

Das Grundig HiFi-Geräte- Programm 81/82

Mini-Serie



GRUNDIG

HiFi-Mini-Baus



MR 100

Grundig 2 x 25-Watt-HiFi-Receiver für den kleinen Raum.
Zu kleinem Preis.

Tunerteil

- Wellenbereiche: U, M, L
- Empfindlichkeiten:
UKW Mono: $0,7 \mu\text{V}^*$
UKW Stereo: $25 \mu\text{V}^*$
- PLL-Stereo-Decoder in IC-Technik mit pegel- und piloton-
gesteuerter, automatischer Mono-/Stereo-Umschaltung
- Die optimale Sendereinstellung erleichtert ein beleuchtetes
Abstimmanzeigeelement für AM und FM
- Leuchtdioden-Anzeige (LED) für UKW-Stereo
- Außergewöhnliche Trennschärfe bei FM durch hoch-
selektive 4fach-Keramikschwinger

Verstärkerteil

- 2 x 45/25 Watt Musik-/Nennleistung
- Baß- und Höhenregler zur individuellen Klangregelung
- Loudness: Linear-/Contour-Taste für gehörrichtige
Lautstärkeregelung
- Klirrfaktor: $\leq 0,1\%$ bei 1 kHz und Nennleistung
- Übertragungsbereich: 10 ... 50 000 Hz -3 dB
- Anschluß für TA-Magnet
- Anschlüsse für 2 Tonband-/Cassetten-Geräte mit gegen-
seitiger Überspielmöglichkeit
- 1-Volt-Ausgang zum Ansteuern von Aktiv-Boxen oder
Endverstärkern
- Überlastungsschutz durch Thermoschalter im Netztrafo

Maße: ca. 27 x 12 x 24 cm

Gehäuse: metallfinish

* Gemessen an 75 Ω bei 40 kHz Hub und 26/46 dB (Mono/Stereo) Rauschabstand



MR 200/-2

MR 200

Grundig 2 x 25-Watt-Hi-Fi-Receiver mit
6 UKW-Programmtasten.

MR 200-2

Nachfolger des Grundig 2 x 25-Watt-Hi-Fi-Receiver MR 200
mit zusätzlichem Kopfhörer-Anschluß.

Tunerteil

- Wellenbereiche: U, M, L
- 6 UKW-Programmtasten
- Empfindlichkeiten:
UKW Mono: $0,8 \mu\text{V}^*$
UKW Stereo: $30 \mu\text{V}^*$
- Grundig FM-Preset-Anzeige zur exakten Übernahme
eingestellter UKW-Sender von der Hauptskala auf die
UKW-Programmtasten
- Schaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Die optimale Sendereinstellung erleichtert ein beleuchtetes
Abstimmanzeigeelement für AM und FM

Verstärkerteil

- 2 x 45/25 Watt Musik-/Nennleistung
- Baß- und Höhenregler zur individuellen Klangregelung
- Loudness: Linear-/Contour-Taste für gehörrichtige
Lautstärkeregelung
- Klirrfaktor: $\leq 0,1\%$ bei 1 kHz und Nennleistung
- Übertragungsbereich: 10 ... 50 000 Hz -3 dB
- Anschluß für TA-Magnet
- Anschlüsse für 2 Tonband-/Cassetten-Geräte mit gegen-
seitiger Überspielmöglichkeit
- Anschluß für Stereo-Kopfhörer mit 6,3-mm-Klinkenstecker
- 1-Volt-Ausgang zum Ansteuern von Aktiv-Boxen oder
Endverstärkern
- Überlastungsschutz durch Thermoschalter im Netztrafo

Maße: ca. 27 x 12 x 24 cm

Gehäuse: MR 200 a) braun, b) metallfinish

MR 200-2 a) gold-metallic, b) braun, c) metallfinish

Lieferbar ab 12/81

steine.



MCF 100

Grundig HiFi-Cassettendeck.

Unser preisgünstigstes Mini-Deck, das mit einem hervorragenden Verhältnis der Kosten zum Gegenwert besticht.

- HiFi-Mini-Frontlader mit Direct-Loading-System
- Hochwertige Stereo-Aufnahme-Automatic
- Schaltbares Dolby** -NR-System zur Rauschunterdrückung bei Aufnahme und Wiedergabe
- Übertragungsbereich: 30 ... 16 000 Hz
- Empfindlichkeitswahlschalter für Radio- bzw. Mikrofon-aufnahmen
- Bandselector für Eisenoxid-, Chromdioxid- und Ferrochrom-Cassetten
- Geräuschspannungsabstand: 62 dB mit Dolby** -NR
- Variable Ausblend-Technik (VAT) für stufenloses Ein- und Ausblenden bei Aufnahme
- Signal-Anzeigen mit Leuchtdioden (LED) für Aufnahme und Betrieb
- Automatische Band-Endabschaltung mit Tastenauslösung
- Rastende Tasten auch für schnellen Vor- und Rücklauf
- Dreistelliges Bandlängenzählwerk mit Rückstellaste
- Long-Life-Hartpermalloy-Tonkopf
- Antrieb durch Gleichstrommotor mit elektronischer Regelung über Tachogenerator
- Gleichlaufschwankungen: $\leq \pm 0,15\%$
- Universalbuchse zum Anschluß für Radio oder Mikrofon

Maße: ca. 27 x 12 x 22 cm

Gehäuse: a) gold-metallic, b) braun, c) metallfinish

* Warenzeichen der AEG-TELEFUNKEN

** Warenzeichen der Dolby Laboratories



MCF 200

Grundig HiFi-Cassettendeck mit High Com* und für Reineisenband.

- HiFi-Mini-Frontlader mit Direct-Loading-System
- Schaltbares High Com*-Rauschunterdrückungs-System für Aufnahme und Wiedergabe
- Expander für optimale Wiedergabe dolbysierter** Cassetten
- Übertragungsbereich: 30 ... 16 000 Hz
- Manuelle Aussteuerung beider Kanäle durch Doppel-Pegelregler mit Rutschkupplung und veränderbarem Anschlag
- Aussteuerungsanzeige durch 2 Leuchtdioden-Ketten (LED) mit Spitzenwertanzeige zur Aufnahme- und Wiedergabe-kontrolle
- Bandselector für Eisenoxid-, Chromdioxid-, Ferrochrom- und Reineisenband-Cassetten
- Geräuschspannungsabstand: 78 dB mit Me- und FeCr-Band und High Com*
- 3stelliges Bandlängenzählwerk mit Rückstellaste
- Der Lautstärkepegel bei Wiedergabe kann der jeweiligen Stereo-Anlage angeglichen werden
- Antrieb durch tachogeregelten Gleichstrommotor
- Gleichlaufschwankungen: $\leq \pm 0,15\%$
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung bei allen Lauffunktionen
- Rastende Tasten auch für schnellen Vor- und Rücklauf
- Sendust-Tonkopf, Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf
- Anschlüsse für Mikrofon/Plattenspieler/Tonbandgerät und Radio

Maße: ca. 27 x 12 x 22 cm

Gehäuse: a) braun, b) metallfinish

PS 4500

Grundig Vollautomatic-Quarz-Direct-Drive-Plattenspieler mit Magnet-System

- Frontbedienung
- Quarz-PLL-Direct-Drive
- Linear-Tonarm, kardanisch gelagert
- Magnet-System Audio Technica AT-71 E (biradiale Diamantnadel)
- Drehzahlkontrolle durch Leuchtstroboskop
- Antiskating-Einrichtung
- Rumpelgeräuschspannungs-Abstand > 78 dB (DIN B)
- Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$
- Drehzahlabweichung max. $\pm 0,002\%$



PS 3500

Grundig Vollautomatic-Plattenspieler mit Magnet-System und Direct-Drive

- Frontbedienung
- Direct-Drive: Motor mit IC-Servo-Steuerung
- Linear-Tonarm, kardanisch gelagert
- Drehzahlkontrolle durch Leuchtstroboskop
- Magnetsystem Audio Technica AT-71
- Antiskating-Einrichtung
- Drehzahlfeinregulierung $\pm 10\%$
- Rumpelgeräuschspannungs-Abstand > 75 dB (DIN B)
- Gleichlaufschwankungen $\leq \pm 0,04\%$ (Spitze DIN B)



PS 2500

Grundig Vollautomatic-Plattenspieler mit Magnet-System und Belt-Drive

- Frontbedienung
- Belt-Drive, IC-gesteuerter Frequenzgenerator
- Linear-Tonarm
- Magnetsystem Audio Technica AT-71
- Drehzahlkontrolle durch Leuchtstroboskop
- Elektronische Drehzahlumschaltung
- Antiskating-Einrichtung
- Drehzahlfeinregulierung $\pm 6\%$
- Rumpelgeräuschspannungs-Abstand > 70 dB (DIN B)
- Gleichlaufschwankungen $\leq \pm 0,06\%$ (Spitze DIN B)

Maße und Gehäuse der Plattenspieler:

ca. 45 x 13 x 37 cm.

a) braun, b) metallfinish



Zwei HiFi-Mini- mit 2x25 Watt

Mit Receiver und Cassettendeck.



-Anlagen



Grundig HiFi-Zubehör

Chromdioxid-Cassette

Ein Chromdioxidband nach DIN 45 500. Sehr gute Aussteuerbarkeit, besonders im Höhenbereich. Klanggewinn bei jedem Recorder mit Chromdioxid-Umschaltung.

Ferrochrom-Cassette

Dieses HiFi-Band nach DIN 45 500 verbindet die guten Eigenschaften von Eisenoxid- und Chromdioxid-Band. Minimale Verzerrungen und stark reduziertes Grundrauschen, Qualitätsgewinn bei jedem Recorder, der auf Ferrochrom umschaltbar ist.

Chromdioxid-Super-Cassette

Ein weiterentwickeltes Chromdioxid-Super-Band nach DIN 45 500. Deutliche Verbesserung der Höhen-Aussteuerbarkeit, noch größerer Dynamik-Bereich, optimale Aufnahme- und Wiedergabequalität für Recorder mit Chromdioxid-Umschaltung.

Reineisenband-Cassette

Diese Cassette wurde für HiFi-Cassettendecks geschaffen, die zusätzlich über eine Reineisenband-Einstellung verfügen. Die Mindestanforderungen der DIN 45 500 werden wegen der gegenüber Chromcassetten größeren Tiefenaussteuerbarkeit (bis zu 50%) und entscheidend verbesserter Höhenaussteuerbarkeit (über 100%!) erheblich übertroffen.

Fernbedienung 440

Für MCF 600 und MCF 500. Mit 8 m Kabel.

Infrarot-Tape-Tele-Pilot 445

Für MCF 600 und MCF 500. In Vorbereitung.

Grundig Record Film

Schallplatten-Reiniger für die Tiefenreinigung. Grundig Record Film erfaßt selbst den feinsten Staub.

Grundig Record Brush

Schallplatten-Bürste aus Carbonfaserhaaren. Entfernt den Staub und statische Aufladungen.

HiFi-Adapter 403

Er ermöglicht den Anschluß von Aktiv-Boxen an HiFi-Geräte mit Endverstärkern. Maße: ca. 74 x 24 x 43 mm

Lautsprecher-Verlängerungskabel 375 a

Mit 5 m Länge, **376a** mit 10 m Länge
Hochflexible, geschmeidige Feinkupferlitze, 2 x 1 mm²
Querschnitt, mit hervorragendem Leitwert. Ausgerüstet mit Steckvorrichtungen nach DIN 41 529.

NF-Kabel 378

Mit diesem Kabel kann die NF-Zuführung zu den Aktiv-Boxen um 10 m verlängert werden.

NF-Kabel 392 L

Mit Steuerleitung 10 m zur Zwangseinschaltung der Grundig Aktiv-Boxen 50, 80 und 120 durch Grundig Vorverstärker.

Empfehlung:

Dazu Grundig HiFi-Lautsprecher-Boxen ab 25 Watt Nennbelastbarkeit oder Grundig HiFi-Aktiv-Boxen.

Grundig HiFi-Hörer 217

HiFi nach DIN 45 500. Offener Kopfhörer. Übertragungsbereich 20 . . . 20 000 Hz. Klirrfaktor $\leq 0,5\%$ bei 94 dB. Impedanz je System 120 Ohm. Maximale Dauerlast 100 mW. 6,3-mm-Klinkenstecker. Kabellänge 2,5 m. Gewicht ca. 280 g.

Grundig HiFi-Hörer 224

HiFi nach DIN 45 500. HiFi-Stereo-Kopfhörer nach dem orthodynamischen Wandlerprinzip. Ohranliegende Polsterung, stufenlos einstellbare Bügel. Übertragungsbereich 20 . . . 20 000 Hz. Klirrfaktor 0,3% bei 94 dB. Impedanz je System 120 Ohm. Maximale Dauerlast 500 mW. 6,3-mm-Klinkenstecker. Kabellänge 2,5 m. Gewicht ca. 280 g.



MB 100

MB 100

Formschlüssige HiFi-Box zu Grundig Mini-Anlagen.
Musik-/Nennbelastbarkeit 45/25 Watt.
Übertragungsbereich 50 ... 25 000 Hz.

2-Wege-System. Übernahmefrequenz der Weiche
2000 Hz. 1 Tiefton- und 1 Kalottenhochtonlautsprecher.
Nettovolumen ca. 2,25 Liter.

Maße: ca. 12 x 23 x 21 cm
Gehäuse: a) metallic, b) braun

Weitere Grundig HiFi-Geräte und HiFi-Boxen...

... finden Sie in den Einzelprospekten „100-mm-Bausteine, Compact-Serie, Slim-Line-Serie, Türme und Studios, Lautsprecher-Boxen“. Bitte bei Ihrem Fachhändler oder direkt bei der Grundig AG, 8510 Fürth/Bay., Postfach, anfordern. Selbstverständlich werden Ihnen auch Prospekte über andere Produktbereiche der Unterhaltungselektronik gerne zugesandt.



Ihr Fachhändler:

Spitzen-HiFi-M

Tuner mit Frequen
Vorverstärker für a
Cassettendeck m

**Original-
Größe**



Motorbetriebene Cassetten-Schublade.
Die Bedienung ist auch bei ausgeschaltetem Gerät möglich.

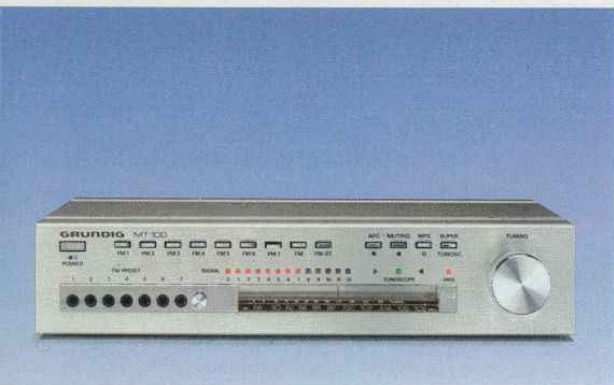


Mini-Anlage mit 2

Hz-Synthesizer-Abstimmung.
absolut neutrale Signal-Aufbereitung.
mit 4 Motoren und Schublade.



2x50 Watt oder



MT 100

Grundig HiFi-Mini-Tuner mit 7 + 1 UKW-Programmtasten und Grundig Super-Tunoscope.

- Wellenbereich: UKW
- 7 + 1 UKW-Programmtasten mit Leuchtdioden-Anzeige
- Empfindlichkeit: $0,85 \mu\text{V}^*$ bei Mono und $37 \mu\text{V}^*$ bei Stereo
- Feldstärkeanzeige durch LED-Kette
- UKW-Taste für Nur-Stereosendungen
- Schaltbare, automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Schaltbare UKW-Stillabstimmung (Mutingschwelle einstellbar)
- Dynamische Trennschärfe: $\geq 60 \text{ dB}$ bei $\pm 300 \text{ kHz}$
- PLL-Stereo-Decoder mit pegel- und pilottongesteuerter automatischer Mono-/Stereo-Umschaltung
- Die Auswahl der empfangswürdigen Sender und ihre Einstellung erleichtert eine Leuchtdiodenkette, die feldstärkeabhängig arbeitet
- Grundig Super-Tunoscope zum mühelosen Programmieren eines auf der Hauptskala eingestellten Senders auf einen beliebigen Stationsspeicher
- UKW-Mischteil mit Gegentaktabstimmung durch Kapazitätsdioden und abgestimmten Eingangskreis
- Außergewöhnliche Trennschärfe durch hochselektive 4fach-Keramikschwinger
- Umschaltgeräuschunterdrückung bei allen Bereichen
- NF-Ausgangsspannung einstellbar

Maße: ca. 27 x 6 x 22 cm

Gehäuse: metallfinish



MT 200

Grundig HiFi-Tuner mit mikroprozessorgesteuerter exakter Quarz-PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung.

- Wellenbereich: UKW
- 6fach-UKW-Programmspeicher mit Leuchtdioden-Anzeige. Speicherinhalt gesichert durch Stützbatterie
- Empfindlichkeit: $0,6 \mu\text{V}^*$ bei Mono und $22 \mu\text{V}^*$ bei Stereo
- Sendersuchlauf in 2 Richtungen von der höheren zur niedrigeren Frequenz und umgekehrt. Schrittweite 50 kHz
- Digitale Frequenzanzeige durch Fluoreszenz-Display
- Sender-Handabstimmung in Einzelschritten und Schnellauf
- Schaltbare UKW-Stillabstimmung (Muting)
- Bei Stereo-Empfang wesentliche Verbesserung durch spezielle Nachbarkanal-Sperrfilter
- Dynamische Trennschärfe: $\geq 60 \text{ dB}$ bei $\pm 300 \text{ kHz}$
- Die Auswahl der empfangswürdigen Sender und ihre Einstellung erleichtert eine Leuchtdiodenkette, die feldstärkeabhängig arbeitet
- Extrem großsignalfestes UKW-Mischteil
- Neuentwickelter ZF-Verstärker mit hoher Selektivität und besonders niedrigem Klirrfaktor
- Umschaltgeräuschunterdrückung bei allen Bereichen
- NF-Ausgangsspannung einstellbar

Maße: ca. 27 x 6 x 22 cm

Gehäuse: a) gold-metallic, b) braun, c) metallfinish

* gemessen an 75 Ω , bei 40 kHz Hub und 26/46 dB (Mono/Stereo) Rauschabstand

r mehr*

* Aktiv-Boxen bis 2 x 160 Watt Nennleistung

Eine Nennleistung bis 2 x 160 Watt erzielen Sie mit einer HiFi-Aktiv-Anlage. Durch den direkten Anschluß von Grundig Aktiv-Lautsprecher-Boxen an den Vorverstärker sparen Sie einen separaten Baustein, den getrennten Endverstärker.

Bei Aktiv-Boxen ist jedem System-Weg eine akustisch eingemessene Endstufe zugeordnet, die die volle Leistung ohne Weichen- und Kabelverluste an den jeweiligen Lautsprecher abgibt.



MXV 100

Grundig Spitzenklasse-HiFi-Vorverstärker im Mini-Format für absolut neutrale Signal-Aufbereitung.

- HiFi-Vorverstärker der Mini-Serie mit 1-Volt-Ausgängen zum Ansteuern von Aktiv-Boxen oder Endverstärkern, z. B. Grundig MA 100
- Klirrfaktor: $\leq 0,005\%$ bei 1kHz und Nennspannung
- Übertragungsbereich: 5 ... 60 000 Hz - 3 dB
- Loudness (Contour-/Linear-Taste) für gehörrichtige Lautstärkeregelung
- 2stufiger Empfindlichkeits-Schalter für TA-Magnet. High: für Empfindlichkeit nach DIN. Low: für „laute“ Tonabnehmersysteme oder höher ausgesteuerte Schallplatten, z. B. Direktschnittplatten
- Anschlüsse für 2 Tonband- oder Cassettengeräte mit gegenseitiger Überspielmöglichkeit
- Monitoreingang zum sofortigen Vergleichen von Tonband bzw. Cassettenaufnahmen mit dem Original
- Line-Ausgang für Cassettendecks und Bandmaschinen mit hochpegeligem Eingang
- „Steuerkontakt“ zum Ein- und Ausschalten des Endverstärkers MA 100
- Ein- und Ausschaltgeräusch-Unterdrückung durch verzögert geschaltete NF-Ausgänge
- Betriebsspannung für Vorverstärker elektronisch stabilisiert
- Anschluß für Stereo-Kopfhörer mit 6,3-mm-Klinkenstecker
- Lautsprecher-Gruppenschalter

Maße: ca. 27 x 6 x 22 cm

Gehäuse: a) gold-metallic, b) braun, c) metallfinish

MA 100

Grundig HiFi-Mini-Endverstärker mit 2 x 50 Watt Nennleistung und Leistungs-Display

- Endverstärker mit 2 x 75/50 Watt Musik-/Nennleistung
- Übertragungsbereich: 5 ... 70 000 Hz
- Klirrfaktor: $\leq 0,01\%$ bei 1kHz und Nennleistung
- Einstellbare Eingangsempfindlichkeit
- Eingangspegelregler für Spannungen von 0,7 bis 10 V (-20/+3 dB)
- Aussteuerungsanzeige durch 2 LED-Ketten, umschaltbar für geringere Leistungen
- NF-Eingang für Vorverstärker, z. B. Grundig MXV 100
- Automatisches Ein- und Ausschalten des Endverstärkers durch Schaltspannung des Vorverstärkers MXV 100
- 4 Lautsprecheranschlüsse mit Gruppenschaltung für Stereo in 1 und 2 Räumen
- Elektronische Endstufen- und Lautsprecher-Schutzschaltungen sowie Thermoschalter gegen Überlastung und Überwärme
- Elkolose Ausgänge der Endstufen sorgen für hervorragenden, linearen Frequenzgang sowie hohen Dämpfungsfaktor selbst bei niedrigsten Frequenzen

Maße: ca. 27 x 12 x 22 cm

Gehäuse: a) braun, b) metallfinish

HiFi-Cassettendecks für die individuelle Anlage



MCF 400

Grundig HiFi-Cassettendeck.

Eines der kleinsten Vier-Motoren-Cassettendecks mit motorbetriebener Cassettenschublade.

- 2 + 2-Motoren-Konzept mit Belt-Drive-Capstan, Tonwellenmotor mit Tachoregelung. Servomotoren für Kopfschlitten- und Schubladen-Bewegung
- Gleichlaufschwankungen: $\leq \pm 0,1\%$
- Schaltbares Dolby*-NR-System zur Rauschunterdrückung für Aufnahme und Wiedergabe
- Übertragungsbereich: 20 ... 20 000 Hz
- Manuelle Aussteuerung beider Kanäle durch Doppel-Pegelregler mit Rutschkupplung und veränderbarem Anschlag
- Aussteuerungsanzeige durch 2 Leuchtdioden-Ketten (LED) mit Spitzenwertanzeige zur Aufnahme- und Wiedergabekontrolle
- Bandselector für Eisenoxid-, Chromdioxid, Ferrochrom- und Reineisenband-Cassetten
- BIAS-Einsteller für optimales Anpassen auch an normabweichendes Bandmaterial
- Schaltbares MPX-Filter vermeidet Störungen durch 19-kHz-Pilotton
- Geräuschspannungsabstand: 65 dB mit Me- und FeCr-Band und Dolby*-NR
- 3stelliges Bandlängenzählwerk mit Rückstelltaste
- Automatische Band-Endabschaltung mit Tastenauslösung bei allen Lauffunktionen
- Sendust-Tonkopf, Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf
- Der Lautstärkepegel bei Wiedergabe kann der jeweiligen Stereo-Anlage angeglichen werden
- Anschlüsse für Mikrophon/Plattenspieler/Tonbandgerät, Radio und Line

Maße: ca. 27 x 6 x 27 cm

Gehäuse: a) gold-metallic, b) metallfinish, c) braun

* Warenzeichen der Dolby Laboratories

e.



MCF 500

Grundig HiFi-Cassettendeck mit IC-gesteuertem 2-Motoren-Laufwerk.

- HiFi-Mini-Frontlader mit Direct-Loading-System
- Fernbedienbares, magnetgesteuertes 2-Motoren-Laufwerk mit IC-Logik
- Quarzgesteuerter Tonwellenmotor
- Gleichlaufschwankungen: $\leq \pm 0,12\%$
- Schaltbares Dolby*-NR-System zur Rauschunterdrückung für Aufnahme und Wiedergabe
- Übertragungsbereich: 30 ... 16 000 Hz
- Doppel-Pegelregler mit Rutschkupplung und veränderbarem Anschlag
- Aussteuerungs-Anzeige durch 2 Leuchtdioden-Ketten (LED) mit Spitzenwertanzeige zur Aufnahme- und Wiedergabekontrolle
- Bandselector für Eisenoxid-, Chromdioxid- und Ferrochrom-Cassetten
- BIAS-Einsteller für optimales Anpassen auch an normabweichendes Bandmaterial
- Geräuschspannungsabstand: 67dB mit FeCr-Band und Dolby*-NR
- Automatischer Suchlauf zum Überspringen oder Wiederholen eines Musikstückes
- Elektronisches Bandlängenzählwerk mit Memory-Einrichtung und Leuchtdioden-Anzeige
- Postfading-Einrichtung zum nachträglichen Löschen nicht gewünschter Aufnahmen bei Wiedergabe
- Automatische Band-Endabschaltung
- Anschlüsse für Radio, Mikrophon, Line und Fernbedienung
- Der Lautstärkepegel bei Wiedergabe kann der jeweiligen Stereo-Anlage angeglichen werden
- Fernbedienung aller Gerätefunktionen außer Aufnahme möglich
- Schaltuhrbetrieb möglich

Maße: ca. 27 x 12 x 22 cm

Gehäuse: metallfinish

* Warenzeichen der Dolby Laboratories



MCF 600

Grundig HiFi-Cassettendeck mit IC-gesteuertem 2-Motoren-Laufwerk, High Com* und für Reineisenband.

- HiFi-Mini-Frontlader mit Direct-Loading-System
- Fernbedienbares, magnetgesteuertes 2-Motoren-Laufwerk mit IC-Logik
- Quarzgesteuerter Tonwellenmotor
- Gleichlaufschwankungen: $\leq \pm 0,12\%$
- Schaltbares High Com*-Rauschunterdrückungs-System für Aufnahme und Wiedergabe
- Expander zur Wiedergabe dolbysierter** Cassetten
- Übertragungsbereich: 30 ... 16 000 Hz
- Doppel-Pegelregler mit Rutschkupplung und veränderbarem Anschlag
- Aussteuerungs-Anzeige durch 2 Leuchtdioden-Ketten (LED) mit Spitzenwertanzeige zur Aufnahme- und Wiedergabekontrolle
- Bandselector für Eisenoxid-, Chromdioxid-, Ferrochrom- und Reineisenband-Cassetten
- BIAS-Einsteller für optimales Anpassen auch an normabweichendes Bandmaterial
- Geräuschspannungsabstand: 78 dB mit Me- und FeCr-Band und High Com*
- Automatischer Suchlauf zum Überspringen oder Wiederholen eines Musikstückes
- Elektronisches Bandlängenzählwerk mit Memory-Einrichtung und Leuchtdioden-Anzeige
- Postfading-Einrichtung zum nachträglichen Löschen nicht gewünschter Aufnahmen bei Wiedergabe
- Automatische Band-Endabschaltung
- Anschlüsse für Radio, Mikrofon, Line und Fernbedienung
- Der Lautstärkepegel bei Wiedergabe kann der jeweiligen Stereo-Anlage angeglichen werden
- Fernbedienung aller Gerätefunktionen außer Aufnahme möglich
- Schaltuhrbetrieb möglich

Maße: ca. 27 x 12 x 22 cm

Gehäuse: a) metallfinish, b) braun

* Warenzeichen der AEG-TELEFUNKEN

** Warenzeichen der Dolby Laboratories



Grundig HiFi-Lautsprecher

Grundig HiFi-Lautsprecher-Boxen sind die ideale Ergänzung für Grundig HiFi-Mini-Komponenten

Mini-Rack 2

Grundig Tischgestell mit versetzbarem Zwischenboden für Komponenten der Mini-Serie

Maße: ca. 30 x 41 x 22 cm

Gehäuse: a) metallfinish, b) braun

GRUNDIG