

IR-DA3 TUBE

Amplificatore stereo HI-FI ibrido valvolare 40hm 50W RMS

Cod. 550111015

IR-DA3 Tube è un amplificatore Hi-Fi stereo integrato ibrido valvolare con una ricca e moderna connettività: analogica, digitale e wireless. Combina il meglio di entrambi i mondi utilizzando due valvole tipo 6J1 per lo stadio di preamplificazione e un potente amplificatore in classe AB 2x25W, una combinazione che restituisce un suono caldo e morbido, il tutto impreziosito da un design accattivante di colore nero satinato. In dotazione il telecomando per il controllo remoto dell'amplificatore.

Perfetto in abbinamento a diffusori monitor da 30/50W come la linea di diffusori MKC Deep sound, ed espandibile tramite collegamento ad amplificatori e subwoofer esterni. Dispone di una ricca dotazione di ingressi e uscite: un ingresso USB, due ingressi AUX R/L RCA, due ingressi digitali: coassiale ed ottico, un'uscita PRE-OUT R/L RCA (regolabile dal volume master) per connessione con altro amplificatore, un'uscita SUB RCA per il collegamento ad un subwoofer amplificato, un'uscita cuffia con jack da 3.5mm.

CARATTERISTICHE

- Design elegante di colore nero satinato
- PRE AMP: Tipo di Valvole, Tubi 6J1
- PRO AMP: TIP41/TIP42X2
- Amplificatore in classe AB 2x25W RMS
- Potenza in uscita: 25W*2@ 4Ω - 18W*2 @ 8Ω
- Impedenza: 4 Ω
- Lettore MP3 con controllo della riproduzione
- Controllo dei bassi e acuti
- 2 ingressi analogici CD/AUX: connettori RCA R/L
- Sensibilità CD AUX: 500mV
- 2 ingressi digitali: Coassiale ed Ottico
- DAC 24bit/ 48KHz
- Ingresso USB: riproduzione formati MP2, MP3,WMA, APE,FLAC,AAC,MP4,M4A, WAV, AIF, AIFC
- Uscita per cuffie: connettore jack stereo da 3,5 mm
- Tecnologia wireless BT per lo streaming audio: V5.0, supporta V4.2, V2.1+EDR. A2DP, AVRCP.
- Risposta in frequenza: 40Hz - 20.000Hz
- Rapporto Segnale / Rumore: 80dB
- THD: 1%
- Livello di ingresso: linea 500 mV, 47 kohm
- Alimentazione 220-240VAC 50Hz
- Dimensioni Prodotto (L x P x A): 170 x 259 x 147 mm
- Dimensioni imballo (L x P x A): 226 x 302 x 195 mm
- Peso netto prodotto: 3Kg
- Peso lordo Imballo: 3.4Kg

