

TX-8270 Ricevitore stereo di rete



L'amplificatore stereo Hi-Fi ti mette in contatto con il suono più puro

Metti l'accento sulla musicalità con il TX-8270, un amplificatore stereo splendidamente progettato pronto a riprodurre qualsiasi cosa tu gli mandi. Insieme agli ingressi di linea e phono, ci sono digitali coassiali e ottici, quattro ingressi HDMI*, USB e Wi-Fi* dual-band per supportare le tecnologie audio wireless e multi-room. Questi includono DTS Play-Fi**, FlareConnect™, Chromecast integrato*, AirPlay, Spotify*, audio collegato alla rete e servizi di streaming. Costruito attorno a un enorme trasformatore, condensatori di livello audio e circuiti discreti non sfasati bloccati in un telaio robusto, questo amplificatore ha una potenza ad alta corrente per illuminare la tua musica preferita. Goditi la versatilità con il semplice miglioramento dell'intrattenimento TV quotidiano, la radio DAB+ e FM/RDS e altro ancora. Accoppiato con altoparlanti di qualità adeguata, il TX-8270 ti farà sorridere ad ogni esibizione.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Sistema di amplificazione audio dinamica ad alta corrente da 160 W/ch
- DAC 384 kHz/32 bit (AK4438) per audio ad alta risoluzione
- HDMI* 4 ingressi/1 uscita per lettore multimediale e Collegamento televisivo
- Tecnologia Wi-Fi* e Bluetooth* da 5 GHz/2,4 GHz
- Chromecast integrato*1, DTS Play-Fi**1, AirPlay, Spotify*,
- Streaming TIDAL, TuneIn e Deezer tramite l'app Onkyo Controller
- Radio FM/RDS e DAB/DAB+ con preset di memoria a richiamo rapido
- FlareConnect™ Distribuzione audio multi-room

FUNZIONI AVANZATE

- Potenza stereo 160 W/canale (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 canale pilotato, IEC);
- Potenza stereo 170 W/canale (6 Ω, 1 kHz, 10%, 1 canale pilotato, JEITA)
- Enorme trasformatore EI ad alta corrente
- Circuiti di amplificazione non sfasati con stadi di uscita di potenza discreti
- Circuito del volume di guadagno ottimale
- DAC AKM 384 kHz/32 bit (AK4438).
- VLSC™ (circuiti di modellatura lineare vettoriale)
- Tecnologia di filtraggio del rumore
- Wi-Fi* dual-band 5 GHz/2,4 GHz per una connettività stabile

- Supporta Chromecast integrato*1, DTS Play-Fi**1, AirPlay, Spotify, TIDAL, TuneIn e Deezer*2
- Distribuzione audio multi-room FlareConnect a componenti e altoparlanti compatibili
- Ricevitore, audio di rete e controllo audio multi-room tramite l'applicazione controller Onkyo gratuita per Android™ e iOS*3
- Tecnologia wireless Bluetooth per cellulari, laptop e PC (versione 4.1 + LE, profilo: A2DP v1.2, AVRCP v1.3)
- Uscite di linea Zona 2 con DAC dedicato per distribuzione audio NET/USB
- Sintonizzatori FM/RDS e DAB/DAB+ con 40 stazioni preimpostate
- HDMI Supporta HDCP 2.2, 4K/60 Hz, HDR, 3D, Audio Return Channel, DeepColor™, x.v.Color™, LipSync, DSD*4, DVD-Audio, Super Audio CD (SACD) e CEC
- Supporta il pass-through del segnale Dolby Vision™

Supporta audio ad alta risoluzione tramite rete (DSD 5,6 MHz*4 e 192 kHz/24 bit PCM*5)

- Decodifica FLAC, WAV, ALAC, DSD*4, AIFF, Formati WMA Lossless, MP3 e AAC su rete e USB

- Pannello frontale in alluminio e manopola di controllo del volume

CONNESSIONI

- 4 ingressi HDMI / 1 uscita (4K/60 Hz / HDCP 2.2)
- 3 ingressi audio digitali (2 ottici e 1 coassiale)
- 3 ingressi audio analogici placcati in oro
- Ingresso fono MM placcato in oro con equalizzatore fono

- Line Out della zona 2 placcate in oro
- Pre-uscita subwoofer placcata in oro
- Due paia di diffusori con pomelli a vite per
- Unità A/B
- Porta USB 5 V / 1 A per la riproduzione audio tramite dispositivi di archiviazione USB (anteriore)
- Terminale USB 5 V / 500 mA per l'alimentazione del lettore multimediale HDMI (posteriore)
- Ingresso e uscita IR
- Ingresso LAN con capacità di controllo IP per sistemi domestici
- Jack di alimentazione CA spesso e staccabile
- Jack per cuffie da 6,35 mm placcato in oro (anteriore)

FUNZIONI ADDIZIONALI

- Interfaccia utente grafica con visualizzazione su schermo (OSD) sovrapposta tramite HDMI
- Pulsanti di richiamo rapido delle preimpostazioni sul pannello frontale
- Manopola di selezione dell'ingresso e controlli fisici di tono/bilanciamento
- Advanced Music Optimizer migliora la qualità dell'audio digitale compresso, incluso l'audio Bluetooth
- Modalità diretta e modalità contrabbasso
- Regolazione dell'incrocio (40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/200 Hz)
- Controllo sincronizzazione A/V (fino a 500 ms in incrementi di 5 ms a 48kHz)
- Pulsante di selezione unità altoparlante A o B sul pannello anteriore
- Dimmer display a 3 modalità (Normale/Dim/Dimmer)
- Timer di spegnimento e backup della memoria senza batteria
- Telecomando RI di dimensioni standard
- Modalità standby di rete, passthrough HDMI



TX-8270 Network Stereo Receiver

Guidare grandi altoparlanti con vitalità e dinamismo

Questo sistema di amplificazione genera corrente elevata con un enorme trasformatore e condensatori di livello audio. Il circuito presenta transistor di uscita discreti per una bassa distorsione e una potenza di pilotaggio senza sforzo. L'alta corrente assicura un controllo accurato, restituendo energia e vitalità alla tua musica. I circuiti senza sfasamento, nel frattempo, focalizzano l'immagine audio e riproducono un'ampia larghezza di banda di frequenza per massimizzare la riproduzione audio e vinile ad alta risoluzione.



Un ricevitore stereo che collega tutto

Un bellissimo ricevitore stereo realizzato per gli appassionati di hi-fi, il TX-8270 è inoltre dotato esclusivamente di connessioni che gli consentono di fungere da amplificatore aggiornato per l'intrattenimento televisivo. Gli ingressi analogici, digitali, fono e USB si uniscono ai terminali HDMI* (collegano un Apple TV o simili) insieme a una piattaforma audio di rete di nuova generazione. Trasmetti musica da app familiari rapidamente e facilmente.



Elaborazione da digitale ad analogico premium

Un convertitore digitale-analogico AK4438 a 384 kHz/32 bit di AKM presenta esclusive tecnologie a bassa distorsione ideali per i segnali DSD 5,6 MHz*1 e PCM fino a 192 kHz/24 bit*2. Insieme all'esclusivo circuito di filtraggio VLSC*, che elimina il rumore degli impulsi ad altissima frequenza, la riproduzione è cristallina. *1 Riproduzione dopo la conversione PCM. *2 192/24 PCM non supportato su LAN wireless o USB.



Musica semplificata con Chromecast integrato*

Trasmetti facilmente qualsiasi musica dal tuo smartphone, laptop o PC agli altoparlanti. Controlla la riproduzione con le app compatibili con Chromecast che conosci e ami dal tuo iPhone, iPad, telefono o tablet Android**, computer portatile Mac o Windows* o Chromebook*.



Predisposto per DTS Play-Fi** Audio multi-room

DTS Play-Fi ti consente di ascoltare musica di alta qualità da servizi online connessi, server multimediali in rete e libreria del tuo dispositivo tramite Wi-Fi* su qualsiasi numero di prodotti compatibili utilizzando l'app Onkyo Music Control per iPad, iPhone e Android** smartphone/tablet. DTS Play-Fi può sincronizzare la musica in ogni stanza. Ogni membro della tua famiglia può utilizzare il proprio dispositivo per ascoltare la propria musica nella propria stanza o gruppo di stanze. DTS Play-Fi ti consente facilmente di strutturare un ecosistema

multi-room completo che soddisfi praticamente qualsiasi esigenza. Per ulteriori informazioni, visitare www.play-fi.com.



Wi-Fi* dual-band, AirPlay e Spotify* Connect

Un canale Wi-Fi* a 5 GHz selezionabile assicura una connettività stabile nelle aree con congestione del traffico sulla banda a 2,4 GHz. Goditi uno streaming fluido su AirPlay, l'app Spotify Connect e altri servizi audio di rete.



Radio Internet, servizi di streaming, FM/RDS e DAB/DAB+ TIDAL, TuneIn e Deezer sono integrati nella GUI, facilitando la selezione da una vasta gamma di programmi musicali e radio. Sono inclusi anche i sintonizzatori radio con 40 stazioni preimpostate. Ottieni l'accesso immediato a quattro delle tue stazioni preferite tramite i pulsanti di preselezione sul pannello frontale.



Controller Onkyo per l'audio di rete di nuova generazione

Onkyo Controller raccoglie i servizi di streaming e audio collegato alla rete in un'interfaccia intuitiva. Selezione e controllo la musica e distribuisce in giro per casa da un'app facile da usare.



Audio multi-room wireless FlareConnect™

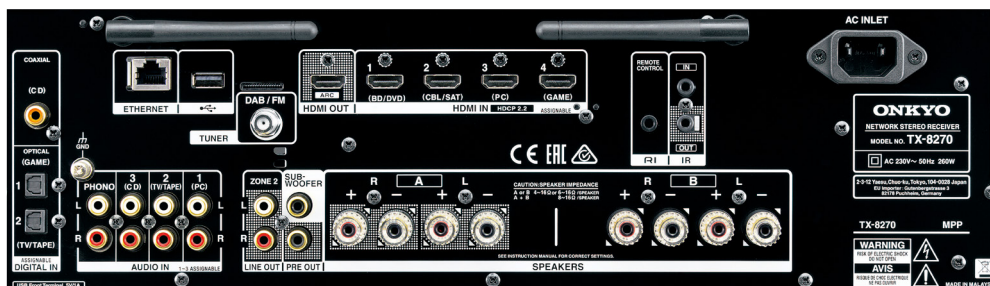
FlareConnect* condivide l'audio dalla rete e da sorgenti di ingresso audio esterne tra componenti compatibili. Goditi la riproduzione multi-room senza sforzo di dischi LP, CD, servizi musicali di rete e altro ancora con i componenti e i sistemi di altoparlanti supportati. La selezione della musica, il raggruppamento degli altoparlanti e la gestione della riproduzione in tutta la casa sono integrati nell'app Onkyo Controller**.



SPECIFICHE

Sezione dell'amplificatore

Potenza in uscita	160 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC) 170 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10%, 1 Channel Driven, JEITA)
Potenza dinamica	240 W (3 Ω, Front) 210 W (4 Ω, Front) 120 W (8 Ω, Front)
THD+N (Distorsione armonica e totale)	0.08% (20 Hz-20 kHz, Half Power)
Fattore di smorzamento	Less than 54 (Front, 1 kHz, 8 Ω)
Sensibilità e impedenza di ingresso	200 mV/47 kΩ (Line)
Impedenza e livello di uscita RCA nominali	1 V/470 Ω (Subwoofer Pre Out)
Sovraccarico Phono	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)
Risposta in frequenza	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)
Controllo di tono	±10 dB, 90 Hz (Bass) ±10 dB, 7.5 kHz (Treble)
Rapporto segnale-rumore	106 dB (IHF-A, Line In, Speaker Out) 80 dB (IHF-A, Phono In, Speaker Out)
Impedenza speaker	4 Ω-16 Ω
Impedenza uscita cuffie	330 Ω
Uscita nominale per cuffie	80 mW (32 Ω, 1 kHz, 10%)
Sezione del tuner	
Range di frequenza della radio	FM/RDS 87.5 MHz-108 MHz
Memoria di preselezione FM/DAB+	40 Stations
Generale	
Alimentazione	AC 230 V~ 50 Hz
Consumo in standby	0.15 W
Consumo senza suono	35 W
Consumo energetico in standby della rete	2.8 W
Dimensioni (L x A x P)	435 x 149.5 x 329 mm
Peso	8.7 kg
CARTONE	
Dimensioni (L x A x P)	554 X 242 X 401 mm
Peso	11.0 kg
Accessori inclusi	
• Antenna FM interna • Manuale di istruzioni • Telecomando • Batterie AAA (R03) x 2	



A causa di una politica di continuo miglioramento del prodotto, Onkyo si riserva il diritto di modificare le specifiche e l'aspetto senza preavviso. Per i brevetti DTS, vedere <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS, Inc. DTS, Play-Fi, il simbolo e Play-Fi insieme in combinazione con il simbolo sono marchi di DTS, Inc. DTS e Play-Fi sono marchi registrati di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Dolby Vision è un marchio di Dolby Laboratories. I termini HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi. Il marchio e i loghi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch, iTunes e Mac sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. "Made for iPod", "Made for iPhone" e "Made for iPad" indicano che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificamente a iPod, iPhone o iPad, rispettivamente, e ha stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard prestazionali di Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o della sua conformità agli standard normativi e di sicurezza. Si prega di notare che l'uso di questo accessorio con iPod, iPhone o iPad potrebbe influire sulle prestazioni wireless. AirPlay funziona con iPhone, iPad e iPod touch con iOS 4.3.3 o successivo, Mac con OS X Mountain Lion o successivo e PC con iTunes 10.2.2 o successivo. Android, Google Play, Chromebook e Chromecast sono marchi di Google Inc. Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. Il logo Wi-Fi CERTIFIED è un marchio di certificazione della Wi-Fi Alliance. Spotify e il logo Spotify sono marchi di Spotify Group, registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. I prodotti che mostrano il logo Hi-Res Audio sono conformi allo standard Hi-Res Audio come definito dalla Japan Audio Society. Il logo Hi-Res Audio è utilizzato su licenza della Japan Audio Society. Dynamic Audio Amplification, FlareConnect, Onkyo Controller, Onkyo Music Control App, Music Optimizer e VLSC sono marchi o marchi registrati di Onkyo Corporation. Tutti gli altri marchi e marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari.