

Technische Daten

Das Gerät entspricht folgenden technischen Daten.

Ausgangsbuchsen

- Analogaudio x 1 (Cinch, unsymmetrisch)
- Digitalaudio
COAXIAL x 1, OPTICAL x 1

Andere Buchsen

- USB x 1 (USB 2.0)

Audio-Abschnitt

- Ausgangspegel (1 kHz, 0 dB, Fs 44,1 kHz)2,0 ± 0,3 V.
- Signal-Rausch-Verhältnis (IHF-A-Netzwerk) (1 kHz, 0 dB, Fs 44,1 kHz)... min. 105 dB
- Dynamikbereich (1 kHz, 0 dB, Fs 44,1 kHz)..... min. 96 dB
- Harmonische Verzerrung (1 kHz, 0 dB, Fs 44,1 kHz).....max. 0,003 %
- Frequenzgang
Audio-CD 2 Hz–20 kHz
Daten-CD/USB Fs 48 kHz 2 Hz–22 kHz
Fs 96 kHz 2 Hz–44 kHz, –3 dB

Laser-Abschnitt

- Lasertyp AlGaAs
- Wellenlänge 790 nm
- Laserleistungmax. 1,04 mW

Allgemeines

- Stromversorgung
USA- und Kanada-Modelle 120 VAC, 60 Hz
Australien-Modell 240 VAC, 50 Hz
Europa- und Großbritannien-Modelle 230 VAC, 50 Hz
Asien- und Universalmodelle 110–240 VAC, 50/60 Hz
China-Modell 220 VAC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme11 W
- Standby-Leistungsaufnahme
Standby-Modus0,2 W
Gerät ausgeschaltet0,2 W
- Abmessungen (Bx Hx T) 435 x 87 x 260 mm
- Gewicht3,5 kg

* Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung gilt für die neuesten technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter.