

Ingresso/uscita analogica

- **Potenza di uscita continua in 8 Ohm e 4 Ohm**
- 50W (rif. 20 Hz-20 kHz a THD nominale, entrambi i canali pilotati)
- **THD (20 Hz - 20 kHz)**
- <0.005 % at 1 V out
- **Rapporto segnale/rumore**
- >100 dB (pesato A, 32 ohm, rif. 2V out, guadagno unitario)
- **Risposta in frequenza**
- $\pm 0,3$ dB (20 Hz - 20 kHz)
- **Impedenza di uscita**
- 11 ohm

Ingresso/uscita analogica del subwoofer

- **THD (20 Hz - 20 kHz)**
- <0.005 % at 1 V out
- **Rapporto segnale/rumore**
- >100 dB (pesato A, 32 ohm, rif. 2V out, guadagno unitario)
- **Risposta in frequenza**
- $\pm 0,2$ dB (20 Hz - 20 kHz)
- **Impedenza di uscita**
- 200 ohm

Ingresso/uscita altoparlante analogico

- **THD (20 Hz - 20 kHz)**
- <0.03 % (100 mW to 40 W, 8 ohms and 4 ohms)
- **Rapporto segnale/rumore**
- >95 dB (peso A, ingresso 500 mV, rif. 1 W fuori 8 ohm)
- **Risposta in frequenza**
- $\pm 0,3$ dB (20 Hz - 20 kHz)

Phono in ingresso/altoparlante in uscita

- **THD (20 Hz - 20 kHz)**
- <0.03 % (200 mW to 40 W, 8 ohms and 4 ohms)
- **Rapporto segnale/rumore**
- >75 dB con cartuccia IHF MM (pesata A, rif. 5mV ingresso 1 kHz e uscita 1W in 8 ohm)
- **Risposta in frequenza (deviazione RIAA)**
- $\pm 0,3$ dB (20 Hz - 20 kHz)

Nota:La risposta RIAA è coerente con una pre-enfasi che viene fatta partire a 50kHz da un filtro di secondo ordine, come quello utilizzato nei torni da taglio Neumann.

Consumo di energia

- in modalità ECO Standby

- 0,5 Watt*
- **in modalità standby di controllo**
- 0,6 Watt**
- **Modo OFF (Alimentazione disattivata)**
- 0 Watt

* - Dopo 20 minuti di assenza di interazione con l'interfaccia utente e di input di sorgenti attive

** - Con una connettività Bluetooth senza fili consolidata e 20 minuti di assenza di interazione con l'interfaccia utente e nessun ingresso attivo alla sorgente

NOTA: la connettività Bluetooth è sempre attiva quando è configurata.

Dimensioni e peso

- **Dimensioni lorde (L x A x P)**
- 435 x 70 x 285 mm (17 1/8 x 2 13/16 x 11 1/4")
- **Peso netto**
- 4,9 kg (10,8 libbre)
- **Peso di spedizione**
- 5,9 kg (13,0 libbre)