MITTEILUNG FÜR DEN FACHHANDEL

7-75

Loewe Opta GmbH · Berlin/Kronach





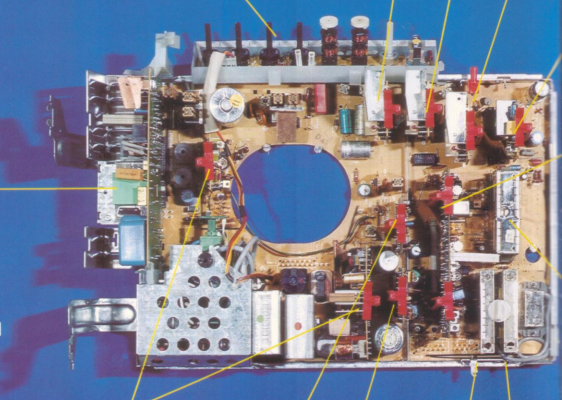


Konvergenz-Modul





Horizontal-Ablenk-Modul





Ost-West-Modul

Regel-Modul



VI



VHF und UHF-T

Vertikal-Ablenk-Modul

Horizontal-Synchron-Modul





Farbdecoder-Modul



uner

ZF-Verstärker-Modul

Aktueli: Modul-Chassis C 5000.

Das neue Loewe Modul-Chassis C 5000

Werkstatt.

besteht aus 14 steckbaren Funktionsmoduln. Das bedeutet: Schneller Service beim Kunden und in der

LOEWE

Aktuell: 110°-Inline-Farbbildröhre.

Alle Geräte der neuen Farb-Generation sind mit der 110°-Inline Farbbildröhre von Valvo, nach dem 20 AX Konzept,

ausgerüstet. Das bedeutet:

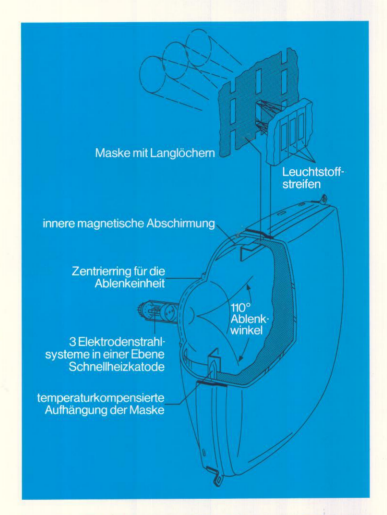
 Optimale Farbkonstanz bei Standortwechsel durch vertikale Farbstreifenanordnung.

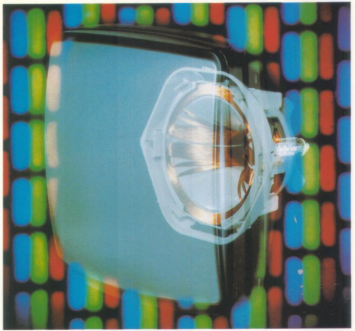
Brillante naturgetreue Farben.

 Ablenkeinheit und Bildröhre sind getrennt auswechselbar.

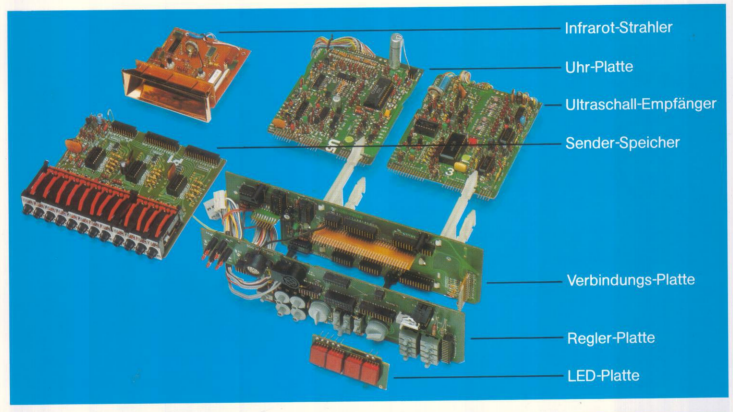
 Sieben Toleranz-Regler für optimale Einstellung der Farbdeckung.

 Exakte Werkseinstellung ermöglicht problemlose Geräteaufstellung.





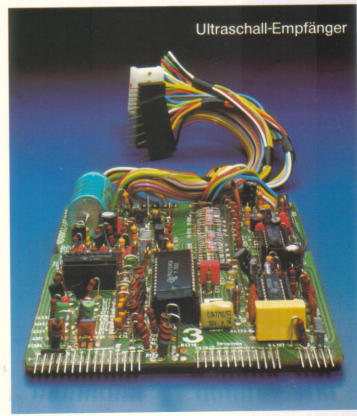
Aktuell: Bedienteile in Modul-Technik.



Die Bedienteile aller Geräte der neuen Farb-Generation bestehen aus steckbaren Funktionsmoduln.

Das bedeutet:

Schneller Service beim Kunden und in der Werkstatt.



LOEWE

Aktuell: Sicherheits- und Servicekonzeption.





Der Modul-Koffer

Er ist mit dem Diagnose-Adapter und allen Moduln der 4000er- und 5000er-Serie sowie des Farbportables CP 42 bestückt und ermöglicht Erkennung und sofortige Beseitigung von Fehlern. Beim Kunden zuhause ebenso wie in der Werkstatt. Übrigens kann der größte Teil der Moduln von der Leiterbahnseite eingesteckt werden und das ist wichtig für Ihren Service.

Servicevereinfachung durch das Quick-Service-System.

Quickschnelles aufspüren von Fehlern durch systematische Bildschirmdiagnose. Nach optischen Symptomen, z.B. Bildschirm ist dunkel, können auf der »Quick-Service-Tabelle« die möglichen Fehlerursachen und die entsprechenden Meßpunkte mit Meßpunktwerten abgelesen werden

Die Blockaufteilung des Chassis, mit Regler und Meßpunktbezeichnungen in den Blöcken, erleichtert das Auffinden von Bauteilen und die Zuordnung zum Schaltbild.

Bild	Ton	Meßpunkte Brücke				A A		TBA 540		B-Y G-Y	Fehlerursache
		FBAS.	V _m	A V=	V _m	V _{II}	V _{ss}	V=	Pin 6	R-Y V _{ss}	U=Unterbrechur S=Schluß
Normalfunktion		1	3,5	7,6	0,6	0,3	1,8	1,2	1	ca. 1,5	
Bildschirm dunkel	normal	1	-	0,3			70	3,8	1		L 810-U, C 831-
Bildschirm dunkel	normal	1	-	7,6	-	-	1,8	1,2	1	-	D 825-S
Bildschirm dunkel	normal	1		7,6	0,3	0,15	1;8	1,2 .	1	ca, 1	TBA 560
cein Bildinhalt Rücklauflinien	normal	1	2	7,6	-			-	-	-	L 861-U
cein Bildinhalt Rücklauflinien	normal	1	-	7,8				0,3	1		L 871-U
kein Bildinhalt Rücklauflinien	normal	1	6	6,1			-,	0,1			TBA 540
keine Farbe	normal	1	3,5	0,5			-	3,8	1		T 847-S, C 846-S C 814-S
keine Farbe	normal	1	3,5	0,5	-		3	3,8	1		D 860-S, D 861-
keine Farbe	normal	1	3,5	0,6			3	3,8	-		R 852-U, TBA 54
keine Farbe	normal	1	3,5	7,6	-		1,8	1,2	1		TBA 560
Farbe zu schwach	normal	1	3	7,6	0,6	0,15	1,8	3,8	1	ca. 0,7	DL 50-U
kein Bildinhalt, nur Blau mit Rücklauffinien	normal	1	3,5	7,6	-	-	1,8	1,2	1	-	TBA 990
3											7.1 2.14

Die Loewe-Qualitäts-Marke. Tests auf »Herz und Nieren«.

• Intensive Einzelteil-Prüfung auf Leistungsfähigkeit und Funktionssicherheit vor dem Entscheid für ihre Verwendung.

 Kontinuierliche Fertigungskontrolle am Band während des Fertigungsprozesses.

Jeder 10. Arbeitsplatz ist ein Prüfplatz.

Klimakammer-Tests.

 Loewe stellt an seine Geräte höhere Anforderungen, als die VDE-Normen vorschreiben.

Aus der laufenden Tagesproduktion wird ein Teil der Geräte zu 240-Stunden- (das entspricht ca. einem 3-Monatsbetrieb) und 1000-Stunden-Dauertests (das entspricht ca. einem Jahr Betrieb) entnommen. Die Computer-Auswertungen ermöglichen das Aufspüren von Langzeit-Fehlern und die kontinuierliche Steuerung der Fertigung. Auch die Bauelemente-Prüfung orientiert sich an Langzeittests.

Maßstab in allen Phasen von Entwicklung und Produktion sind die internationalen Sicherheitsvorschriften. Alle Geräte der neuen Farb-Generation werden nach den Sicherheitsnormen des VDE und anderen europäischen Sicherheitsbehörden gefertigt. Das bedeutet:

Optimale Sicherheit für den Käufer.

 Mehrere patentierte Sicherheitskreise schützen die wertvollen Bauteile wie Bildröhre und Horizontal-Endstufe.

 Das durch Netztrennung isolierte Chassis bringt mehr Sicherheit beim Service und eine problemlose Nachrüstung von AV-Buchse und Zweitlautsprecherbuchse.







Aktuel: Komfort-Perfektion.



Sensor-Komfort am Gerät

- Blitzschnelle, leichte und exakte Bedienung sämtlicher Gerätefunktionen durch Sensor-Berührung.
- 12 Fernsehprogramme direkt anwählbar.
- »Trick-Ton« für Tonunterbrechung.
- »Testomatic« für ideale Grundeinstellung.
- Programm-Sensor 12 für VCR eingerichtet.
- »Time« für Zeit- und Datumsanzeige (bei Geräten mit Digitaluhr).
- Minimaler Stromverbrauch.



Total sensorgesteuerte Ultraschall-Fernbedienung »Teleoptimat«

- 22 Steuerfunktionen durch Sensor-Berührung.
- 12 Fernsehprogramme direkt anwählbar.
- Programm-Sensor 12 für VCR eingerichtet.
- »Trick-Ton« für Tonunterbrechung.
- »Testomatic« für ideale Grundeinstellung.
- »Time« für Zeit- und Datumsanzeige (bei Geräten mit Digitaluhr).
- Minimaler Stromverbrauch.
- Reichweite bis 10 m.



Drahtloser Kopfhörer »Infraton«

- Tonausstrahlung vom Gerät (Infrarot-Sender) mit unsichtbarem Infrarotlicht.
- Beliebig viele Kopfhörer können verwendet werden.
- Weitwinkelempfang und große Reichweite.
- Automatisches Ein- bzw. Ausschalten bei Aufsetzen oder Ablegen des Kopfhörers.
- Individuelle Regelung der Lautstärke am Kopfhörer.
- Ein Kopfhörer gehört zum Lieferumfang der Geräte mit »Infraton«.



Elektronische Digitaluhr

- Zeitanzeige auch bei ausgeschaltetem Gerät.
- Programmanzeige bei eingeschaltetem Gerät, Uhr abrufbar.
- Wechselweise Einblendung der Zeit- und Datumsanzeige.



Verdecktes Programmierfeld

- Vorprogrammierung von Einund Ausschaltzeit.
- Vorprogrammierung der 12 Stations-Sensoren.
- Vorprogrammierung der individuellen Mittelwerte für »Testomatic«.
- Zeit- und Datumseinstellung.

Leuchtdioden-Ringanzeige

Optische Kontrolle der Funktionssteuerung von Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung.

Frontaler Kopfhöreranschluß

Zusätzlicher Anschluß für Kopfhörer mit Verbindungskabel und Tonband.

VCR-Anschluß

 An jedem Gerät der neuen Farb-Generation problemlos nachrüstbar.

Symbole

Wie hier beschrieben, bei jedem Gerät Technik und Komfort auf einen Blick.



















LOEWE

CT 5010

mit 8-facher Sensor-Stationswahl.

Art.-Nr. 55421

- 66 cm-Bildschirm. 110°-Inline-Farbbildröhre.
- Verdeckte Senderspeicher zur Vorprogrammierung.
- 8 Doppelsensoren für die Stationswahl.

- Programmanzeige mit Einzel-Leuchtziffern.
- VCR-Anschluß über Antenneneingang.
- Sensor 8 für VCR-Wiedergabe eingerichtet.
- Sofort-Bild und Sofort-Ton.
- Anschluß für Diagnose-Adapter zur Fehlerquellenortung.
- Zweitlautsprecher/Kopfhöreranschluß nachrüstbar.
- Servicefreundlich durch Modul-Technik. Netzfreies Chassis, verschiedene patentierte Sicherheitsschaltkreise, automatische Farbregelung.
- PAL-SECAM-Modul für Empfang von Farbfernsehsendungen aus der DDR. 4,5 MHz Ton-Adapter für den Empfang deutscher

US-Sender, Kabeltuner für Kabelfernsehen und VCR-Anschlußbuchse nachrüstbar.

Holzgehäuse im Softline-Look in den Farben Nußbaum oder Perl

Februar 1976 lieferbar.



CT 5010





CT 5020

mit 12-facher Sensor-Stationswahl.

Art.-Nr. 55441

- 66 cm-Bildschirm. 110°-Inline-Farbbildröhre.
- Verdeckte Sendervorprogrammierung.
- 12 Stationswahl-Sensoren.
- LED-Leuchtziffern-Stationsanzeige.
- VCR-Anschluß über Antenneneingang.
- Sensor 12 für VCR-Wiedergabe eingerichtet.

- Anschluß für Diagnose-Adapter zur Fehlerquellenortung.
- Sofort-Bild und Sofort-Ton.
- Zweitlautsprecher/Kopfhöreranschluß nachrüstbar.
- Servicefreundlich durch Modul-Technik. Netzfreies Chassis, verschiedene patentierte Sicherheitsschaltkreise, automatische Farbregelung.
- PAL-SECAM-Modul für Empfang von Farbfernsehsendungen aus der DDR. 4,5 MHz Ton-Adapter für den Empfang deutscher US-Sender, Kabeltuner für Kabelfernsehen und VCR-Anschlußbuchse nachrüstbar.

Holzgehäuse in den Farben Nußbaum oder Perl. Sofort lieferbar. Farbfernseh-Tischgerät

CT 5025

mit 12-facher Sensor-Stationswahl.

Art.-Nr. 55442

Die Technik und der Bedienungskomfort entsprechen exakt dem vorstehenden CT 5020.

Holzgehäuse im Softline-Look den Farben Nußbaum oder Perl. Sofort lieferbar.

CT 5025







CT 5020





mit Ultraschall-Fernbedienung Art.-Nr. 55477

- 66 cm-Bildschirm. 110°-Inline-Farbbildröhre.
- Total sensorgesteuerte Ultraschall-Fernbedienung »Teleoptimat« mit 21 Steuerfunktionen: U.a. 12 Stationssensoren, »Testomatic« für Ideal-Grundeinstellung und »Trick-Ton« für Tonstille.
- Sensorgesteuerte Bedienung und 12fache Sensor-Stationswahl am Gerät.
- Verdeckte Sender-Vorprogrammierung.
- Kopfhöreranschluß vorn.

VCR-Anschluß über Antenneneingang. Sensor 12 für VCR eingerichtet.

Anschluß für Diagnose-Adapter zur Fehlerquellenortung.

Sofort-Bild und Sofort-Ton.

- Servicefreundlich durch Modul-Technik. Netzfreies Chassis, elektronischer Bauelementeschutz, automatische Farbregelung.
- PAL-SECAM-Modul für den Empfang von Farbfernsehsendungen aus der DDR, 4,5 MHz Ton-Adapter für den Empfang deutscher US-Sender, Kabeltuner für Kabelfernsehen und VCR-Anschlußbuchse nachrüstbar.

Holzgehäuse in den Farben Nußbaum oder Perl. Sofort lieferbar.

Farbfernseh-Tischgerät

mit Ultraschall-Fernbedienung Art.-Nr. 55476

Die Technik und der Bedienungskomfort entsprechen exakt dem vorstehenden CT 5040 »U«.

Holzgehäuse im Softline-Look in den Farben Nußbaum oder

Sofort lieferbar.











CT 5040 »U«







CT 5050 »U«

mit Ultraschall-Fernbedienung und drahtlosem Kopfhörer Art.-Nr. 55478

 66 cm-Bildschirm. 110°-Inline-Farbbildröhre.

Total sensorgesteuerte
Ultraschall-Fernbedienung
»Teleoptimat« mit 21 Steuerfunktionen: 12 Stationswahlsensoren, »Testomatic« für IdealGrundeinstellung und »Trick-Ton«
für Tonunterbrechung.

Drahtloser Kopfhörer »Infraton« mit individueller Lautstärkeregelung (Gerätelautsprecher abschaltbar). Ein Kopfhörer gehört zum Lieferumfang. Beliebig viele sind gleichzeitig verwendbar.

Zusätzlicher Anschluß vorne für normale Kopfhörer.

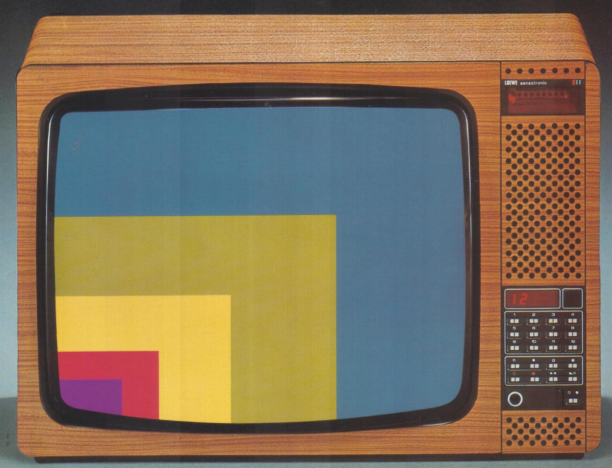
 VCR-Anschluß über Antenneneingang. Sensor 12 für VCR eingerichtet.

Servicefreundlich durch Modul-Technik. Netzfreies Chassis. Elektronische Sicherheitstechnik, Anschluß für Diagnose-Adapter zur Fehlerquellenortung.

PAL-SECAM-Modul für den Empfang von Farbfernsehsendungen aus der DDR, 4,5 MHz Ton-Adapter für den Empfang deutscher US-Sender,

Kabeltuner für Kabelfernsehen und VCR-Anschlußbuchse nachrüstbar.

Holzgehäuse im Softline-Look in den Farben Nußbaum oder Perl. Sofort lieferbar.



CT 5050 »U«

















Farbfernseh-Tischgerät CT 5090 »U«

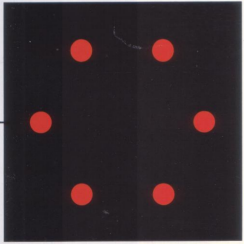
mit Ultraschall-Fernbedienung, elektronischer Digitaluhr und drahtlosem Kopfhörer.

Art.-Nr. 55473









- 66 cm-Bildschirm. 110°-Inline-Farbbildröhre.
- Total sensorgesteuerte Ultraschall-Fernbedienung »Teleoptimat« mit 22 Steuerfunktionen: 12 Stationswahlsensoren, »Testomatic« für Ideal-Grundeinstellung, »Trick-Ton« für Tonunterbrechung, »Time« für Zeit- und Datumsanzeige.
- Drahtloser Kopfhörer »Infraton« mit individueller Lautstärkeregulierung. Ein Kopfhörer gehört zum Lieferumfang. Beliebig viele sind gleichzeitig verwendbar. Zusätzlicher Anschluß vorn für normale Kopfhörer und Tonband.
- Elektronische Digitaluhr mit wechselweise einblendbarer Zeitund Datumsanzeige – auch bei ausgeschaltetem Gerät.
- Ein- und Ausschaltzeit sowie Senderwahl programmierbar.
 Verdecktes Programmierfeld.
- Leuchtdioden-Ringanzeige zur optischen Funktionskontrolle.
- VCR-Anschluß über Antennenbuchse. Sensor 12 für VCR eingerichtet.
- Servicefreundlich durch Modul-Technik. Netzfreies Chassis.
 Elektronische Sicherheitstechnik, Anschluß für Diagnose-Adapter zur Fehlerquellenortung.
- PAL-SECAM-Modul für Empfang von Farbfernsehsendungen aus der DDR, 4,5 MHz Ton-Adapter für den Empfang deutscher US-Sender, Kabeltuner für Kabelfernsehen und VCR-Anschlußbuchse nachrüstbar. Holzgehäuse im Softline-Look in den Farben Schwarz oder Perl. Sofort lieferbar.











Aktuel: Unsere Werbung.



Stern
Der Spiegel
Das Beste
Kicker
Auto, Motor und Sport
Schöner Wohnen
Zuhause
Playboy
ER

Wir werben mit 40 Millionen Kontakten für das Luxus-Fernsehgerät CT 5090. Weil dieses Gerät alle Vorteile der 5000-Serie in sich vereint. Weil es für die neue Color-Generation von Loewe beispielhaft ist.

Loewe Opta GmbH · Berlin/Kronach