

AMPLIFICATORE INTEGRATO WIFI 2X135W



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: TX-8250

AMPLIFICATORE INTEGRATO WIFI 2X135W

Ricevitore stereo di rete

- Potenza: 135 W per canale (6 O, 1 kHz, 1%, 1 canale controllato, IEC), 140 W per canale (6 O, 1 kHz, 10%, 1 canale controllato, JEITA)
Streaming audio wireless con tecnologia Chromecast integrata
FireConnect™ per la riproduzione di contenuti audio in diverse sale tramite altoparlanti wireless
Compatibile con gli altoparlanti intelligenti di Google Assistant
Streaming audio Apple AirPlay da iOS, iTunes e app supportate
Servizi di streaming Spotify, TIDAL, TuneIn e Deezer
Wifi dual-band 5 / 2,4 GHz per una connessione stabile
Controllo e amministrazione della riproduzione in più sale con l'intuitiva app Onkyo Controller per dispositivi Android™ e iOS
Streaming di contenuti da dispositivi mobili e PC con Bluetooth versione 4.1 + EDR (A2DP / AVRCP) con funzione di sveglia, funzione di standby Bluetooth e funzione di autoconnect
Sintonizzatore radio: FM / RDS, DAB +, DAB 4 e AM con preimpostazioni a 40 stazioni
Etichettatura delle stazioni radio (fino a 10 caratteri)
Riproduzione audio tramite dispositivo di archiviazione USB tramite Onkyo Controller Navigation
WRAT (Wide Amplifier Technology) con solido trasformatore EI ad alta corrente e condensatori di potenza speciali
Circuito dell'amplificatore senza sfasamento con trasformatori di potenza non invasivi
Circuito del volume di guadagno ottimale
Convertitore D / A AK4452VN di AKM
Riproduzione di contenuti audio ad alta risoluzione tramite rete e USB (DSD Direct 2.8 / 5.6 MHz, 5 e 192 kHz / 24 bit PCM)
Decodifica dei formati: FLAC, WAV, ALAC, DSD, AIFF, WMA Lossless, MP3 e AAC tramite rete e USB
Advanced Music Optimizer per migliorare il suono delle sorgenti digitali compresse, anche con le riproduzioni via Bluetooth
Modalità diretta per la riproduzione autentica della sorgente sonora
Pulsante di selezione per la scelta dell'ingresso e controlli per bassi / alti / bilanciamento
Pulsante di selezione sul pannello anteriore per il controllo degli altoparlanti A o B
Dimmeraggio a 3 fasi per display (normale / scuro / scuro)
Sleep timer e memoria senza batteria
Telecomando IR (Remote Interactive) per ogni funzione
Modalità standby in rete, modalità standby Bluetooth e funzione di standby automatico

4 ingressi audio digitali (2 ottici, 2 coassiali placcati in oro, 192 kHz / 24 bit)
6 ingressi RCA analogici placcati in oro e 1 uscita di linea
Ingresso phono dorato e equalizzatore MM
Uscita del preamplificatore del subwoofer
Terminali altoparlanti con viti a mano
2 porte USB (anteriore: 5 V / 0,5 A, pannello posteriore: 5 V / 1 A)
Ingresso a infrarossi e uscita a infrarossi
Ingresso LAN con funzione di controllo IP per i sistemi di casa intelligente
Jack per cuffie da 6,3 mm placcato in oro
Connessioni RI (Remote Interactive)

Specifiche:

Bluetooth	1
WLAN	1
Potenza nominale	
Canali	2
Ingressi	
Banda passante	
Regolazione toni bassi	
Regolazione toni alti	
Rapporto S/R	106 dB
Fattore di distorsione	0,08 %
Tensione di rete	~ 230 V
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita durante il funzionamento	220 W
Potenza assorbita in standby	0,1 W
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	435 mm
Altezza	149 mm
Profondità	329 mm
Peso	8,5 kg
Collegamenti	