

TX-NR7100 Ricevitore A/V di rete certificato THX a 9.2 canali



BLACK



COMPATIBLE WITH



Una vita più ricca e migliore in 8K Ultra HD

Trasforma la tua casa in un santuario multimediale vivente con l'amplificazione audio dinamica (DAA) a 9.2 canali che supporta l'audio surround 3D e l'audio multizona potenziato insieme alla suite SMART AV Receiver™ per un intrattenimento con controllo vocale semplice tramite Google Assistant o Amazon Alexa dispositivo abilitato. HDMI® supporta il passthrough 8K/60p e HDR dinamico (inclusi HDR10+ e Dolby Vision™) a TV, proiettori o monitor di gioco compatibili collegati tramite l'uscita principale predisposta per eARC. Lasciati travolgere dall'iperrealistica esperienza di riferimento THX® Certified Select ed esplora la cineteca di qualità superiore IMAX® Enhanced. Funzioni uniche come la commutazione stereo Front-to-Height per l'ascolto di sottofondo ambientale, il miglioramento vocale/dialogo DSP e le pratiche funzioni GUI semplificano il funzionamento quotidiano. Che tu stia giocando, guardando una serie TV preferita o trasmettendo audio ad alta risoluzione, una vita emotiva più ricca ti aspetta all'interno del suono caratteristico di Onkyo.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Sistema DAA THX® Certified Select da 185 W/canali
- Certificato IMAX® Enhanced per la firma immersiva
- audio di DTS:X*
- Riproduzione Dolby Atmos® e DTS:X a 5.2.4/7.2.2 canali
- Supporta la correzione ambientale Dirac Live®
- Soluzione di adattamento di fase AccuReflex per altoparlanti abilitati per Atmos
- SMART AV Receiver™ Funziona con Sonos®1, Chromecast integrato*, AirPlay 2 e DTS Play-Fi; include i servizi di streaming Spotify®, Amazon Music HD*2, TIDAL, Deezer e TuneIn®3
- Funziona con Ok Google o Alexa*4
- Streaming su Wi-Fi® dual-band da 5 GHz/2,4 GHz che supporta lo standard 802.11ac*5
- Supporto ingressi HDMI* 1-3 e uscita Main/Sub 8K/60p(4:2:0/10 bit), 8K/30p(4:4:4/10 bit), Passaggio video 4K/120p (4:4:4/10-bit).
- I terminali HDMI*9 supportano HDR10+, Dolby Vision e colore BT.2020; Passthrough VRR (Variable Refresh Rate), ALLM (Auto Low Latency Mode) e QFT (Quick Frame Transport); eARC (uscita principale) e HDCP 2.3
- Uscita HDMI Sub/Zone 2 per la trasmissione di file multimediali a un secondo display
- Invia o ricevi audio tramite la tecnologia wireless Bluetooth® (Modalità RX: SBC/AAC, modalità TX: SBC/Qualcomm® aptX™/aptX HD)
- Telaio raffinato, scheda HDMI, DAC, ingressi digitali/analogici, masse dell'amplificatore di potenza e linee di alimentazione
- Gli altoparlanti principali a 5.2 canali + Zona 2 amplificata + Zona 3 amplificata supportano la riproduzione audio D/A sincronizzata/independente (inclusi HDMI/SPDIF/NET*6)
- L'uscita di linea Zone 2/Zone B*7 (RCA analogico) supporta la riproduzione D/A sincronizzata o indipendente*8 su sistemi audio o dock per cuffie compatibili

CARATTERISTICHE DELL'AMPLIFICATORE

- 185 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10% THD, 1 canale pilotato),
- 170 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1% THD, 1 canale pilotato, IEC)
- THX Certified Select
- Certificato per IMAX Enhanced
- Amplificazione audio dinamica Onkyo (DAA)
- Circuiti amplificatori discreti a 2 stadi non sfasati
- Trasformatore di potenza a bassa rumorosità ad alta corrente personalizzato
- Grandi condensatori di potenza di qualità audio realizzati su misura
- La linea di alimentazione potenziata supporta dinamiche ad alta corrente
- Telaio raffinato, scheda HDMI, DAC, ingressi digitali/analogici, masse dell'amplificatore di potenza e linee di alimentazione
- Il modulo di rete isolato riduce l'interferenza del segnale ad alta frequenza sui circuiti audio
- La capacità di corrente elevata pilota carichi da 4 ohm attraverso 9 canali
- Conversione D/A di precisione 192 kHz/24 bit per audio ad alta risoluzione
- Filtro del rumore VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry) (anteriore L/R)
- Tecnologia anti-jitter PLL (Phase Locked Loop) per audio SPDIF
- Controlli di tono indipendenti per tutti i canali (esclusa la Zona 3)

SUPPORTO VIDEO E AUDIO

- Supporta le funzioni definite nella specifica HDMI 2.1*9 incluso 8K/60p(4:4:4/12-bit*10, 4:2:2/12-bit*10, 4:2:0/10-bit*11), 8K/30p(4:4:4/12-bit*10, 4:4:4/10-bit*11, 4:2:2/12-bit*11, 4:2:0/12-bit), 4K/120p(4:4:4/12-bit*10, 4:4:4/10-bit*11, 4:2:2/12-bit*11, 4:2:0/12-bit) video passthrough, VRR, ALLM, QFT (Quick Frame Transport), DSC (Display Stream Compression), QMS (Quick Media Switching) e eARC (Main Out); supporta HDR10+, Dolby Vision™, HDR10 e HLG e colore BT.2020; DeepColor™, x.v.Color™, LipSync e HDCP 2.3
- Dolby Atmos, DTS:X, Dolby® TrueHD e DTS-HD Decodifica Master Audio®
- Elaborazione del suono Dolby Atmos Height Virtualizer 3D
- Tecnologie di upmixing Dolby Surround® e DTS® Neural:X 3D
- Riproduzione audio ad alta risoluzione tramite rete e USB inclusi DSD256, DSD128, DSD64 (DSDIFF/DSF) e 192 kHz/24 bit FLAC, ALAC, WAV (RIFF) e AIFF*12
- Riproduzione SACD (Super Audio CD) tramite HDMI 2,8 MHz 2 canali/multicanale
- Certificazione IMAX Enhanced per il suono coinvolgente della firma di DTS:X
- Modalità di ascolto THX® per film, musica e giochi
- Funzione audio surround virtuale Theater-Dimensional
- Ottimizzazione del suono per i giochi (Rock, Sport, Azione e RPG)
- Modalità diretta e modalità Pure Audio

FUNZIONI DI RETE

- Piattaforma multi-room SMART AV Receiver con servizi di streaming integrati, supporto dell'assistente vocale e controllo tramite app remote
- Il veloce SoC quad-core supporta Wi-Fi 802.11ac (2x2 MIMO).
- Funziona con Sonos Home Sound System con l'app Sonos*13
- Funziona con Alexa che supporta la musica multi-room*14
- Funziona con Ok Google e Chromecast integrato
- Supporta Apple AirPlay 2 abilitando il controllo vocale Siri
- Audio multi-room DTS Play-Fi tramite l'app Onkyo Music Control*13
- Controlla e gestisci la riproduzione multiroom con l'app Onkyo Controller*13

- Certificazione Roon Tested per Roon Core
- Controllo IP per configurazione AVR tramite PC e integrazione in un sistema domestico

CARATTERISTICHE DI CONNESSIONE

- 7 ingressi HDMI (1 anteriore), 2 uscite (Main Out [eARC], Sub/Zone 2 Out)
- 1 ingresso video componente (assegnabile)
- 2 ingressi video composito (assegnabili)
- 2 ingressi audio digitali (ottico e coassiale, assegnabili)
- 6 ingressi audio RCA analogici (assegnabili)
- Ingresso analogico mini-stereo da 3,5 mm (anteriore)
- 1 ingresso fonico con equalizzatore Phono MM integrato
- Ingresso per microfono da 3,5 mm per l'impostazione della correzione acustica della stanza
- Jack per cuffie da 6,35 mm
- 1 pre-uscita altoparlante anteriore L/R
- 2 uscite pre-out subwoofer
- Uscita livello linea RCA analogica Zona 2/ Zona B
- 9 morsetti per altoparlanti
- Terminale Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX per connessione di rete
- Ingresso USB (DC 5 V/1 A) per la riproduzione audio (posteriore)
- Ingresso seriale RS-232C e ingresso IR per ripetitori a infrarossi
- Uscita trigger 12 V (principale, 100 mA, assegnabile)
- Ingresso CA per cavo di alimentazione IEC staccabile

FUNZIONI AVANZATE

- Supporta la correzione Dirac Live Room
- La tecnologia wireless Bluetooth supporta la ricezione audio da dispositivi mobili e PC, la trasmissione audio alle cuffie supportate
- (Modalità RX: SBC/AAC, modalità TX: SBC/aptX/aptX HD)
- Advanced Music Optimizer™ migliora la qualità della riproduzione audio compressa
- Wake on Play standby per Bluetooth e rete con autocommutazione di ingresso
- Il convertitore D/A Zona 2 dedicato supporta la riproduzione simultanea di sorgenti indipendenti (HDMI/SPDIF/NET)
- Le uscite degli altoparlanti Zone 2 e Zona 3 abilitano 7.2-ch + Zone 2 / 5.2.2-ch + Zone 2 / 5.2-ch + Zone 2 + Zone 3 collegamento altoparlanti e commutazione*12
- L'uscita di linea Zona 2*8 (RCA analogico) collega sistemi audio compatibili per la riproduzione D/A indipendente (HDMI/SPDIF/NET*9)
- L'uscita di linea Zona B*8 (RCA analogico) collega i trasmettitori per cuffie wireless compatibili per la riproduzione sincronizzata con la zona MAIN*8
- La pre-uscita anteriore L/R supporta il collegamento di un amplificatore di potenza esterno
- Vocal Enhancer aumenta l'udibilità di voce/dialoghi tramite telecomando o tasti del pannello frontale
- Commuta gli altoparlanti anteriori L/R su Altezza 1/Altezza 2/ Surround/Surround posteriore con modalità di assegnazione stereo*15 per l'ascolto BGM
- Assegnazione del volume di avvio one-touch del mio volume di input a Ingressi individuali
- GUI ad alta definizione con OSD sovrapposto su HDMI
- Upscaling da 4K a 8K, da 1080p a 8K/4K e deinterlacciamento da 480i a 480p su HDMI
- La funzione OSD mostra le informazioni audio, video e di rete
- Sintonizzatore FM e DAB/AM con 40 stazioni memorizzabili casualmente
- Regolazione del crossover per ogni canale
- (40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/200 Hz)
- Controllo A/V Sync (fino a 500 ms in passi di 5 ms a 48 kHz*16)
- Varie modalità standby e pass-through HDMI
- Dimmer del display a 3 modalità (Normale/Dim/Dimmer)
- Kit di montaggio su rack opzionale (IRK-155-3D)

*1 Richiede Sonos Connect o Port (venduto separatamente). La connessione di 1-3 dispositivi Sonos è supportata con il controllo del volume abilitato tramite l'app Sonos per dispositivi iOS e Android. *2 Amazon Music HD è supportato tramite DTS Play-Fi. *3 La disponibilità del servizio di streaming può variare in base alla regione. Per alcuni servizi di streaming potrebbero essere necessari un account e un abbonamento. *4 Il controllo vocale richiede un dispositivo integrato con Alexa o Google Assistant, come uno smart speaker o uno smartphone. L'interoperabilità con i servizi di streaming dipende dalla rispettiva tecnologia e dal paese o dalla regione. *5 Alcuni paesi o regioni hanno normative che influenzano la potenza del segnale wireless e l'uso dei canali Wi-Fi. *6 Zone 3 supporta solo analogico/NET. Nella Zona 2, HDMI e SPDIF supportano solo segnali audio PCM a 2 canali e l'audio HDMI è supportato tramite gli ingressi HDMI 1-3. La riproduzione simultanea di più sorgenti audio è abilitata. *7 Le modalità line-out Zone B e Zone 2 sono condivise sullo stesso terminale line-out RCA analogico. *8 Quando impostato sulla modalità Zona 2, l'audio HDMI è disponibile sugli ingressi 1-3; SPDIF e HDMI supportano solo segnali PCM a 2 canali; e la riproduzione simultanea di più sorgenti audio è abilitata. Quando è impostata la modalità Zone B, la riproduzione audio codificata e PCM a 2 canali per tutti gli ingressi è abilitata in MAIN e Zone B. *9 Le funzionalità definite nella specifica HDMI 2.1, HDR10+ e le funzionalità passthrough descritte sono supportate sugli ingressi HDMI 1-6, Main Out e Sub/Zone 2 Out in uscita Sub Mode. *10 DSC (Display Stream Compression). *11 Segnali DSC solo se immessi tramite gli ingressi HDMI 4-6. *12 Le frequenze di campionamento supportate possono variare a seconda dell'ambiente di rete. DSD viene convertito in PCM durante la riproduzione. ALAC è supportato fino a un massimo di 96 kHz. *13 Disponibile gratuitamente per iPhone e iPad su App Store. Disponibile gratuitamente per dispositivi Android su Google Play. Verificare i requisiti del dispositivo e del sistema operativo prima dell'installazione. *14 La musica multi-room potrebbe richiedere un aggiornamento del firmware. *15 Le capacità di commutazione dei diffusori dipendono dalla disposizione dei diffusori. *16 max. 400 ms (incrementi di 5 ms) a 96 kHz e max. 200 ms (incrementi di 5 ms) a 192 kHz.

TX-NR7100 Ricevitore A/V di rete certificato THX a 9.2 canali

Un suono di riferimento per il cinema certificato THX

THX Certified Select garantisce lo stesso volume di riferimento di un cinema commerciale in sale dove la distanza schermo-seduta è di circa 3,5 m. I ricevitori certificati devono superare 2.000 prove al banco in 75 categorie.

Scopri l'esperienza IMAX®

IMAX® Enhanced utilizza la tecnologia DTS:X® ottimizzata per l'esperienza della firma IMAX e riproduce l'intera gamma dinamica dei mix cinematografici IMAX. La modalità IMAX offre contenuti IMAX Enhanced come i registi destinati. I film IMAX Enhanced lo sono disponibile per lo streaming o da possedere Ultra HD Blu-ray™.



Benvenuto nell'esperienza 8K Ultra HD

Le funzionalità definite nella specifica HDMI® 2.1 consentono il passthrough video 8K/60p sul display compatibile. Oltre ai formati HDR10 e HLG, HDR10+ e Dolby Vision™ ottimizzano luminosità, contrasto e colore scena per scena o fotogramma per fotogramma. Tutti i terminali HDMI supportano HDCP 2.3, mentre eARC sull'uscita principale passa l'audio multicanale codificato (incluso Dolby Atmos® o DTS:X) dai sintonizzatori TV compatibili, dalle app di streaming video o dai lettori multimediali collegati all'AVR per l'amplificazione. QMS (Quick Media Switching) per film e video elimina il ritardo che può causare una schermata vuota prima della visualizzazione del contenuto. Nota: la funzionalità definita nella specifica HDMI 2.1, HDR10+ e la funzionalità passthrough descritte sono supportate sugli ingressi HDMI 1-6, Main Out e Sub/Zone 2 Out in uscita Sub Mode.

Nuovi miglioramenti per i giocatori

Trasforma il tuo tempo di gioco con l'audio surround 3D e ottieni il vantaggio vincente con le nuove funzionalità per i giocatori definite in HDMI 2.1. VRR (Variable Refresh Rate) elimina lag, stutter e frame-tearing per un gameplay fluido. ALLM (Auto Low Latency Mode) ottimizza la latenza dalla sorgente allo schermo mentre QFT (Quick Frame Transport) limita il ritardo per un'esperienza più fluida.

Streaming audio multi-room SMART AV Receiver™

SMART AV Receiver condivide l'audio in tutta la casa. Include Amazon Music HD*, Spotify*, TIDAL, Deezer e TuneIn e funziona con Ok Google o Alexa.



Condividi l'intrattenimento tramite Works Sonos, AirPlay 2, DTS Play-Fi® e Chromecast integrato.

* Amazon Music HD è supportato tramite DTS Play-Fi.

Funziona con Sonos

Espandi il tuo Sonos Home Sound System associandolo AVR con un massimo di tre dispositivi Sonos Connect o Port*. Il ricevitore si collega all'ecosistema Sonos, attivandosi, modificando gli input e riproducendo al volume desiderato a comando dall'app Sonos*.

* Sonos Connect e Port venduti separatamente. App Sonos disponibile gratuitamente per iPhone e iPad su App Store e per dispositivi Android™ su Google Play Store.

Chromecast integrato™ funziona con Ok Google

Trasmetti la musica dal tuo smartphone, laptop o PC al sintoamplificatore tramite Chromecast integrato e controlla la riproduzione dalle app abilitate per Chromecast da iPhone, iPad, telefono o tablet Android™, Mac o PC Windows® o Chromebook™. Avvia, riproduci e controlla l'audio su questo e altri dispositivi supportati semplicemente usando la tua voce.

Funziona con Alexa

Alexa ti consente di utilizzare la tua voce per controllare il ricevitore A/V pronunciando i comandi tramite un dispositivo Alexa. Che tu voglia ascoltare musica, stazioni radio o podcast, tutto ciò che devi fare è chiedere. Supporta anche la musica multi-room* riprodotta su più dispositivi.

* La musica multi-room potrebbe richiedere un aggiornamento del firmware.

Dolby Atmos e DTS:X

– celebrare un nuovo mondo di suoni

Dolby Atmos e DTS:X traducono le colonne sonore 3D dal mixer dello studio alla tua stanza. I suoni non sono più legati a

canali specifici e sono liberi di muoversi intorno e al di sopra del tuo pubblico, ponendolo al centro dell'azione. Il TX-NR7100 supporta layout di altoparlanti a 5.2.4 e 7.2.2 canali.

Goditi il suono 3D da qualsiasi disposizione degli altoparlanti
Dolby Atmos Height Virtualizer offre un suono 3D attraverso qualsiasi disposizione dei diffusori a livello di ascoltatore. La tecnologia funziona indipendentemente o con l'upmixer Dolby Surround* per creare un campo sonoro 3D.

Correzione ambientale Dirac Live®

Dirac Live analizza il tuo sistema audio e l'ambiente di ascolto esaminando i dati acustici misurati tramite microfono e rilevando le carenze. Corregge sia gli aspetti temporali che di ampiezza del suono colorazioni utilizzando un filtro di correzione a fase mista in tutta l'area di ascolto, non solo in una zona particolare. Live calibra automaticamente il suono nella tua stanza utilizzando un'applicazione per smartphone o tablet* e configura il microfono. Dirac Live sblocca il pieno potenziale dei tuoi altoparlanti in qualsiasi spazio di ascolto e offre un'esperienza di ascolto unica e incontaminata.



* Il dispositivo deve essere connesso a Internet e alla stessa rete dell'AVR.

Il Wi-Fi® dual band da 5 GHz/2,4 GHz supporta lo standard 802.11ac*

Un potente SoC (System on a Chip) quad-core esegue più attività di elaborazione contemporaneamente. Evolve le funzioni di rete e supporta lo standard 802.11ac (2x2 MIMO) per uno streaming audio multi-room stabile.

* Nota: alcuni paesi o regioni hanno normative che influenzano la potenza del segnale wireless e l'uso dei canali Wi-Fi.

Tecnologia wireless Bluetooth® bidirezionale

Questo AVR può inviare e ricevere audio tramite la tecnologia wireless Bluetooth. Trasmetti in streaming dal tuo dispositivo al ricevitore utilizzando i codec SBC o AAC o trasmetti l'audio riprodotto tramite l'AVR alle cuffie wireless compatibili utilizzando i codec SBC, aptX™ o aptX HD, incluso l'audio a 24 bit su aptX HD.

Nota: supporta la trasmissione della sorgente della zona PRINCIPALE (esclude Chromecast integrato e funziona con Alexa). L'audio a 24 bit senza perdita richiede cuffie che supportano aptX HD.

Dialogo più chiaro con il semplice tocco di un pulsante

Vocal Enhancer risolve il problema dei dialoghi non udibili nei film e nei programmi TV utilizzando algoritmi DSP per elevare le frequenze vocali nella colonna sonora. Il livello dell'effetto può essere alzato o abbassato utilizzando i tasti del telecomando.

Audio per tutta la casa a tre zone

Gestisci la riproduzione in un massimo di tre stanze utilizzando l'app Onkyo Controller. Questo AVR a 9.2 canali ha un DAC Zone 2 che supporta la distribuzione audio D/A amplificata (inclusi HDMI, SPDIF e NET) tramite i diffusori Zone 2 e Zone 3 e supporta layout che includono 5.2.2 canali Main + Zone 2 o 5.2 -ch + Zona 2 + Zona 3.

Nota: la Zona 3 supporta solo analogico/NET. Audio HDMI Zona 2 disponibile sugli ingressi 1-3. HDMI e SPDIF supportano solo segnali audio PCM a 2 canali.

Uscita multifunzione Zona 2/Zone B

L'uscita di linea RCA analogica supporta due modalità audio di zona.

La Zona 2 supporta la connessione di altoparlanti attivi o sistemi hi-fi. Sincronizza una sorgente in MAIN e Zone 2 o riproduci simultaneamente due sorgenti D/A uniche. La zona B è adatta ai dock per cuffie wireless. Goditi l'audio della MAIN Zone attraverso le tue cuffie wireless.

Nota: in modalità Zona 2, l'audio HDMI è disponibile sugli ingressi 1-3 e SPDIF e HDMI supportano solo segnali PCM a 2 canali. In modalità Zone B, la riproduzione audio codificata e PCM a 2 canali per tutti gli ingressi è abilitata in MAIN e Zone B.

Rilassati con la modalità di assegnazione stereo

La modalità di assegnazione stereo commuta la riproduzione dagli altoparlanti anteriori a quelli di altezza 1, altezza 2, surround o surround posteriori (a seconda del layout). È ideale per l'ascolto di sottofondo ambientale.

Connessioni per installazioni personalizzate

Un'uscita trigger a 12 V sincronizza il funzionamento con un componente esterno, come un amplificatore di potenza, mentre l'ingresso IR collega un ripetitore IR. Ethernet supporta il controllo IP per la domotica e la configurazione AVR tramite il browser del PC. Sono supportati il controllo RS-232C e l'uscita OSD. Il kit di montaggio su rack è disponibile opzionalmente.

SPECIFICHE

Sezione dell'amplificatore

Potenza di uscita (tutti i canali)	185 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) 170 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1% THD, 1-ch driven, IEC)
Potenza dinamica	250 W (3 Ω, Front) 220 W (4 Ω, Front) 130 W (8 Ω, Front)
THD+N (Distorsione armonica totale + rumore)	0.08% (20 Hz–20 kHz, half power)
Sensibilità di ingresso e impedenza	200 mV rms/47 kΩ (Line) 3.5 mV rms/47 kΩ (Phono MM)
Impedenza e livello di uscita RCA nominali	1 V rms/470 Ω (Subwoofer pre-out) 200 mV rms/470 Ω (Zone 2/Zone B line-out)
Risposta in frequenza	10 Hz–100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct/Pure Audio)
Controllo di tono	±10 dB, 20 Hz (Bass) ±10 dB, 20 kHz (Treble)
Rapporto segnale-rumore	106 dB (Line, IHF-A) 80 dB (Phono, IHF-A)
Impedenza speaker	4–16 Ω
Sezione video	
Sensibilità di ingresso/livello di uscita e impedenza	Video 1.0 Vp-p/75 Ω (Component Y) 0.7 Vp-p/75 Ω (Component Pb/Pz) 1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)

Sezione del tuner

Range di frequenza radio	DAB (Europa) 174.928 MHz–239.2 MHz FM 87.5 MHz–108 MHz AM (Asia & Oceania) 522 kHz–1,611 kHz 530 kHz–1,710 kHz
Memoria di preselezione FM/DAB/AM	40 stations
Generale	
Alimentazione	AC 220–240 V~ 50/60 Hz
Consumo in modalità operativa	
Consumo (idle) 75 W	760 W
Consumo (standby)	0.15 W
Dimensioni (L x A x P)	435 x 173.5 x 379.5 mm
Peso	10.4 kg

CARTONE

Dimensioni (W x H x D)	534 x 265 x 468 mm
Peso	13.5 kg

Accessori inclusi

- Cavo di alimentazione • Antenna DAB/FM interna • Antenna a telaio AM
- Microfono per l'impostazione degli altoparlanti • Guida rapida • Telecomando
- Batterie AAA (R03) x 2



Text on receiver may vary with region.

Due to a policy of continuous product improvement, Onkyo reserves the right to change specifications and appearance without notice. THX and the THX Logo are the property of THX Ltd., registered in the U.S. and other countries. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together, DTS-X and the DTS-X logo, DTS VirtualX and the DTS VirtualX logo, DTS NeuralX logo, and the DTS NeuralX logo, DTS Express and the DTS Express logo, and Play-Fi and the Play-Fi logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries. SONOS is a trademark of SONOS, Inc. The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. Apple, AirPlay, Siri, Mac, iPad, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Google, Android, Google Play, Chromebook, and other related marks are trademarks of Google LLC. Wi-Fi® is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. Room is a trademark of Room, LLC, registered in the U.S. and other countries. Spotify and the Spotify logo are trademarks of the Spotify Group, registered in the U.S. and other countries. Products displaying the Hi-Res Audio logo conform to the Hi-Res Audio standard as defined by Japan Audio Society. The Hi-Res Audio logo is used under license from Japan Audio Society. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries. Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Ultra HD Blu-ray™ is a trademark of the Blu-ray Disc Association. Dirac Live® is a registered trademark of Dirac Research AB protected by Swedish and international trademark laws and treaties. Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Dynamic Audio Amplification, Onkyo Controller, Onkyo Music Control App, Music Optimizer, Theater-Dimensional, AccuEQ, and VLSC are registered trademarks or trademarks of Onkyo Corporation. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders.