



KOMPAKTER HIGH-END STEREO NETZWERK/CD/DAB/FM-RECEIVER  
MIT 150 WATT MAXIMAL-AUSGANGSLEISTUNG IN HI-RES QUALITÄT





KOMPAKTER HIGH-END  
STEREO NETZWERK/CD/DAB/  
FM-RECEIVER MIT 150 WATT  
MAXIMAL-AUSGANGSLEISTUNG  
IN HI-RES QUALITÄT

- Verstärker und Digital/Analog-Wandler in zertifizierter Hi-Res Qualität
- MAGNAT STREAMING App steuert Musik-Streaming (Spotify™), Internet-Radio und Multiroom Funktionen
- Hochwertiges CD-Laufwerk mit Präzisions-Lasereinheit und DAB+, FM-Tuner mit großem Senderspeicher
- Bluetooth®-4.1 Streaming mit High-End Audiostandard Qualcomm® aptX™
- Digital-Eingänge (z. B. für TV-Direktanschluss) sowie zusätzliche Analog-Eingänge und Subwoofer-Ausgang
- Stabiles Vollmetallgehäuse mit Frontplatte und Bedientknöpfen aus massivem Aluminium



## CD-SPIELER:

- Wiederholfunktion (Titel/CD)
- Zufallswiedergabefunktion
- Titelprogrammierung (bis zu 99 Titel)
- Wiedergabe von CD-Audio, MP3 und WMA
- Unterstützt CD-Text und ID3-Tag

## FM/DAB-TUNER:

- DAB/DAB+-Digitaltuner
- UKW-Tuner
- RDS/Radiotext-Funktion
- Je 40 frei programmierbare Senderspeicher für DAB/DAB+ und UKW
- Sendersuchlauf (DAB)
- Automatische Senderabstimmung (UKW)

## NETZWERK FUNKTIONEN:

- Internet-Radio
- Audiostreaming über Spotify™
- DLNA-Audiostreaming
- Multiroom Funktionen
- Eigene MAGNAT STREAMING APP zur komfortablen Steuerung der Netzwerk Funktionen

## VERSTÄRKER UND NETZTEIL:

- Zwei analoge Hochpegelgänge
- Zusätzlicher 3,5-mm-Audioeingang an der Front für portable Geräte
- Digitale Eingänge (1x optisch und 1x koaxial) für Abtastraten bis 192 kHz/24 Bit, High-Res zertifiziert
- Bluetooth®-4.1-Eingang unterstützt den High-End-Audiostandard Qualcomm® aptX™
- Analogausgang zum Anschluss eines aktiven Subwoofers
- Record-Out-Festpegelausgang
- Kopfhörerausgang mit 6,3-mm-Klinkenbuchse
- Ausgangsleistung von 35 Watt (Sinusleistung pro Kanal an 4 Ohm)
- Großzügig dimensioniertes Netzteil
- Streufeldarmer Toroidal-Transformator
- Standby-Netzteil für geringe Standby-Leistungsaufnahme

## WEITERE AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Stabiles Vollmetallgehäuse mit massiver, gebürsteter Aluminiumfront
- Bedienelemente aus massivem Aluminium
- Stabile Gerätefüße mit dämpfender Gummieinlage
- Gut ablesbares, zweizeiliges Klartext-Display mit einstellbarer Helligkeit (3 Stufen)
- Systemfernbedienung zur Steuerung aller Funktionen





## MC 200

Kompakter High-End Stereo Netzwerk/CD/DAB/FM-Receiver mit 150 Watt  
Maximal-Ausgangsleistung in Hi-Res Qualität

**TUNER:**  
**FREQUENZBEREICH UKW**  
87.5 – 108 MHz

**FREQUENZBEREICH DAB/DAB+**  
174.928 – 239.2 MHz (Band III)

**EMPFINDLICHKEIT UKW**  
-108 dBm

**EMPFINDLICHKEIT DAB/DAB+**  
-100 dBm

**CD-SPIELER:**  
**ABSPIELBARE FORMATE**  
CD-Audio, CD-R, CD-RW, MP3, WMA

**VERSTÄRKER:**  
**AUSGANGSLEISTUNG**  
Nennleistung:  
20 Hz – 20 kHz, THD < 1.0%, 4 Ω 2 x 35 W  
20 Hz – 20 kHz, THD < 1.0%, 8 Ω 2 x 25 W  
Impulsleistung: 1 kHz, 4 Ω 2 x 75 W

**FREQUENZGANG**  
CD/Aux/Line 10 Hz – 80 kHz (-3,0 dB)  
20 Hz – 20 kHz (+/-0,5 dB)

**GERÄUSCHSPANNUNGSABSTAND**  
CD/Aux/Line 98 dB (A)  
Digital inputs -

**EINGANGSEMPFINDLICHKEIT**  
Aux/Line 470 mV/100 kΩ

**DIGITALE EINGÄNGE**  
1x optisch (Toslink™)  
1x koaxial (Cinch)  
Unterstützte Abtastfrequenzen: 44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz  
Unterstützte Bit-Tiefen: 16/24 Bit

**BLUETOOTH® EINGANG**  
Bluetooth® 4.1 / Qualcomm aptX®

**NETZWERK EINGANG**  
WLAN: 2.4 GHz, 802.11 b/g/n, WPA2, 300Mbps  
(bis zu 192 kHz/24 Bit)  
LAN: RJ45  
Steuerung über MAGNAT STREAMING APP (erhältlich für iOS und Android)  
Network-Player, DLNA-Player, Internet Radio, Multiroom Funktionalität

**BETRIEBSFREQUENZ**  
2402 - 2480 MHz

**MAX. AUSGESTRAHLTE LEISTUNG GEMÄß EN 62479**  
15,73 dBm

**MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME**  
Maximal: 130 W, Standby: < 0,5 W

**AUSFÜHRUNG**  
Schwarz

**ABMESSUNGEN (BxHxT)**  
Hauptgerät: 277 x 132 x 330 mm  
Inkl. Bedienelemente und Anschlussklemmen: 277 x 132 x 370 mm  
Fernbedienung: 45 x 175 x 20 mm

**GEWICHT**  
5,8 kg

**ART.NR. / EAN**  
149 521 / 40 18843 49521 7

**LIEFERUMFANG**  
MC 200 Receiver  
Fernbedienung inkl. Batterie  
FM/DAB Wurfantenne  
Netzkabel  
Ausführliche Bedienungsanleitung

