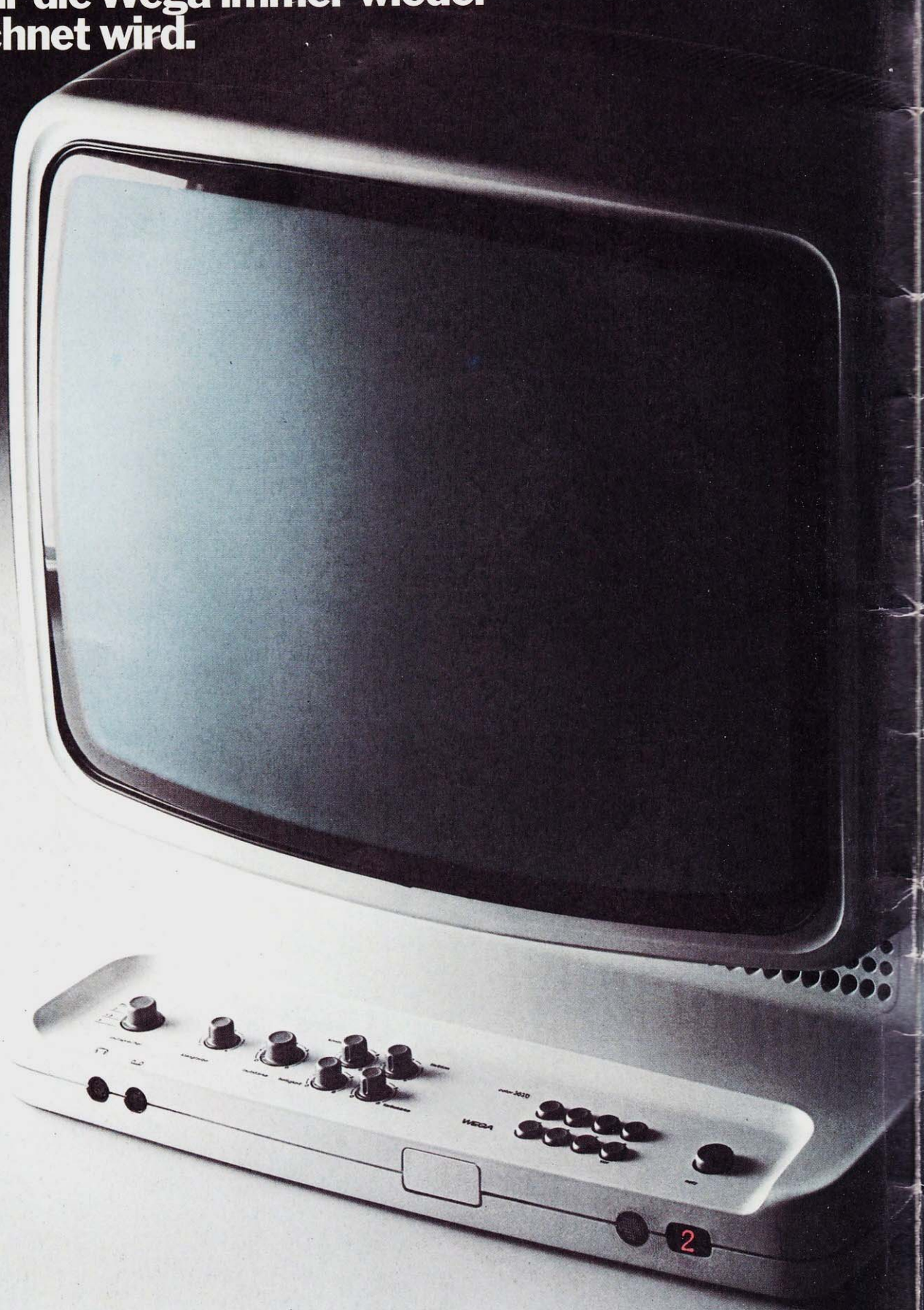
**Perfektion in Technik und Design:
Das HiFi- und Farbfernseh-Programm '75/76**



WEGA

**Farbfernsehgeräte mit dem gewissen
etwas Mehr an Brillanz und Farbechtheit
herzustellen, ist eine Kunst,
die Wega schon seit vielen Jahren
auszeichnet.**

**Und für die Wega immer wieder
ausgezeichnet wird.**





WEGA color 3023



Ein neues Farbfernsehgerät, dessen wichtigste Eigenschaften hervorragende Farbwiedergabe und höchste Betriebssicherheit sind. Und das damit die Wega-Tradition fortsetzt, funktionelles Design mit fortschrittlicher Technik zu verbinden. Denn die klare, ausgewogene und sachliche Form ist der äußere Rahmen für ein Gerät, dessen technisches Innenleben nicht weniger ausgewogen ist.

So ist Wega color 3023 mit einer 66-cm-Farbbildröhre mit 110°-Ablenktechnik und einem volltransistorisierten Halbleiterchassis in Modul-Technik ausgestattet, die sich beide bereits seit langem durch ihre Zuverlässigkeit bewährt haben. Dazu ein großer, leistungsstarker Konzertlautsprecher.

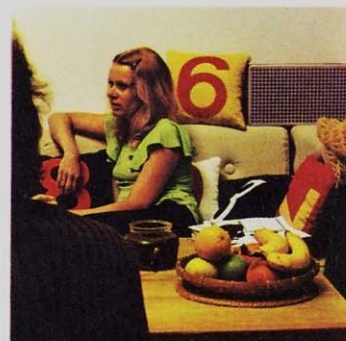
Nach Wega-Maßstäben muß ein Farbfernsehgerät aber noch mehr gute Eigenschaften vorweisen, z. B. einen hohen Bedienungskomfort.

Nehmen Sie als Beispiel die acht Programmtasten. Ein leichter Druck auf diese Tipp-Tasten genügt, und der gewünschte Sender ist da,

unverwechselbar und optimal eingestellt. Die achte Taste schaltet automatisch auf VCR-Betrieb um. Bedienungskomfort, das heißt auch: Programm-Anzeige durch Leuchtziffern, griffige Drehregler für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Farbstärke und Anschlußbuchsen für Zweitlautsprecher und Kopfhörer (mit Anschlußmöglichkeit an Ihre HiFi-Anlage).

Wega color 3023 ist ein Farbfernsehgerät für alle Freunde ausgewogenen Designs und bewährter Technik.

Und alle Wega-Farbfernsehgeräte sind 48-Stunden-dauergetestet!



Technik WEGA color 3023

Bildröhre:

66-cm-Farbbildröhre mit 110°-Ablenktechnik

Programmwahl:

8 Programme durch Tipp-Tasten; Programm-Anzeige durch Leuchtziffern; Programm acht für Bildspeichergeräte

Drehregler:

für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Farbstärke

Chassis:

volltransistorisiertes Halbleiterchassis in Modul-Technik

Bestückung:

46 Transistoren, 88 Dioden, 6 integrierte Schaltkreise, 4 Thyristoren

Anschlüsse:

Zweitlautsprecher, Kopfhörer (mit Anschlußmöglichkeit an HiFi-Anlage)

Gehäuse:

Nußbaum oder weiß; passendes Untergestell Wega 707

Maße:

Breite 76,5 cm, Höhe 51,5 cm, Gesamttiefe 48 cm

WEGA color 3024

Auch dieses neue Farbfernsehgerät besticht zunächst durch seine sachliche und dennoch harmonische Form. Zu der auf den zweiten Blick technische Perfektion hinzukommt, wie wir sie schon bei Wega color 3023 beschrieben haben.

Die »Extras« liegen bei diesem Farbfernsehgerät im erhöhten Bedienungskomfort: Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, vom Sessel aus die wichtigsten Funktionen und alle Programme über die mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung Wega 900 zu steuern. Programmwahl, Lautstärke, Helligkeit und Farbstärke lassen sich dadurch noch bequemer einstellen. Dazu kommt am Gerät ein Regler für Klangfarbe, damit Sie den Klang Ihren individuellen Wünschen anpassen können und echte Berührungselektronik der acht Programmtasten.

Wega color 3024 hat darüber hinaus auch Anschlußbuchsen für Zweitlautsprecher und Kopfhörer (mit Anschlußmöglichkeit an Ihre HiFi-Anlage).

Technik WEGA color 3024

Bildröhre:

66-cm-Farbbildröhre mit 110°-Ablenktechnik

Programmwahl:

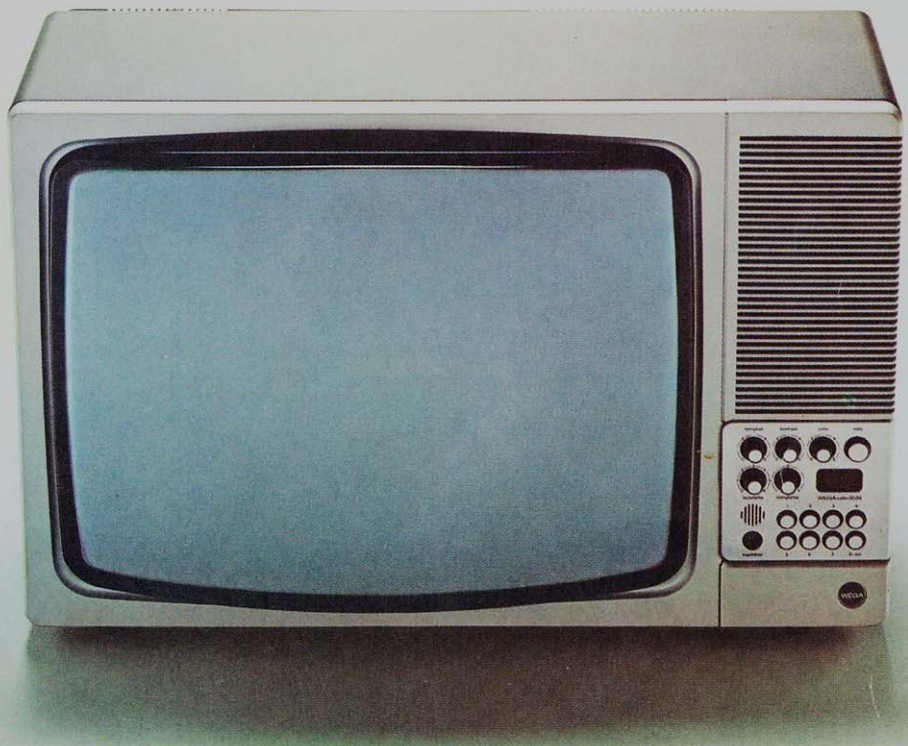
8 Programme, anzuwählen über die mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung oder am Gerät durch acht Tasten mit Berührungselektronik; Programm-Anzeige durch Leuchtziffern; Programm acht für Bildspeichergeräte

Ultraschall-Fernbedienung:

mit den Funktionen Programmwahl, Lautstärke, Helligkeit, Farbstärke

Drehregler:

für Lautstärke, Klangfarbe, Helligkeit, Kontrast, Farbstärke



Chassis:

volltransistorisiertes Halbleiterchassis in Modul-Technik

Bestückung:

78 Transistoren, 109 Dioden, 9 integrierte Schaltkreise, 4 Thyristoren

Anschlüsse:

Zweitlautsprecher, Kopfhörer (mit Anschlußmöglichkeit an HiFi-Anlage)

Gehäuse:

Nußbaum, metallic oder weiß; passendes Untergestell

Maße:

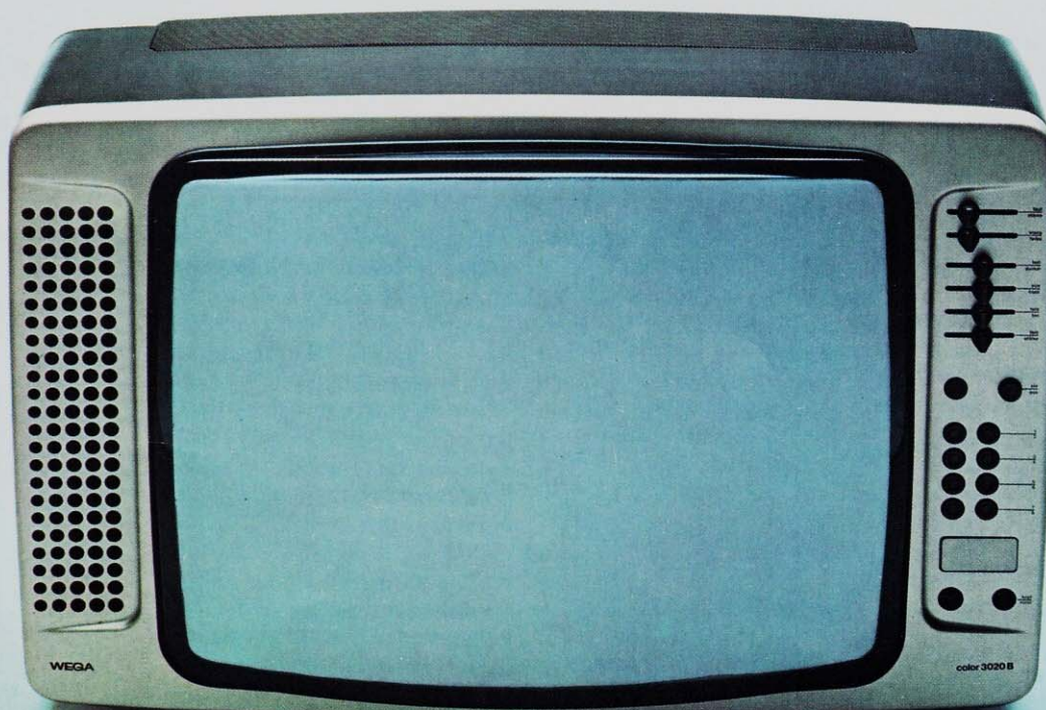
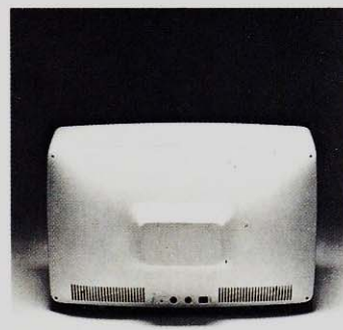
Breite 76,5 cm, Höhe 51,5 cm, Gesamttiefe 48 cm



WEGA color 3020 B

Der erste Eindruck von diesem Farbfernsehgerät ist sympathisch. Denn durch das dreidimensionale Design sind alle Seiten in die Gestaltung einbezogen. Es gibt keine Fläche, die Sie verstecken müssen.

Was Sie nicht sehen können, verbirgt sich hinter dem guten Design: die gute Technik von Wega color 3020 B, die Ihnen alles bietet und sich durch Zuverlässigkeit bewährt hat. So hat dieses Farbfernsehgerät eine 66-cm-Farbbildröhre mit 110°-Ablenktechnik und ein volltransistorisiertes Halbleiterchassis in Modul-Technik. Dadurch werden Betriebssicherheit und Lebensdauer wesentlich erhöht.





Höchsten Bedienungs-komfort bietet dieses Gerät durch die mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung Wega 900. Mit ihr können Sie die wichtigsten Funktionen und alle Programme vom Sessel aus steuern. Am Gerät sind die Bedienungselemente neben dem Bildschirm übersichtlich angeordnet. Über acht Tasten mit Berührungselektronik wählen Sie die Programme. Die Wiedergabe von VCR- und anderen Bildspeichergeräten ist über Programm acht möglich. Die Schieberegler für Lautstärke, Klangfarbe, Helligkeit, Kontrast, Farbton und Farbstärke sind leicht zu bedienen.

Darüber hinaus hat Wega color 3020 B Anschlußbuchsen für Zweitlautsprecher und Kopfhörer (mit Anschlußmöglichkeit an Ihre HiFi-Anlage). Und eine Programm-Anzeige durch Leuchtziffern.

Wega color 3020 B ist nicht nur in der Technik, sondern auch im Design unverwechselbar. Und dieses unverwechselbare Design, in dem nicht nur die Front, sondern auch die Seiten und selbst die Rückwand konsequent gestaltet sind, macht ein freies Aufstellen im Raum möglich. Z. B. mit dem Drehgestell Wega 707, durch das sämtliche Leitungen geführt werden.



Technik WEGA color 3020 B

Bildröhre:

66-cm-Farbbildröhre mit 110°-Ablenktechnik

Programmwahl:

8 Programme, anzuwählen über die mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung oder am Gerät durch acht Tasten mit Berührungselektronik;

Programm-Anzeige durch Leuchtziffern; Programm acht für Bildspeichergeräte

Ultraschall-Fernbedienung:

mit den Funktionen Ein/Aus, Programmwahl, Lautstärke, Helligkeit, Farbstärke

Schieberegler:

für Lautstärke, Klangfarbe, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Farbstärke

Chassis:

volltransistorisiertes Halbleiterchassis in Modul-Technik

Bestückung:

71 Transistoren, 101 Dioden, 10 integrierte Schaltkreise, 9 Thyristoren

Anschlüsse:

Zweitlautsprecher, Kopfhörer (mit Anschlußmöglichkeit an HiFi-Anlage)

Gehäuse:

metallic, weiß oder anthrazit; passende Untergestelle Wega 706 L und Wega 707

Maße:

Breite 78 cm, Höhe 51 cm, Gesamttiefe 46 cm

WEGA color 3025



Sie sehen es selbst: Eine der außergewöhnlichsten Farbfernseh-Neuentwicklungen der letzten Jahre stellt sich Ihnen hier vor. Die technischen Vorteile können wir beschreiben, den praktischen Nutzen werden Sie selbst bald feststellen.

Denn hinter Wega color 3025 stand eine Idee. Nämlich ein Gerät zu entwickeln, dessen eigentlicher Hauptnutzen, das Fernsehen, durch einen freistehenden Bildschirm noch größer wird.

Und fernsehen können Sie mit Wega color 3025. Denn die bewährte 66-cm-Farbbildröhre mit 110°-Ablenktechnik garantiert ein naturgetreues Farbbild. Und das volltransistorisierte Halbleiterchassis in Modul-Technik lange Lebensdauer.

Zum Bedienungskomfort: Unterhalb des freistehenden Bildschirms sind alle Bedienelemente übersichtlich auf dem leicht geneigten Pult angeordnet. Alle 8 Programme können Sie über acht Tasten mit Berührungselektronik wählen. (Selbstverständlich mit VCR-Betrieb.) Programm-Anzeige durch Leuchtziffern. Griffige Drehregler sorgen

Technik WEGA color 3025

Bildröhre:

66-cm-Farbbildröhre mit 110°-Ablenktechnik

Programmwahl:

8 Programme durch Tasten mit Berührungselektronik;

Programm-Anzeige durch Leuchtziffern; Programm acht für Bildspeichergeräte

Drehschalter:

für Lautsprecher, Zweitlautsprecher, Kopfhörer, Tonbandanschluß

Drehregler:

für Lautstärke, Klangfarbe, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Farbstärke

Chassis:

volltransistorisiertes Halbleiterchassis in Modul-Technik

Bestückung:

57 Transistoren, 96 Dioden, 8 integrierte Schaltkreise, 4 Thyristoren

Anschlüsse:

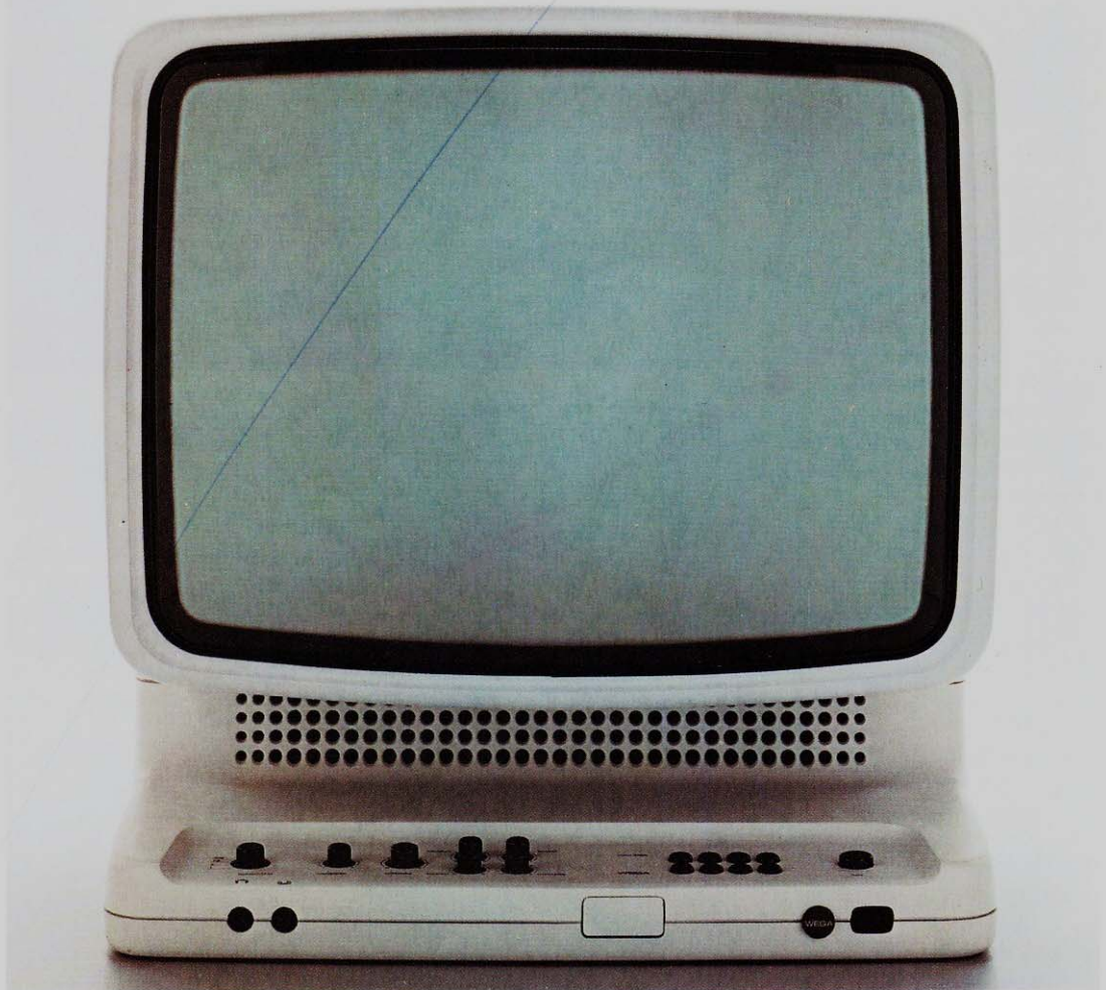
Zweitlautsprecher, Kopfhörer, Tonband bzw. HiFi-Anlage

Gehäuse:

metallic, weiß oder anthrazit

Maße:

Breite 63,7 cm, Höhe 67 cm, Gesamttiefe 48 cm



für exakte Einstellung der Lautstärke, Klangfarbe, Helligkeit, Kontrast, Farbton und Farbstärke. Außerdem ein Drehschalter für Lautsprecher, Zweitlautsprecher, Kopfhörer, Tonbandanschluß. Alle Funktionen können optimal von vorne und oben bedient werden.

Auch an den Anschluß Ihrer HiFi-Anlage oder eines Tonbandgerätes haben wir gedacht. Wega color 3025 hat außer der Kopfhörer- und Zweit-

lautsprecherbuchse – eine Tonbandbuchse, so daß kein Spezialkabel notwendig ist.

WEGA 710

Im Design passendes Untergestell zu Wega color 3030.
Ausführung: metallic.
Höhe bis zur Geräte-
Unterkante: 41,5 cm.

WEGA color 3030

Ein neues, exclusives Farbfernsehgerät für Individualisten, die progressives Design, höchsten Bedienungskomfort und die Verwendung aller technischen Möglichkeiten positiv werten.

Und daß Wega color 3030 höchsten Bedienungskomfort bietet, beweist die mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung Wega 901. Mit ihr können Sie die wichtigsten Funktionen inklusive Ein/Aus und in Direktwahl die 8 Programme zusätzlich vom Sessel aus steuern. Sie haben durch die Ton/Aus-Taste der Fernbedienung die Möglichkeit, den Ton kurzfristig abzuschalten – zum Beispiel, wenn Ihr Telefon klingelt! (Die übrigen manuellen Bedienungsmöglichkeiten am Gerät selbst entsprechen den beschriebenen bei Wega color 3025 auf der gegenüberliegenden Seite.)

Der technische Vorsprung zeigt sich in vielen Details: z. B. in der neuen 66-cm-Inline-Farbbildröhre mit 110°-Weitwinkeltechnik oder im neuen volltransistorisierten Halbleiterchassis in Modul-Technik mit 14 steckbaren Baugruppen.

Perfektion aber auch in der elektronischen Sicherungsautomatik: sie überprüft die einwandfreie Funktion des Gerätes und schützt wertvolle Bauteile vor Überlastung. Dazu kommt eine AFC-Automatik für optimale Senderabstimmung.

Wega color 3030 ist also da technisch perfekt, wo es sinnvoll ist, und gut gestaltet, wo es nötig ist. Und mit dem speziell dafür konzipierten Untergestell Wega 710 können Sie es auch frei im Raum aufstellen.



Technik WEGA color 3030

Bildröhre:

66-cm-Inline-Farbbildröhre mit 110°-Weitwinkeltechnik

Programmwahl:

8 Programme, direkt anzuwählen über die mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung oder am Gerät durch acht Tasten mit Berührungselektronik; Programm-Anzeige durch Leuchtziffern; Programm acht

für Bildspeichergeräte
Ultraschall-Fernbedienung:
mit den Funktionen Ein/Aus, Direktwahl für 8 Programme, Lautstärke mit Ton/Aus, Helligkeit, Farbstärke, Idealstellung

Drehschalter:

für Lautsprecher, Zweitlautsprecher, Kopfhörer, Tonbandanschluß

Drehregler:

für Lautstärke, Klangfarbe, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Farbstärke

Chassis:

volltransistorisiertes Halbleiterchassis in Modul-Technik mit 14 Steck-Baugruppen

Bestückung:

67 Transistoren, 97 Dioden, 15 integrierte Schaltkreise, 4 Thyristoren

Anschlüsse:

Zweitlautsprecher, Kopfhörer, Tonband bzw. HiFi-Anlage

Gehäuse:

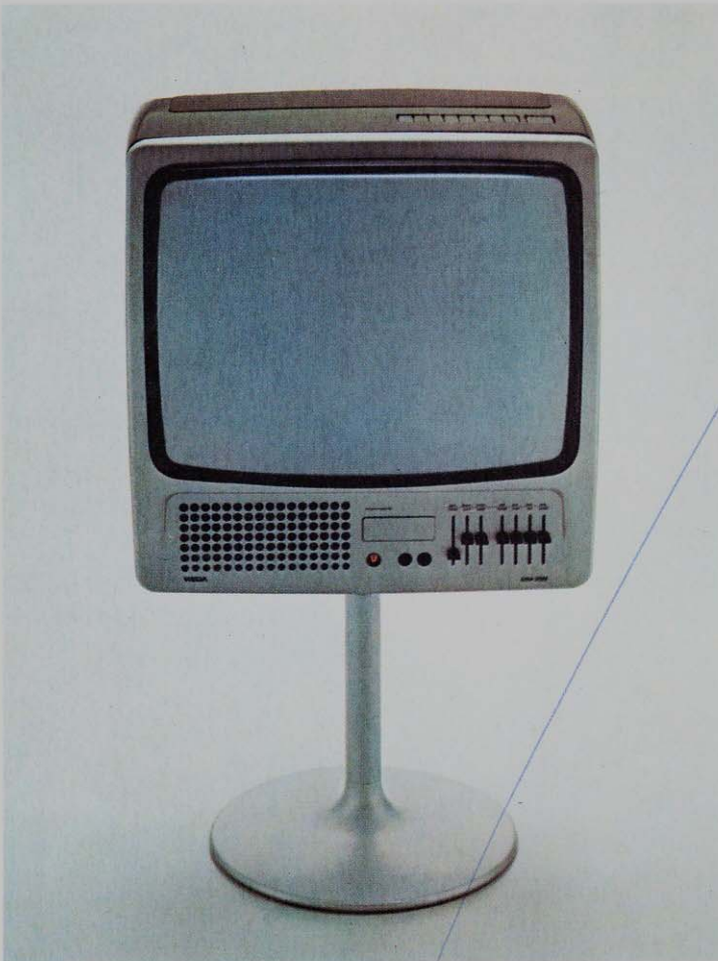
metallic, weiß oder anthrazit; passendes Untergestell Wega 710

Maße:

Breite 63,7 cm, Höhe 67 cm, Gesamttiefe 48 cm



WEGA color 3022



Ein Farbfernsehgerät, das als echtes Standgerät entwickelt wurde und den Anforderungen anspruchsvoller Fernsehfreunde entspricht: in der hervorragenden Farbwiedergabe ebenso wie in der perfekten Technik und dem funktionellen Design.

Im einzelnen heißt das: Hoher Bedienungskomfort durch die mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung Wega 900. Mit ihr können Sie die wichtigsten Funktionen und alle Programme vom Sessel aus steuern - ohne aufzustehen. Alle ferngesteuerten Vorgänge können Sie darüber hinaus am Gerät mitverfolgen.



Denn die zur manuellen Bedienung vorhandenen Schieberegler »laufen mit«, während Sie fernsteuern. Sie wissen also immer ganz genau, wie Ihr Farbfernsehgerät eingestellt ist.

Am Gerät können Sie die 8 Programme durch acht Tasten mit Berührungselektronik anwählen. Sie liegen neben der Ein/Aus-Taste auf der Oberseite des Gerätes.

Unterhalb der 66-cm-Farbbildröhre mit 110°-Ablenktechnik sind Schieberegler für Lautstärke, Bässe, Höhen, Helligkeit, Kontrast, Farbton und Farbstärke.

Wega color 3022 erhalten Sie mit dem formschönen Untergestell, durch das sämtliche Leitungen geführt werden. Für ein freies Aufstellen im Raum besonders geeignet.

Technik WEGA color 3022

Bildröhre:

66-cm-Farbbildröhre mit 110°-Ablenktechnik

Programmwahl:

8 Programme, anzuwählen über die mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung oder am Gerät durch acht Tasten mit Berührungselektronik;

Programm-Anzeige durch Leuchtziffern; Programm acht

für Bildspeichergeräte Ultraschall-Fernbedienung:

mit den Funktionen Ein/Aus, Programmwahl, Lautstärke, Helligkeit, Farbstärke

Schieberegler:

für Lautstärke, Bässe, Höhen, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Farbstärke

Chassis:

volltransistorisiertes Halbleiterchassis in Modul-Technik

Bestückung:

71 Transistoren, 101 Dioden, 10 integrierte Schaltkreise, 9 Thyristoren

Anschlüsse:

Zweitlautsprecher, Kopfhörer (mit Anschlußmöglichkeit an HiFi-Anlage)

Gehäuse:

metallic, weiß oder anthrazit; die Anschlußleitungen werden unmittelbar im Innern des mitgelieferten Drehgestells geführt

Maße:

Breite 62 cm, Höhe 62,5 cm (mit Untergestell 104 cm), Gesamttiefe 46 cm

WEGA color 3032

Neue Farbfernsehgeräte von Wega lassen immer auf etwas Besonderes schließen. So auch dieses Gerät: Sie finden in ihm die neuesten Erkenntnisse der Farbfernseh-Technik verwirklicht.

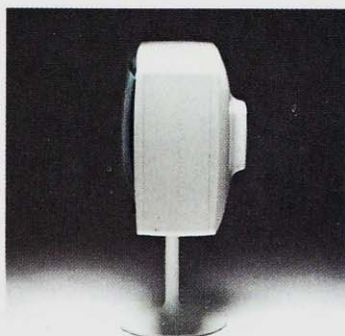
Äußerlich dem Farbfernsehgerät Wega color 3022 ähnlich, kommen bei Wega color 3032 noch ein paar technische Details dazu. Zum Beispiel die neue mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung Wega 902 für Ein/Aus, Direktwahl von 12 Programmen, Lautstärke mit Ton/Aus, Helligkeit, Farbstärke und Idealstellung. Großer Konzert-Lautsprecher.

Auf die Oberseite des Gerätes haben wir die Tasten für die manuelle Schaltung der 12 Programme und für Ein/Aus gelegt. Programm-Anzeige durch Leuchtziffern. Programm zwölf für Bildspeichergeräte.

Und damit Sie immer ein gestochen scharfes Farbbild haben, ist Wega color 3032 mit einer AFC-Automatik für optimale Senderabstimmung ausgestattet.

Natürlich können Sie alle Regelvorgänge auch manuell vornehmen. Eine exakte und leichte Einstellung garantieren Schieberegler für Lautstärke, getrennte Baß- und Höheneinstellung, Helligkeit, Kontrast, Farbton und Farbstärke.

Neu bei Wega color 3032 ist auch die 66-cm-Inline-Farbbildröhre mit 110°-Weitwinkeltechnik und das volltransistorisierte Halbleiterchassis in Modul-Technik mit 14 servicefreundlichen steckbaren Baugruppen.



Wega color 3032 ist insgesamt ein Farbfernsehgerät, für das Sie sich begeistern werden, wenn Sie funktionelles Design und progressive Technik suchen: Technik, die auch morgen noch modern sein wird.

Technik WEGA color 3032

Bildröhre:

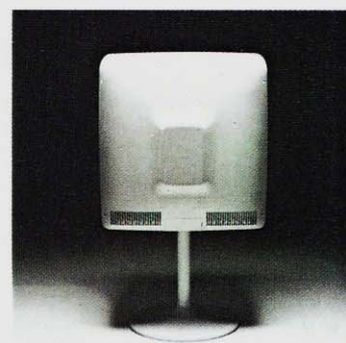
66-cm-Inline-Farbbildröhre mit 110°-Weitwinkeltechnik

Programmwahl:

12 Programme, direkt anzuwählen über die mitgelieferte Ultraschall-Fernbedienung oder am Gerät durch Tasten mit Berührungselektronik; optimale Senderabstimmung durch AFC-Automatik; Programm-Anzeige durch Leuchtziffern; Programm zwölf für Bildspeichergeräte

Ultraschall-Fernbedienung:

mit den Funktionen Ein/Aus, Direktwahl für 12 Programme, Lautstärke mit Ton/Aus, Helligkeit, Farbstärke, Idealstellung



Schieberegler:

für Lautstärke, Bässe, Höhen, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Farbstärke

Chassis:

volltransistorisiertes Halbleiterchassis in Modul-Technik mit 14 Steck-Baugruppen

Bestückung:

68 Transistoren, 91 Dioden, 19 integrierte Schaltkreise, 4 Thyristoren

Anschlüsse:

Zweitlautsprecher, Kopfhörer (mit Anschlußmöglichkeit an HiFi-Anlage)

Gehäuse:

metallic, weiß oder anthrazit; die Anschlußleitungen werden unmittelbar im Innern des mitgelieferten Drehgestells geführt

Maße:

Breite 62 cm, Höhe 62,5 cm (mit Untergestell 104 cm), Gesamttiefe 46 cm