

# 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 pilotton-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 gegenseitiger 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  $\Omega$  bei 40 kHz Hub und 26/46 dB (Mono/Stereo) Rauschabstand

## MR 200/-2

### MR 200

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

### MR 200-2

Nachfolger des Grundig 2 x 25-Watt-HiFi-Receivers 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 gegenseitiger 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 Rückstelltaste
- 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 Wiedergabekontrolle
- Bandselector für Eisenoxid-, Chromdioxid-, Ferrochrom- und Reineisenband-Cassetten
- Geräuschspannungsabstand: 78 dB mit Me- und FeCr-Band und High Com\*
- 3stelliges Bandlängenzählwerk mit Rückstelltaste
- 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

