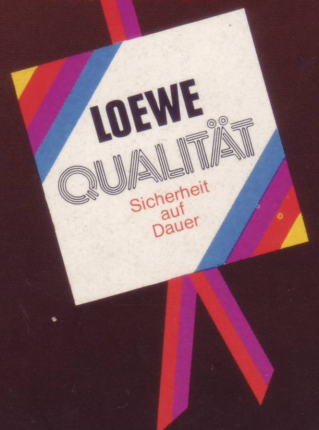




# LOEWE Parade

mit der Loewe Qualitäts-Marke.



# Die Loewe Qualitäts-Marke.

Ein zuverlässiger Wegweiser  
zur Qualität.

Wer ein Loewe Gerät mit diesem Gütezeichen kauft, weiß, daß jedes einzelne Bauelement vielfach geprüft und kontrolliert wurde – unter strengsten Qualitäts-Normen.

Er weiß, daß z.B. jedes Farbfernsehgerät einer Serie entstammt, bei der laufend Langzeit-Tests gemacht werden. Jeder Test dauert 240 Stunden, 10 mal länger als ein Tages-Test. Mehr Zeit, um wirklich alles auf »Herz und Nieren« zu prüfen. Mehr Zeit, um Zuverlässigkeit und Qualität zu beurteilen. Mehr Zeit – mehr Sicherheit für den Käufer. Das ist der Sinn der Loewe Qualitäts-Marke. Sie gibt sichere Antwort auf die Frage nach der Qualität. Sicher haben Sie aber auch andere Fragen. Einige davon soll dieser Prospekt beantworten. Alle Fragen kann am besten Ihr Fachhändler beantworten. Denn der Fachhändler ist Ihr bester Partner, wenn es um Qualität, Leistung und Service geht.



## **Die Color-Loewen.**

Qualität hat eine Vorder- und eine Rückseite. Die Vorderseite – das sind die Loewe typische Farbbrillanz, die totale Sensor-Steuerung, die bequeme Ultraschall-Direkt-Fernbedienung, die Kombinationsmöglichkeiten mit Kopfhörern und Video-Recorder, der Spitzen-Komfort mit drahtlosen Kopfhörern »Infraton«, mit Zeit- und Datumsanzeige, Trick-Ton-Taste, 12 Programm-Sensoren und vielen anderen Extras bei Loewe-Geräten der Spitzenklasse. Die Rückseite – das ist die service-freundliche Konzeption, z. B. mit Modul-Bauweise, Vollplatinen-Technik oder mit System-Chassis und einem Minimum an Bauelementen. Diese Rückseite haben alle Loewe-Geräte. Sie beweist, daß Loewe durchdachte Qualität bietet, auch da, wo es keiner sieht.

## **Die Schwarzweiß-Loewen.**

Das brillante Bild erklärt sich aus dem »reichen Innenleben«. Da sorgt die Modultechnik für höchste Präzision und lange Lebensdauer. Eine Sicherheits-Elektronik schützt das »Innenleben« der Geräte und sichert somit langjähriges Fernsehvergnügen mit Loewe. Ob als Portable oder Tischgerät – die Schwarzweiß-Loewen bieten perfekte Technik.

## **Loewe Transistor-Radios und Transistor-Uhren-Radios.**

Vom Transistor-Heimsuper mit beispielhaftem Empfang, Trennschärfe und Klang bis zum Allwellen-Sensor-Radio mit elektronischer Senderspeicherung und vollelektronischer Digital-Uhr reicht hier die Palette. Allen Geräten gemeinsam ist die zukunftsweisende Service-freundlichkeit. Die technische Aktualität und der hohe Qualitätsstand.

## **Loewe HiFi-Stereo-Geräte und Quadrofonie-Geräte.**

Loewe, der Pionier der Rundfunk-Technik, hat auch die HiFi-Entwicklung entscheidend beeinflußt. Zwei Daten sollen für viele Loewe-Ideen sprechen. 1971 der erste HiFi-Stereo-Empfänger-Verstärker mit elektronischer Suchlaufautomatik und zusätzlicher Stereo-Sender-Selektion.

1973 der erste HiFi-Stereo-Empfänger-Verstärker, bei dem Sender aller Wellen gespeichert und über Sensoren abgerufen werden können.

Loewe HiFi-Anlagen kann man beliebig ausbauen. Das beginnt mit Kopfhörern und führt über Tonbandgeräte und Plattenspieler bis zur vollwertigen Quadrofonie-Anlage mit Quadrofonie-Verstärker.

Auf der Basis seiner dynamischen Ideen und Entwicklungen ist Loewe führend in HiFi-Technik. Denn Loewe bringt mehr als die Normen verlangen. Loewe hat seine eigene Norm: Die Loewe-Qualität.

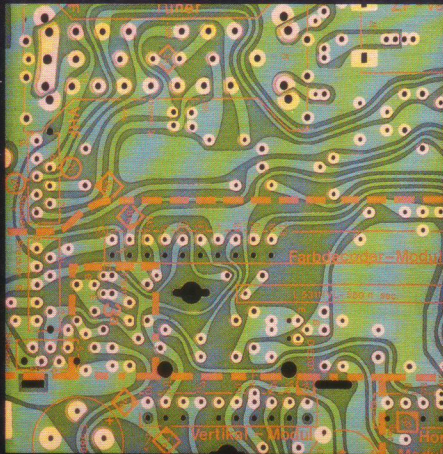
# **LOEWE**

# So kommt Loewe zu seiner Qualitäts-Marke.



Jedes Gerät ist so gut wie sein schwächstes Bauelement. Loewe hat deshalb die Qualitäts-Kontrolle ganz nach vorn verlegt. Einzelteile werden einer intensiven Prüfung auf Leistungsfähigkeit und Funktionssicherheit unterworfen, bevor sich Loewe für ihre Verwendung entscheidet. Erst wenn alle Qualitätsansprüche erfüllt sind, gelangt ein Bauteil in die Fertigung. Hier – während des Fertigungsprozesses – werden weitere Kontrollen durchgeführt. Funktion und Funktionssicherheit jedes einzelnen Bauelements stehen dabei im Vordergrund. Diesen Kontrollen am Band folgt der Test in der Klimakammer. Hier werden Belastungen simuliert, die die der Praxis weit überschreiten: Hohe Luftfeuchtigkeit, extreme Wärme und Kälte von mehreren Minusgraden – das sind die drei verschiedenen Bedingungen, unter denen das Gerät einwandfrei arbeiten muß. Dieser Test dient vor allem der Gebrauchssicherheit. Denn Loewe stellt an seine Geräte höhere Forderungen, als die VDE-Normen vorschreiben. Nun folgt der Abschluß-Test für

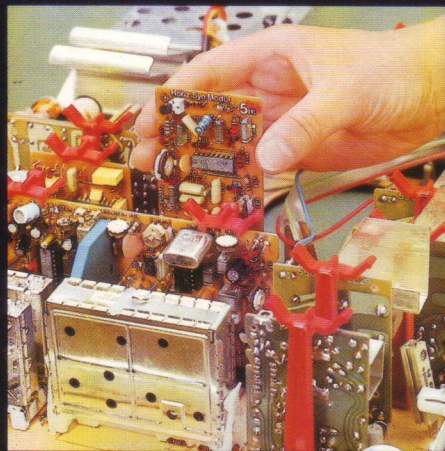
Bereits in die Loewe Leiterplatten wird der Grundstein für hohe Funktionssicherheit gelegt.



Jedes Bauelement wird mit speziellen Testeinrichtungen überprüft.



Sichere Kontrolle des Energieflusses durch Thyristorregelung.



Vereinfachung des Services durch Modultechnik.



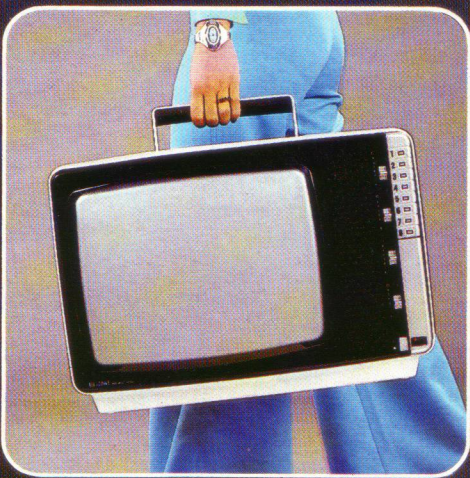
Die Loewe Geräte werden in ständigen Langzeittests auf ihre Zuverlässigkeit und Lebensdauer überprüft.



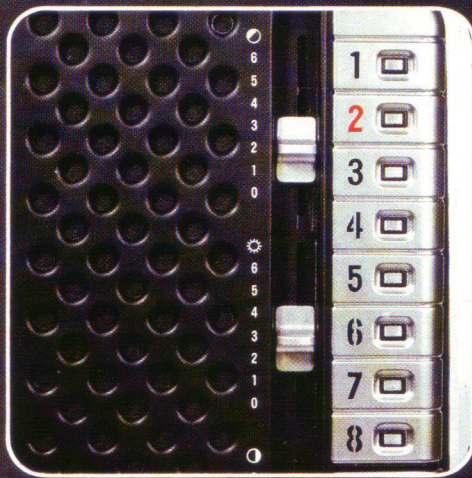
Mit dem Diagnose-System von Loewe kann der Loewe-Fachhändler bei Ihnen zuhause kurzfristig die Fehlerquelle bei Color-Loewen herausfinden. Und das fehlerhafte Teil sofort austauschen.

die Loewe-Qualitäts-Marke. Aus der laufenden Produktion werden ständig Geräte zum Langzeit-Test entnommen. Stichprobenartig werden aus jeder Tagesproduktion z. B. Farbfernsehgeräte einem 240-Stunden-Dauer-test unterzogen. Dieser Test gibt den Technikern Aufschluß über die Qualität der Serie. Etwaige auftretende Mängel werden einem speziell programmierten Computer eingegeben, der diese Information täglich hochrechnet. Diese Hochrechnung ist die neutrale Entscheidungsgrundlage für die Qualitätskontrolle. Zusätzlich wird eine bestimmte Anzahl von Geräten aus der laufenden Produktion einem 1000-Stunden-Test unterzogen. Diese Stichproben bestätigen die Loewe-Qualität und die Funktions-Sicherheit auf Dauer. Zum Faktor Sicherheit gehört auch, daß Loewe-Geräte den internationalen Sicherheitsbestimmungen – den EEC-Normen – entsprechen. Selbstverständlich bei Loewe, daß seine Sicherheits-Technik den Empfehlungen von VDE und allen internationalen Sicherheitsnormen genügt.

# LOEWE



Modernste selbstkonvergierende 42 cm-Farbbildröhre.



8 Programm-Berührungs-Sensoren für blitzschnelle komfortable Senderwahl.

## CP 42 Loewe-Color-Qualität, die für jeden tragbar ist.

Nur 17 kg leicht. Schwerpunkt in der Loewen-Technik.

### Tragbares Farb-Fernsehgerät **Loewe CP 42**

Art.-Nr. 54420

42 cm-Farbbildröhre. 8 vorprogrammierbare Sender mit 8 Berührungs-Sensoren. Frontlautsprecher. Kopfhörer-Direktanschluß vorn. Versenkbarer Tragegriff. Sofort-Bild und Sofort-Ton. Ein Begleiter für schöne Fernsehstunden mit programmierter Langlebigkeit. Übrigens: Der CP 42 ist ein preisgünstiger »Monitor« für VCR-Bildaufzeichnungsgeräte.

Gehäuse in der Farbe Perl.  
Techn. Details s. Tabelle S. 18/19



# LOEWE

## Color Total mit drahtlosem Ton.

Farbfernseh-Tischgerät

### Loewe CT 4070 »U«

mit drahtlosem Kopfhörer »Infraton«

Art.-Nr. 55472

Hier sein Steckbrief, der seinesgleichen sucht: 66 cm-110°-Farbbildröhre. Drahtloser, extra leichter Kopfhörer »Infraton« für individuellen Lautstärkeempfang. Der Gerätelautsprecher ist abschaltbar. Vorprogrammierung der Ein- und Ausschaltzeiten. Trick-Ton-Taste für kurzfristige Tonstille. Time-Taste für Zeit- und Datumseinblendungen, wobei die Digitaluhr auch bei ausgeschaltetem Gerät läuft. Ultraschall-Fernbedienung »Teleoptimat« mit 22 Sensoren, die neben den Gerätefunktionen auch die Komfort-Extras wie Trick-Ton, Testomatic und Zeit- und Datumsanzeige steuern.

Holzgehäuse in den Farben Nußbaum oder Perl. Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.

Mit dem drahtlosen Kopfhörer »Infraton« empfängt jeder Zuschauer seine individuelle Lautstärke.



Sensor-Komfort der Superlative: Der neue »Teleoptimat« mit 22 Steuerfunktionen.



Farbfernseh-Tischgerät

### Loewe CT 5090 »U«

mit schwenkbarem Fuß, drahtlosem Kopfhörer »Infraton« und Leuchtdioden-Ringanzeige Art. Nr. 71554

66 cm-110°-»Inline«-Farbbildröhre. Das Bedienungsfeld ist in der »Versenkung verschwunden«. Sichtbar sind lediglich der Ein/Aus-Sensor, die Leuchtdioden-Ringanzeige, die hinweist, ob Sie mehr oder weniger Lautstärke, Helligkeit oder Farbsättigung einstellen, die Digitaluhr mit Schaltautomatik für vorprogrammiertes Ein- und Ausschalten, der Infrarot-Sender für drahtlose Tonabstrahlung auf einen oder mehrere Kopfhörer »Infraton«, das Mikrofon, das die Steuerfunktionen der drahtlosen Ultraschall-Direkt-Fernbedienung »Teleoptimat« aufnimmt und weiterleitet. Optimales Styling, das zusammen mit dem technisch perfekten Fernseh-Komfort dieses Gerät zu einem Loewen der Spitzenklasse machen.

Holzgehäuse in den Farben Schwarz oder Perl.

Zubehör: Rechteckfuß Art.-Nr. 71554 in den Farben Schwarz oder Perl.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.





## 3x Colorqualität mit Loewenkomfort.

Farbvergnügen mit funktionssicherer Technik und Sensor-Komfort.

### Farbfernseh-Tischgerät **Loewe CT 4020**

Art.-Nr. 55430

66 cm-Farbbildröhre. Die Senderwahl erfolgt vollelektronisch über 8 Doppelsensoren. Automatische Farbregulierung. Elektronischer Schutz aller Bauelemente durch Sicherungsschaltkreise. Die »kalte« Technik dieses Gerätes hat minimale Erwärmung als langlebigen Vorteil. Dennoch Sofort-Bild, Sofort-Ton.

Holzgehäuse in den Farben **Nußbaum oder Perl**.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



Farbfernseh-Tischgerät

### **Loewe CT 4060 »U«**

Art.-Nr. 55470

Naturgetreue Farben auf dem 66 cm-Bildschirm. Zum größeren Fernseh-Komfort die Ultraschall-Fernbedienung »Teleoptimat« mit Direktwahl des gewünschten Senders und mit 22 Sensor-gesteuerten Funktionen. Dazu gehören die Trick-Ton-Taste für kurzfristige Tonunterbrechung, Testomatic-Taste zur automatischen Wiederkehr der vorprogrammierten Mittelwerte für Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung. Diese Total-Sensor-Steuerung finden Sie natürlich auch am Gerät selbst.

Holzgehäuse in den Farben **Nußbaum oder Perl**.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



Farbfernseh-Tischgerät

### **Loewe CT 5020**

Art.-Nr. 55441

66 cm 110°-Farbbildröhre mit Schnellheizkathode – Sofort Bild – Sofort Ton. Total-Modul-Technik vom Chassis bis zur Bedieneinheit, Sicherheitstechnik durch Sicherheitsschaltkreise und netzfreies Chassis, Bedienungskomfort durch 12 Programm-Doppelsensoren und fünf Flachbahn-Gleitregler.

Holzgehäuse in den Farben **Nußbaum oder Perl**. Technische Details siehe Seite 18/19.

# LOEWE



## Die Allround-Loewen.

Attraktive Portables im Design unserer Zeit. Mit einer Technik, die ihr bereits voraus ist.

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät

### Loewe FP 34

Art.-Nr. 55310

31 cm-Rechteck-Bildröhre. Ein idealer Begleiter für alle out-door-Vergnügen, denn seine 8 kg sind wirklich keine Belastung. Mit ihm finden Sie überall Anschluß. Ob 220 V Netz oder am 12 V Bordnetz, z. B. über den Zigarrenanzünder im Auto. 8 Doppel-Sensoren stehen für die Programmwahl zur Verfügung. Verdeckte Senderspeicher. Selbstverständlich ist der Anschluß für den Kopfhörer und 2. Lautsprecher. Und Sofort-Bild und Sofort-Ton.

Gehäuse in den Farben Rot, Ocker, Perl.  
Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät

### Loewe P 45

Art.-Nr. 54320

44 cm-Bildröhre. Ein Gerät – konzipiert für den Allround-Einsatz. Im Gewicht (13,5 kg) wie in der Technik. Da ist die blendreflexfreie Kontrastfilterscheibe, die auch im Freien natürliche Bilder wiedergibt. 8 VHF/UHF Stations-Sensoren mit Leuchtprogramm-Anzeige pro Sensor. Aufsteckbare Doppelteleskop-Antenne und nur noch eine Koaxial-Antennenbuchse.

Gehäuse in den Farben Rot, Gelb, Perl.  
Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät

### Loewe P 52

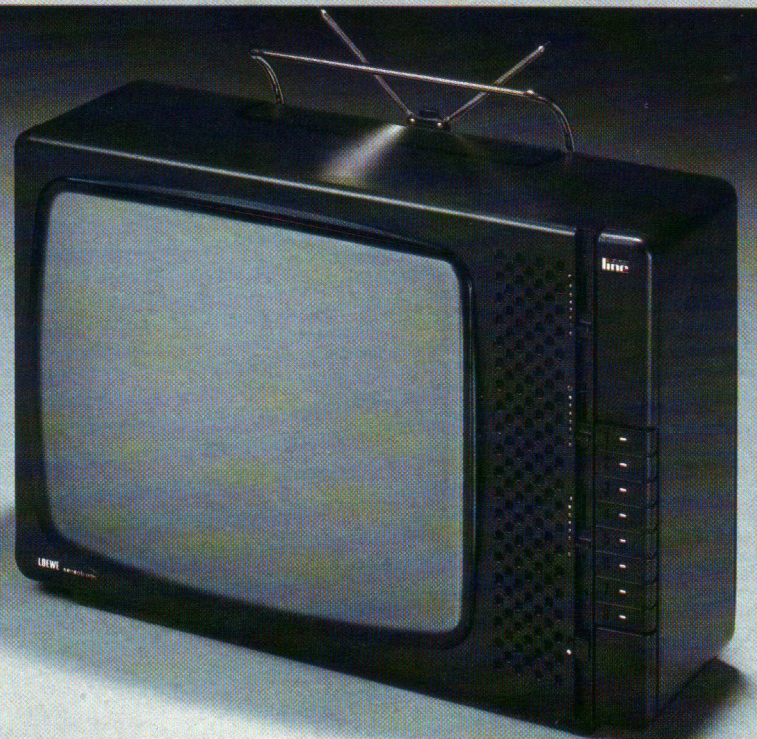
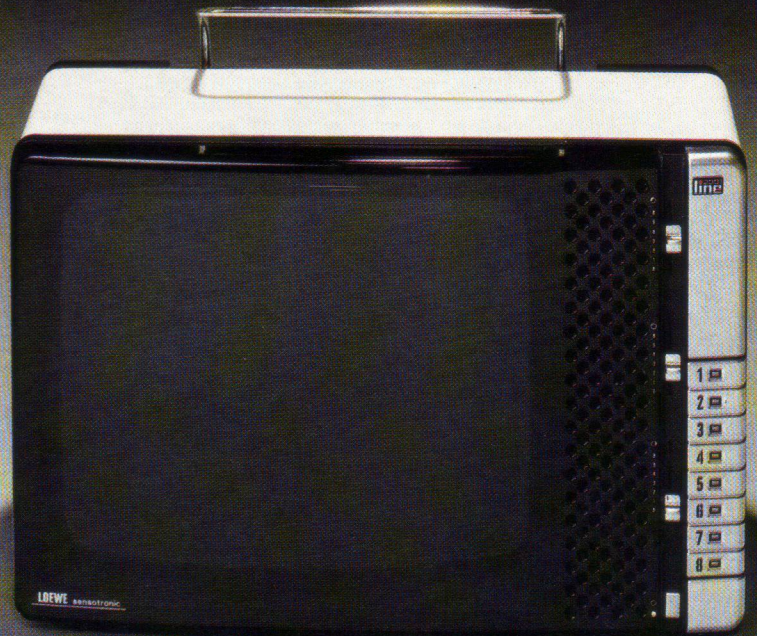
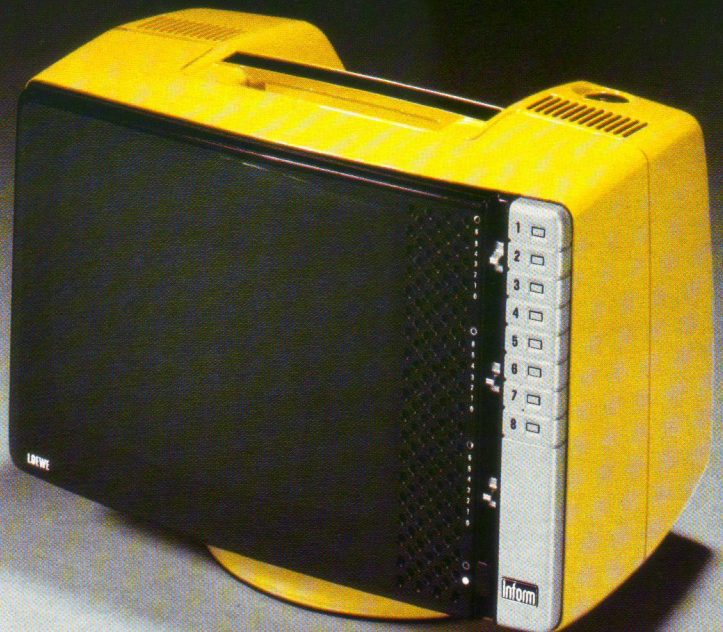
Art.-Nr. 54324

Die größere 51 cm-Rechteck-Bildröhre ist das wesentliche Unterscheidungs-Merkmal zum vorstehenden Gerät P 45.

Technisch zeichnet ihn die gleiche, reife Konzeption aus. Doch durch sein individuelles Design und den größeren Bildschirm wird der P 52 die echte Alternative zum Tischgerät. Ein Gerät für alle, die unabhängig sind und mobil bleiben wollen.

Gehäuse in den Farben Graphit oder Schwarz.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



## Ausgereifte Technik im vollendeten Design.

Brillantes Schwarzweiß-Bild und Kompaktbedienungs-feld sind die Merkmale dieser Sensotronic-Loewen.

Schwarzweiß-Fernseh-Tischgerät

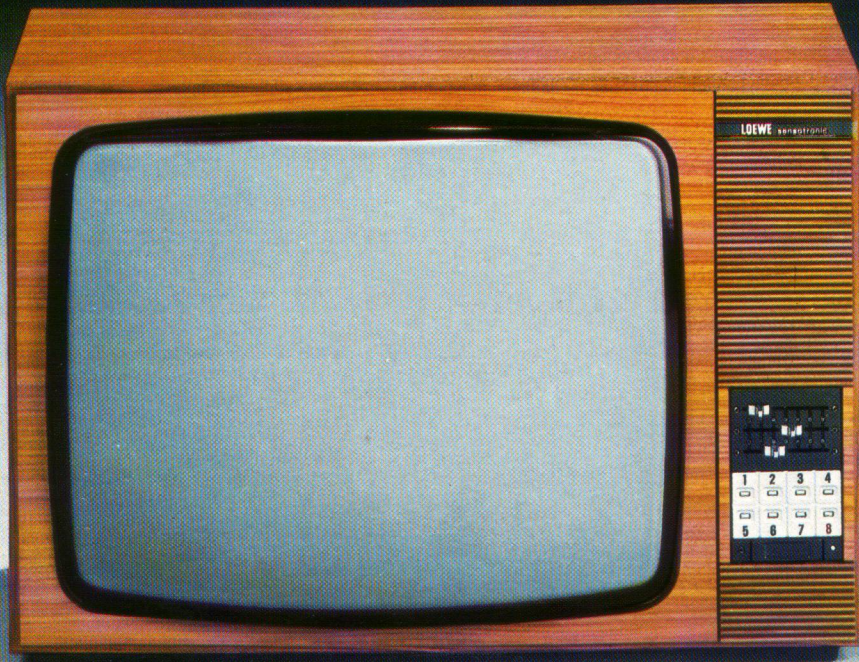
### Loewe F 865

Art.-Nr. 54350

61 cm-Bildschirm mit 110° Ablenkung. Ein Schwarzweiß-Gerät mit der perfekten Thyristor-Technik der Farb-Loewen. Das heißt mehr Sicherheit, mehr Lebensdauer und weniger Stromverbrauch. Dazu die Sensor-Technik für die Programm-Direktwahl mit Leuchtanzeige pro Sensor.

Holzgehäuse in den Farben Nußbaum oder Perl.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



Schwarzweiß-Fernseh-Tischgerät

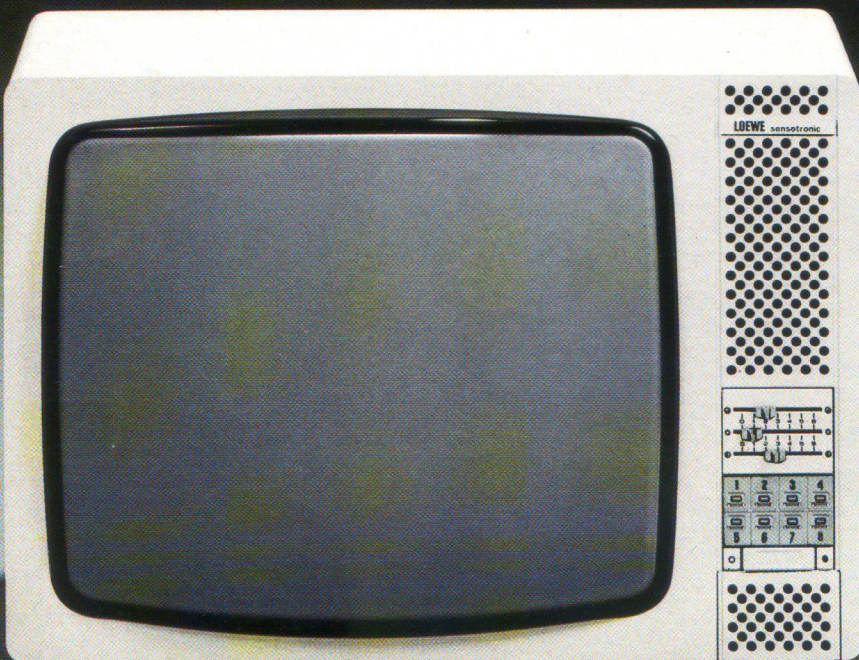
### Loewe F 875

Art.-Nr. 54355

61 cm-Bildschirm, der für ein brillantes Schwarzweiß-Bild sorgt und hinter dem sich eine ausgereifte Technik verbirgt. Thyristorgesteuerte Vollhalbleiter-Technik, die aus der Farbfernseh-Praxis kommt. Sie beinhaltet integrierte Schaltungen (IC's), Thyristoren, Transistoren, Dioden, elektronischen Sicherheitsschaltkreis und 13 Automaten. Diese robuste Technik zeigt, daß Loewe Perfektion zu bauen versteht.

Holzgehäuse in den Farben Nußbaum oder Perl.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



# LOEWE

# Musik zum Träumen oder zum Wachwerden.

Transistor-Heimsuper  
mit 4 Watt Endleistung

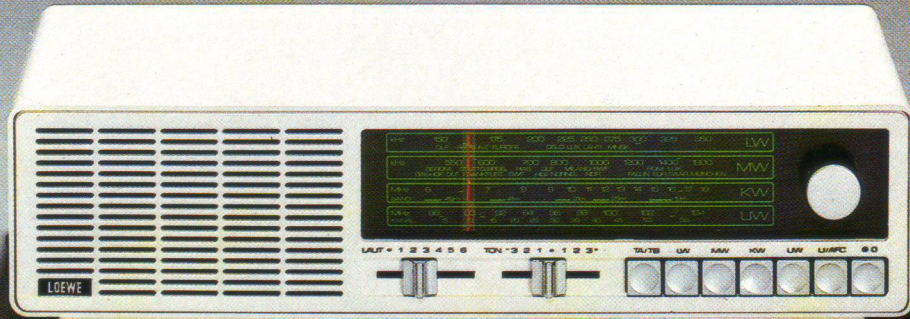
## Loewe R 142

Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW  
Art.-Nr. 54230

Ein Transistor-Heimsuper mit großvolumigem Konzertlautsprecher. Seine Endleistung: 4 Watt Musik. Außerdem verfügt dieses leistungsfähige Gerät über eine eingebaute UKW Abstimm-Automatik (AFC), neuartige Leichtgangtasten für alle Wellenbereiche, Keramikfilter für hohe Trennschärfe und Anschlüsse für Tonband/Plattenspieler, Außenlautsprecher und Außenantenne.

Gehäuse in den Farben Nußbaum  
oder Perl.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



Transistor-Uhren-Radio

## Loewe RCL 202

Wellenbereiche: UKW, MW  
Art.-Nr. 54203

Ein Super-Uhrenradio, das zuverlässig zwei Funktionen erfüllt: Musik zum Träumen und Wecker zum angenehmen Wachwerden.

Eine einstellbare Digital-Uhr steuert die Ein- und Abschalt-Automatik. So ist die Einschlafmusik automatisch abzustellen in einem Zeitraum von 0 bis 3 Stunden. Geweckt werden Sie mit Musik, wobei sich der Weckvorgang alle 6 Minuten wiederholt – bis zu 13 mal hintereinander für hartnäckige Langschläfer. Der Radioteil verfügt über modernste Transistor-Technik und eine breite Sender-Auswahl.

Gehäuse in den Farben Rot, Gelb, Perl.  
Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



Transistor-Uhren-Radio

## Loewe RCL 211

Wellenbereiche: UKW, MW  
Art.-Nr. 55203

Für alle, die den Tag gern mit beschwingter Musik beginnen wollen, ist dies der richtige Muntermacher.

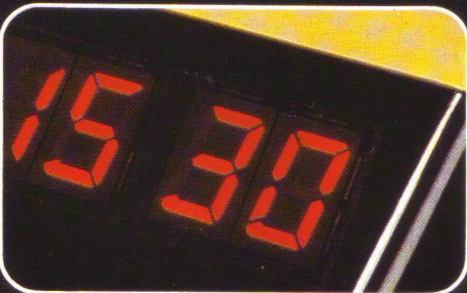
Ein leistungsfähiges Transistor-Radio mit Weck-Automatik. Zur gewünschten Uhrzeit stellt sich das Gerät automatisch ein und bringt den Sender Ihrer Wahl. Angenehmer kann der Tag nicht beginnen.

Gehäuse in den Farben Rot, Gelb, Perl.  
Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



**Beispielhaft:  
Vollelektronische Digitaluhr**

Die vierstelligen Segmentziffern zeigen die Stunden und die Minuten sekundenexakt an. Eine Technik, wie sie in der modernsten Datenverarbeitung angewendet wird. Der Helligkeitsgrad der Leuchtziffern ist individuell einstellbar. Das Besondere: Die Uhr läuft so geräuscharm, das stört selbst den hellhörigsten Schläfer nicht.

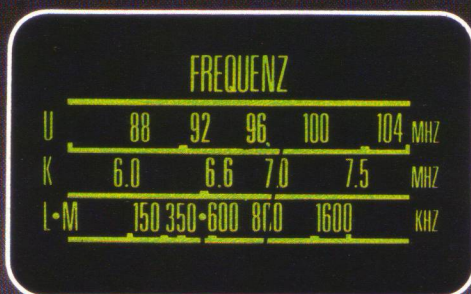


**Beispielhaft:  
Quarzstabile Sender-Speicherung.**

Unter dieser Abdeckplatte können Sie Ihre sechs Lieblingssender einstellen. Nur einmal. Dann sind sie quarzstabil gespeichert und werden nur noch durch Antippen der Programm-Sensoren gewählt. Das Besondere: Auf jedem Speicher können beliebige Sender wahlweise aus den Bereichen UKW - KW - MW - LW programmiert werden. Sendereinstellknöpfe und Wellenwahlschalter.

**Beispielhaft:  
Das Einstell-Instrumentarium**

Auf diesem Bedienungsfeld können Sie eine Vielzahl von Einstellungen problemlos steuern: Sekundenexakte Uhrzeit-Einstellung. Weckzeit- und Ausschaltzeit einstellen. Die Spieldauer des Weckprogrammes einstellen. Die Stopuhrfunktion auslösen.



**Beispielhaft:  
UKW - KW - MW - LW**

Die beleuchtete Frequenzanzeige hilft Ihnen bei der Einstellung der Sender auf die richtige Empfangsfrequenz.

## Das Nonplusultra der Radio-Technik.

Ein Allwellen-Universal-Radio mit elektronischer Senderspeicherung, das zusätzlich ein perfekter Wecker ist.

**Allwellen-Sensor-Radio mit 4 Watt Endleistung**

### Loewe Juwel »S«

Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW  
Art-Nr. 54234

Über 6 Doppel-Sensoren kann jeder gespeicherte Sender auf allen Wellenbereichen schnell und exakt gewählt werden. Auch ein angeschlossenes Tonbandgerät oder ein Plattenspieler sind über Sensoren zu steuern. Ein weiteres Plus ist die vollelektronische Digital-Uhr mit vierstelligen Segmentziffern, deren Helligkeit stufenlos regulierbar ist. Die Digital-Uhr dient auch als Stoppuhr. Hauptsächlich jedoch steuert ihre Automatik den Weckvorgang und die Musik zum Einschlummern. Verpackt ist diese zukunftsweisende Technik in das Top-Design der Loewe line 2001.

Gehäuse in den Farben Rot, Gelb, Perl  
Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



# LOEWE

## Eine komplette Stereo-Anlage.

Die auch Mono-, Doppelstereo- und Quadrosound bringt.

Stereo-Empfänger-Verstärker

### Loewe S 500

mit 2 Stereo-Konzertboxen LO 18.  
2 x 7 Watt Sinus, 2 x 10 Watt Musik.  
Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW  
Art.-Nr. 55270

Ein neuer Stereo-Loewe, dessen hochwertiges Empfangsteil vorzügliche Trennschärfe garantiert. Das Verstärker-teil bringt zusammen mit den Loewe Stereo-Konzertboxen LO 18 das volle Klangvolumen zur Geltung. Gehäuse in den Farben Perl oder als Graphit-Metalleffekt-Lackierung Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



Optimale Sender-Scharfabstimmung durch Abstimmmanzeige.



Sender-Abstimmknopf mit Fingermulde.



## HiFi-Qualität, die Hören zum Genießen macht.

HiFi-Stereo-Empfänger-Verstärker

### Loewe SD 604

(DIN 45500)

2 x 28 Watt Sinus, 2 x 38 Watt Musik.

Wellenbereiche:

UKW, KW 1, KW 2, MW, LW

Art.-Nr. 55276

Ein HiFi-Empfänger-Verstärker für hochwertige Heimstudio-Stereo-Anlagen. Das Gerät besitzt Anschlüsse für Doppel-Stereo und Quadrosound-Wiedergabe. Über die Monitorbuchse ist es ausbaufähig zur echten Quadrofonia-Anlage wahlweise mit dem Loewe Quadrofonia-Verstärker QV 300 oder QV 310. Zu seinem technischen Komfort gehören die Stations-Sensoren ebenso wie der eingebaute Entzerrer-Vorverstärker für magnetische Tonabnehmer.

Holzgehäuse in den Farben Nußbaum oder Perl.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



HiFi-Stereo-Empfänger-Verstärker

### Loewe SD 2610

(DIN 45500)

2 x 40 Watt Sinus, 2 x 60 Watt Musik.

Wellenbereiche:

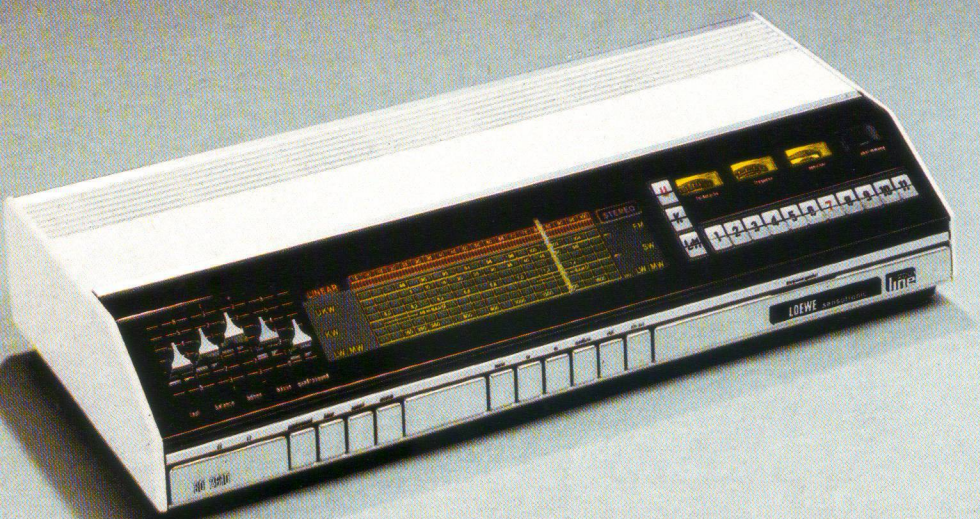
UKW, KW 1, KW 2, MW, LW

Art.-Nr. 55272

Dieser HiFi-Stereo-Empfänger-Verstärker hat die ansprechende Pultform der Loewe line 2001. Die Technik dahinter übertrifft die Empfehlungen der Norm DIN 45500 bei weitem. Schon seine Leistungsstärke von 2 x 40 Watt Sinus und 2 x 60 Watt Musik beweisen diesen Anspruch. 11 Stations-Sensoren für alle Wellenbereiche mit Senderfeinabstimmung über Abstimmwalze belegen den Komfort. Mit Loewe Quadrofonia-Verstärker ist der SD 2610 zur vollwertigen Quadrofonia-Anlage ausbaubar. Ein Gerät das funktionelles Design, hohen Komfort und perfekte Technik in sich vereint.

Gehäuse in den Farben Perl oder Schwarz.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



# LOEWE

# Geballte Unterhaltungs-Elektronik in wegweisender Loewe-Qualität.

Phono-Stereo-Kombination

## Loewe SK 704

2 x 13 Watt Sinus, 2 x 20 Watt Musik.

Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW

Art.-Nr. 55273

Eine 3-fach-Kombination, die keine Wünsche offen läßt. Loewe Stereo-Empfänger-Verstärker für Wiedergabe in Mono, Stereo, Doppel-Stereo und Quadrosound. Dazu ein Stereo-Plattenwechsler

PE 3040. Und ein Stereo-

Cassetten-Recorder von Philips für normale und Chromdioxid-Cassetten.

Diese Kombination gestattet neben der Wiedergabe von Rundfunksendungen, Schallplatten und bespielten Cassetten

die Überspielung von Sendungen und Platten auf Band sowie Eigenaufnahmen auf Cassette. Seine praktischen Maße: 74 x 18,5 x 33 cm.

Gehäuse in den Farben Perl oder Graphit mit arretierbarer, rauchfarbener Plexihaube.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



Phono-Stereo-Kombination

## Loewe HiFi-Center

(DIN 45500)

2 x 25 Watt Sinus, 2 x 35 Watt Musik.

Wellenbereiche:

UKW, KW 1, KW 2, MW, LW

Art.-Nr. 53280

Eine Kompakt-Kombination, die sich hören und sehen lassen kann. Der HiFi-Stereo-Receiver bringt eine Musikleistung von 2 x 35 Watt bzw. 2 x 25 Watt Sinus. 8 Berührungssensoren und 4 Flachbahngleitregler bieten größten Bedienungskomfort. Wiedergabemöglichkeiten für Mono, Stereo, Doppelstereo und Quadrosound.

Ausbaufähig zur vollwertigen Quadrofonia-Anlage mit dem Loewe QV 300.

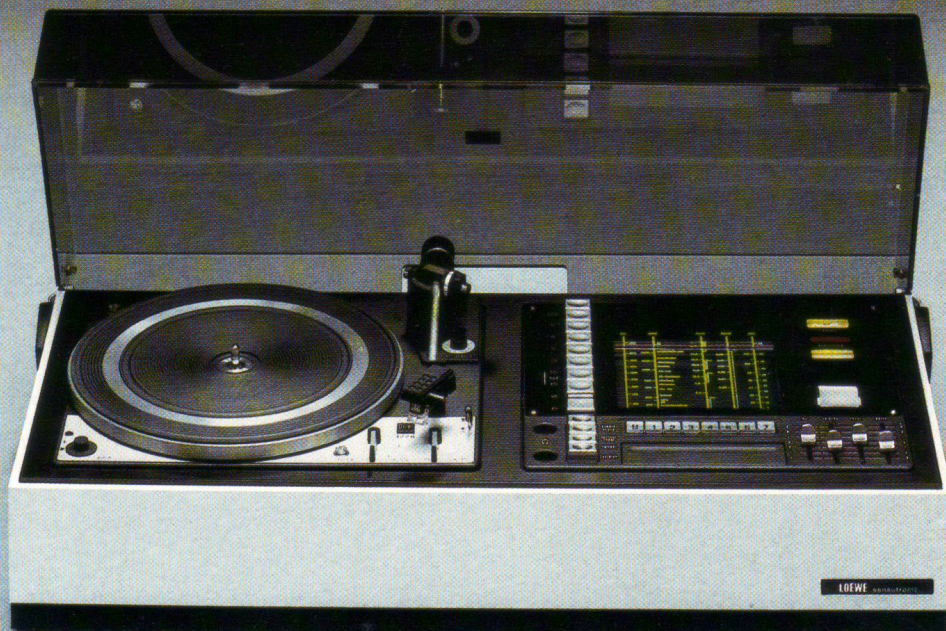
Dazu der HiFi-Automatik-Plattenwechsler von Dual, mit dem Tonabnehmersystem von Shure. Mit viskositätsgedämpften Tonarmlift.

Kompakte Phonofreuden mit perfekter Elektronik.

Holzgehäuse in den Farben Nußbaum, Perl oder Graphit

mit arretierbarer, rauchfarbener Plexihaube.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



## Stereo und Quadrofonie-Technik wie sie nur Loewe bietet.

Für Freunde und Kenner der Perfektion.  
HiFi-Stereo-Empfänger-Verstärker

### Loewe SD 600

(DIN 45500)

2 x 20 Watt Sinus, 2 x 30 Watt Musik.  
Wellenbereiche: UKW, KW 1, KW 2, MW, LW  
Art.-Nr. 55271

Ein HiFi-Stereo-Receiver, der echte Super-Leistung bringt. Wiedergabemöglichkeiten in Mono, Stereo, Doppel-Stereo – das heißt Stereophonie in getrennten Räumen – und Quadrosound. 5 + 1 UKW Festsender mit verdeckter Programmierung – abrufbar über die neue Leichtgangtastatur. Das Gerät hat eine 3-fach-Abstimmung im UKW-Eingangsteil und eine schaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC). Selbstverständlich sind 2 Direktanschlüsse für Kopfhörer, wobei die Lautsprecher über 2 Gruppenschalter abschaltbar sind. Selbstverständlich bei Loewe ist auch die Sicherheitstechnik, die beispielsweise eine elektronische Kurzschluß-Sicherung der Endstufen umfaßt.

Gehäuse in den Farben Perl oder Schwarz.

Technische Details siehe Tabelle Seite 18/19.



Quadrofonie-Empfänger-Verstärker

### Loewe QR 320

(DIN 45500)

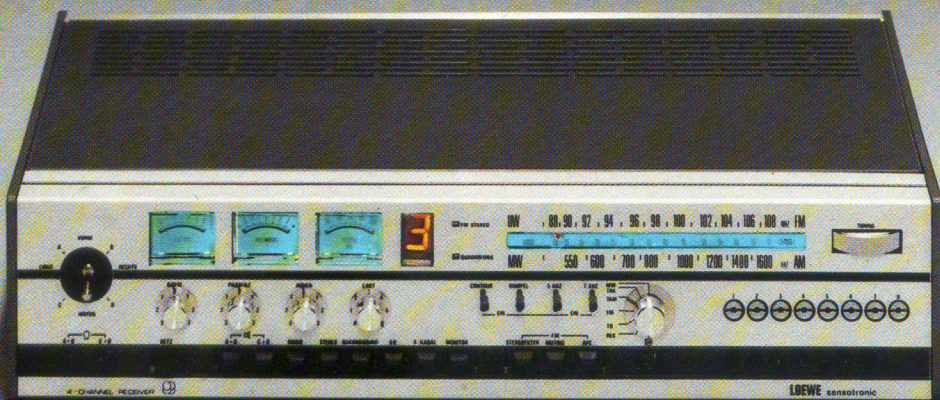
2 x 50 Watt Sinus,  
2 x 70 Watt Musik.

Wellenbereiche: UKW, MW  
Art.-Nr. 53261

Dieses Gerät repräsentiert eine Spitzenleistung der Unterhaltungselektronik. Es ist die technisch vollkommene Verbindung eines Stereo-HiFi-Quadrofonie-Vollverstärkers mit einem Empfängerteil der obersten Güteklasse. Das Gerät vereint richtungsweisende Elektronik mit optimalem Bedienkomfort. Seine Wiedergabemöglichkeiten reichen von Mono über Stereo in ein und zwei Räumen bis zu sämtlichen Quadrofonieverfahren wie Matrix und 4-Kanal-Diskret-Quadrofonie. Kombinierbar mit HiFi-Tonbandgerät, HiFi-Plattenspieler und HiFi-Cassettengerät.

Gehäuse in der Farbe Graphit mit Aluminiumfront.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



# LOEWE



## Radios mit großem Empfangsradius.

Und Musik am laufenden Band.  
Das alles in einem Gerät.

Radio-Recorder

### Loewe TC 400

mit eingebautem Netzteil

Wellenbereiche: UKW, MW

Art.-Nr. 55202

Radio-Cassetten-Recorder für Batterie- und Netzbetrieb. Mit komfortablen Leichtgangtasten und leistungsfähigem Verstärker. Das Gerät ermöglicht die direkte Überspielung von Rundfunksendungen auf Cassetten. Über das eingebaute Mikrofon sind Eigenaufnahmen möglich.

Der hervorragende Empfänger, die Teleskopantenne für UKW bzw. die eingebaute Ferrit-Antenne für Mittelwelle und sein leichtes Gewicht machen den TC 400 zum idealen Begleiter. Zubehör: Netzkabel und Tragriemen.

Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



Radio-Recorder

### Loewe TC 402

mit eingebautem Netzteil

Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW

Art.-Nr. 55201

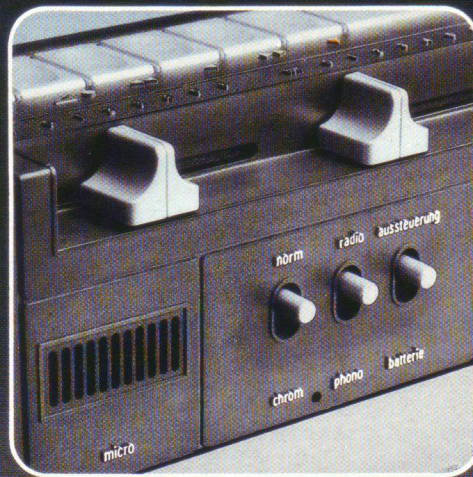
Zwei Geräte in einem. Ein schickes Kofferradio. Die abschaltbare AFC-Automatik sorgt für präzise UKW-Sender-Scharfeinstellung.

Eine weitere Automatik schaltet bei Netzbetrieb von Batterie auf Netz um. Der Cassetten-Recorder spielt Chromdioxid und Fe-Cassetten von 1-2 Stunden Spieldauer ab. Er erlaubt auch die Direktüberspielung vom Radioteil und über das eingebaute Mikrofon individuelle Bandaufnahmen. Beides zusammen - Radio + Recorder - ergibt ein Loewe-Gerät der Spitzenklasse, das gute Laune garantiert.

Zubehör: Netzkabel, Trageriemen, Überspielkabel, Ohrhörer und eine Leercassette C 60.

Gehäuse in der Farbe Schwarz.

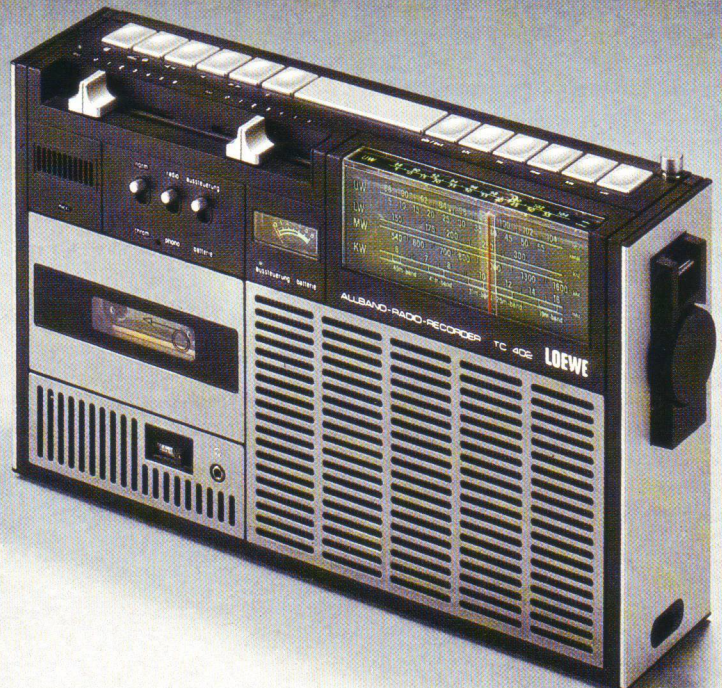
Techn. Details s. Tabelle S. 18/19.



Übersichtliche Bedienelemente und eingebautes Mikrofon.



Zählwerk für Cassette (unter Cassettenfach) Anschluß für Ohrhörer.





Drucktasten		Drehkn.		Dreh-/Schieberegl.					Drehknopf/Taste					Anschlüsse für			ca. Maße in cm				
TA/TB-Taste	Aus-Taste	Senderspeicherung	Stationsspeicher	Lautstärke (Physiologisch)	Klangwaage	Höhenergl.	Tiefenergl.	Einschaltung der Diktatur	Einschaltung der Einschaltzeit	Schalter	Kurzweilnahme	Ausgangsleistung in W	Lautsprecher (abschalbar durch Schaltnachse)	Impedanz für Außenlautsprecher o. Dithörer	TA/TB	Außenantenne	Breite	Höhe	Tiefe	ca. Gewicht in kg	
●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	3/4	1	>4	●	●	49	11,4	17,2	2,8	
-	-	●	-	●	-	-	-	D	D	2	-	0,2	-	-	-	-	26,5	7,8	15,7	1,2	
-	-	●	-	●	-	-	-	D	D	3	-	1	-	-	-	-	26	12,8	21	2,1	
Sens.	1 Sens.	-	6	●	●	-	-	-	T	T	-	-	3/4	1	>3	●	●	36	10	20	2,5

-	EIN/AUS	●	-	●	●	-	-	-	-	2	-	1,2	1	≧ 8	-	-	32,5	18,5	7,6	2,7
-	EIN/AUS	●	-	●	●	-	-	-	-	3	-	1,5	1	≧ 4	-	-	35,0	20	7,8	3,0

Sensoren	Drehknöpfe				Schieberegl.						Konzertboxen (empf.)	Anschlüsse für			ca. Maße in cm			kombiniert												
	Bereichs-Sensoren	Sender-Sensoren	Schalter	Stationsspeicher	Abschirmknopf/Waage	Balanceregler	Tiefenergl./Präsenz	Höhenergl.	Lautstärkenregler	Balanceregler		Tiefenergl.	Präsenzregler	Höhenergl.	Quadrantenergl.	Kurzweilnahme	Physiologischer Lautstärkenregler		Ausgangsleistung Sinus-Musik (W) an 4 Ohm	Kürzfaktor bei Nennausgangsleistung	für Stereoanlage	für Quadra- und u. Quadrafonie	Tomhornantenne	Plattensp. (Kristall)	Plattensp. (magnet.) eingeb. Entzerrer-Vorstärker	Quadrantene-Decodier-Stereo-Konverter (nach DIN 45 327)	Impedanz für Stereo-Konvert. für Außenantenne für AM und FM	Breite	Höhe	Tiefe

-	-	Mono	1	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	2x7/10	10%	2xLO 18*	LO 27	●	●	-	-	***	>4	●	50,3	11,5	22	6	-	-
-	-	Mono	5	1	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	2x13/20	10%	LO 26 2xB20**	LO 27	●	●	-	-	1	>4	●	74	18,5	33	ca. 14	●	●
-	-	-	5	1	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	2x20/30	0,3%	LO 27	LO 27	●	●	●	-	2	>4	●	58,2	12,6	27,6	7	-	-
-	7	-	7	1	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	2x27,5/38	0,5%	LO 27	LO 27	●	●	●	-	2	>4	●	59	13	27	9	-	-
U, K, M+L	11*	11	1	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	2x40/60	<1%	B 50 LO 27	B 50 LO 27	●	●	●	-	2	>4	●	58,5	10,5	27	9	-	-
U K W	7	-	7	1	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	2x25/30	0,5%	LO 26	LO 27	●	-	-	-	2	>4	●	72	20	33	1,6	●	-
UKW	7	-	7	1	1	1/1	1	-	-	-	-	-	-	-	4x35/50 2x50/70	0,2%	LO 60	LO 60	●	●	●	●	●	●	●	58	13	35	15	-	-

\*Allbereich-Stationssensoren

\*\* Gerätegebundene Boxen

\*\*\* über Zwischenstecker

Automatiken										Bestückung					Modul					Lieferb. Zubehör		Maße und Gewichte																
Anschluß f. drahtlosen Kopierger. Empfänger	Scharfschaltung	Zellenfrequenz	Bildfrequenz	Zellenspannweite	Bildamplitude	Strahlstrombegrenzung	Bildröhren-Eintrag.	Zeitkonstanter-Umschalter (VCR)	Farbschaltung b. Schw.-NK-Sendung	Farbsätt. (Farbregelpot.)	110° Normalschwellwert-Bildröhre	110° ohne Bildröhre	90° ohne Bildröhre	110° Schwarz-Weiß-Bildröhre	IC	Transistoren	Dioden	Thyristoren	VHF-Tuner	UHF-Tuner	ZF-Vorstärker	Tron-Modul	Farbleistungs-Modul	RGB-Einstufen	Horizontale-Einstufen-Modul	Hochsp. Regel-Modul	DM-Kassinkorrektur	Konvergenz-Modul	Vertikal-Abgleich-Modul	Hor. Synchron-Modul	Bedienfeld (Anzahl)	Rollfügestell	Temperaturfügestell	Rechteckkloß	Breite cm	Höhe cm	Gesamttiefe cm	ca. Gewicht kg

-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	11	38	78	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	-	-	53,6	36,1	38,8	17	
-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	34	76	168	4	●	●	●	●	●	●	3	●	●	●	●	●	7	-	-	64	59	47	41
-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	14	27	110	4	●	●	●	●	●	●	3	●	●	●	●	●	3	-	-	75,5	52	46,5	39
-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	30	85	187	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7	●	●	75,5	52	46,5	41	
-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	23	61	163	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	●	●	75,5	52	46,5	40		
-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	13	40	101	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	●	●	75,5	52	46,5	39		

-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	6	18	58	3	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	2	●	●	70	48,5	43	25,5
-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	6	18	53	3	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	2	●	●	70	48,5	43	25,5

-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	6	21	49	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	2	-	-	40	30	29	8
-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	6	18	53	3	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	2	-	-	54	37	34	13,5
-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	6	18	53	3	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	2	-	-	59	41	35	17

Diese Loewen sind nur eine Auswahl aus dem gesamten Loewe-Programm. Ihr Fachhändler hat den großen Loewe-Sammel-Katalog, in dem Sie neben allen Loewe Geräten auch Video-Recorder finden, Fernseh-Zubehör und die klangtreuen Loewe Lautsprecher-Boxen. Fragen Sie Ihren Fachhändler. Er kennt das Loewe-Programm und kann Sie optimal beraten. Nur der Fachhändler bietet auch den Service, den Sie erwarten. Oder wenden Sie sich direkt an Loewe Opta, 864 Kronach. Sie erhalten dann den großen Sammel-Katalog von Loewe.

Mit freundlicher Empfehlung überreicht durch:

# LOEWE

LOEWE OPTA GMBH – BERLIN/KRONACH  
Mitglied des Deutschen High-Fidelity Instituts e.V. (dhfi)

Gehäuse- und Konstruktionsänderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten.  
Printed in the Federal Republic of Germany, Nr. 7114/875400 Mo.  
Reinhard Mohn oHG, 483 Gütersloh 1, Carl-Bertelsmann-Str. 161

**LOEWE**  
**QUALITÄT**  
Sicherheit  
auf  
Dauer