

TX-RZ50 Amplificateur réseau A/V 9.2 canaux

RZ
SERIES

SMART
AV RECEIVER



Noir Argent

THX
CERTIFIED

IMAX
ENHANCED

8K4K

HDR10+

COMPATIBLE WITH

Dolby Vision

Dolby Atmos

dts X

DIRAC

Bluetooth

WiFi
CERTIFIED

Qualcomm
aptX HD

deezer

TIDAL

Spotify

amazon music

TUNE IN

Zone 2

dts
Play-Fi

Chromecast
built-in

Spotify

roon
tested

Hi-Res
AUDIO

dab+

Dynamic Audio
Amplification

works with
Ok Google

WORKS WITH
alexa

Revitalisez votre style de divertissement

Redécouvrez le divertissement dans votre salle multimédia, où le RZ50 transmet la vidéo HDR 8K à votre écran via HDMI® - optimisée pour un jeu sans décalage - et transmet le son Dolby Atmos® ou DTS:X® à votre système d'enceintes de 5,2,4 canaux avec une alimentation à courant élevé. Déplacez-vous dans un autre espace et la musique suit avec un son amplifié à trois zones et la suite SMART AV Receiver™ contrôlée par la voix avec un accès facile aux services de streaming. L'ampli s'intègre à votre système Sonos et diffuse la musique vers le casque audio via la technologie sans fil Bluetooth® bidirectionnelle. Grâce à 75 ans de savoir-faire en hi-fi, la conception de nos amplis personnalisés de la série RZ, certifiés THX® Select et IMAX® Enhanced, la musique, les bandes son de films et celles de jeux vidéo vibrent d'émotion, avec un son perfectionné par la correction d'ambiance Dirac Live®. Cet ampli possède des caractéristiques que d'autres n'ont pas, telles que la commutation stéréo de l'avant vers l'arrière pour l'écoute en arrière-plan, l'amélioration des voix/dialogues par DSP, les présélections My Volume et une fonction OSD qui compare les données de la source aux paramètres de sortie afin d'optimiser la lecture avant le début du divertissement.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Amplification audio dynamique de 215 W/Ch de la série Select RZ certifiée THX®.
- Réponse en fréquence large de 5 Hz-100 kHz
- Les entrées HDMI® 1 à 3, la sortie principale et la sortie Sub/Zone 2 (sortie en mode Sub) prennent en charge la transmission vidéo 8K/60p (4:2:0/10 bits), 8K/30p (4:4:4/10 bits), 4K/120p (4:4:4/10 bits).
- Les terminaux HDMI 1* prennent en charge les couleurs HDR10+, Dolby Vision™ et BT.2020 ; le taux de rafraîchissement variable (VRR), le mode de faible latence automatique (ALLM) et le transport rapide des images (OFT) ; le ARC (sortie principale) et le HDCP 2.3.
- SMART AV Receiver™ fonctionne avec Sonos®2, Chromecast built-in™, AirPlay 2, DTS Play-Fi®, Spotify®, Amazon Music HD*3, TIDAL, Deezer, Tunesin*4.
- Lecture Dolby Atmos® et DTS:X® (5.2,4-ch)
- Traitement 11,2 canaux et pré-sorties pour les configurations 7.2.4
- Virtualiseur de hauteur Dolby Atmos
- Son signature certifié IMAX Enhanced® par DTS:X
- Prend en charge la correction d'ambiance Dirac Live®.
- Solution de correspondance de phase AccuReflex™ pour les enceintes compatibles Dolby Atmos
- Sortie principale HDMI avec eARC (enhanced Audio Return Channel)
- La sortie HDMI Sub/Zone 2**5 permet de connecter un second écran ou projecteur.
- Masses HDMI affinées, carte SoC isolée, lignes électriques renforcées.
- SoC à quatre cœurs prenant en charge le Wi-Fi® 802.11ac (2x2 MIMO)*6
- Sorties haut-parleurs alimentées pour la zone 2 et la zone 3
- Les sorties pré/ligne de la Zone 2/Zone B et de la Zone 3 distribuent l'audio D/A.
- Le mode d'affectation stéréo prend en charge la lecture sur les canaux de hauteur
- L'amplificateur vocal basé sur le DSP améliore l'audibilité des voix et des dialogues.
- La fonction OSD affiche les données des signaux d'entrée/sortie A/V, les paramètres de lecture et les informations réseau.
- Présélections de la mémoire de volume pour les entrées A/V via le panneau avant

CARACTÉRISTIQUES DE L'AMPLIFICATEUR

- Certifié pour IMAX Enhanced et THX Certified Select
- Construction exclusive de la série RZ Dynamic Audio Amplification (DAA)
- Réponse en fréquence étendue de 5 Hz à 100 kHz
- Transformateur de puissance personnalisé à faible bruit et à courant élevé
- Condensateurs de lissage à courant élevé de 15 000 µF personnalisés.
- Châssis, carte HDMI, DAC, entrées numériques/analogiques, masses de l'amplificateur de puissance et lignes d'alimentation affinés.
- Le module réseau isolé réduit les interférences haute fréquence sur les circuits audio.
- Circuit d'amplificateur original à deux étages sans déphasage avec étage de sortie discret.
- Dissipateur thermique en aluminium extrudé anti-résonant.
- La capacité de courant élevé alimente des charges de 4 ohms sur 9 canaux.

- Convertisseur numérique-analogique de haute qualité prenant en charge la conversion numérique-analogique multicanal de 192 kHz/24 bits.
- Filtrage du bruit VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry) (Front L/R)
- Technologie PLL (Phase Locked Loop) anti-jitter pour l'audio SPDIF
- Commandes de tonalité indépendantes (graves/accrémentations) pour tous les canaux (sauf zone 3).

SUPPORT VIDÉO ET AUDIO

- HDMI 1* prend en charge 8K/60p (4:4:4/12 bits*7, 4:2:2/12 bits*7, 4:2:0/12 bits*8), 8K/30p (4:4:4/12 bits*7, 4:4:4/10 bits*8, 4:2:2/12 bits*8, 4:2:0/12 bits), 4K/120p (4:4:4/12 bits*7, 4:4:4/10 bits*8, 4:2:2/12 bits*8, 4:2:0/12 bits), VRR, ALLM, OFT, DSC (Display Stream Compression), QMS (Quick Media Switching), eARC (Main Out), HDR10+, Dolby Vision, HDR10, HLG, BT.2020, DeepColor™, xvColor™, Lip Sync et HDCP 2.3.
- Décodage Dolby Atmos, DTS:X, Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio®.
- Traitement audio 3D Dolby Atmos Height Virtualizer
- Technologie de mixage ascendant 3D Dolby Surround® et DTS® NeuralX
- Mode IMAX pour le contenu IMAX Enhanced
- Modes découpe THX® pour les films, la musique et les jeux
- Fonction de son surround virtuel Theater-Dimensional
- Optimisation du son pour les jeux (Rock, Sports, Action, et RPG)
- Lecture audio haute résolution via le réseau (DSD256/DSD128/DSD64 [conversion PCM]), FLAC, WAV [RIFF], AIFF et ALAC à 192 kHz/24 bits*9)
- Mode Pure Audio et mode Direct pour une qualité de son authentique à la source.

FONCTIONS RÉSEAU

- Plateforme multiréseau SMART AV Receiver avec services de streaming intégrés, prise en charge de l'assistant vocal et contrôle des applications à distance*10
- Fonctionne avec Sonos certifié pour le Sonos Home Sound System, contrôlé avec l'application Sonos*10
- Fonctionne avec Alexa prenant en charge la musique multi-pièces*11
- Fonctionne avec Ok Google*12 et Chromecast intégré
- Prend en charge Apple AirPlay 2, permettant le contrôle vocal Siri.
- Système audio multi-pièces DTS Play-Fi via l'application Onkyo Music Control*10
- SoC quad-core à 1,8 GHz prenant en charge le Wi-Fi 802.11ac (2x2 MIMO)
- Testé par Roon pour le noyau Roon

CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

- 7 entrées HDMI (1 en façade), 2 sorties (Main [eARC], Sub/Zone 2)
- 1 entrée vidéo composite (assignable)
- 2 entrées vidéo composite (assignables)
- 2 entrées audio numériques (1 coaxiale, 1 optique, assignables)
- 6 entrées audio analogiques RCA (assignables)
- 1 entrée phono avec égaliseur MM à faible bruit intégré pour la platine vinyle
- Entrée micro de configuration 3,5 mm pour AccuEQ/Dirac Live (en façade)
- Prise casque 6,35 mm (en façade)
- Pré-sorties 11,2 canaux (RCA analogique, variable)
- Sorties pré/niveau de ligne RCA analogiques de la Zone 2/Zone B et de la Zone 3*13
- 9 bornes d'enceintes à vis
- Borne Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX pour le réseau et le contrôle IP
- Entrée USB (5 V/1 A) pour la lecture audio (arrière)
- Port série RS-232 pour la télécommande
- Entrée IR (infrarouge) pour les prolongateurs de télécommande
- Sortie de déclenchement 12 V (principale, assignable, 100 mA)
- Entrée CA pour cordon d'alimentation IEC détachable

FONCTIONS AVANCÉES

- Dirac Live améliore la mise en scène, la localisation, la clarté et les basses.
- La technologie sans fil Bluetooth® permet de recevoir des signaux audio envoyés par des mobiles et des PC, et de transmettre des signaux audio à des casques sans fil (mode RX : SBC/AAC, mode TX : SBC/Qualcomm® aptX™/aptX HD).
- Advanced Music Optimizer améliore la qualité de la lecture audio compressée.
- Vocal Enhancer améliore l'audibilité des voix/du dialogue via la télécommande ou les touches du panneau avant.
- Commutation des haut-parleurs de l'avant vers l'arrière/la hauteur en mode d'affectation stéréo pour une écoute en arrière-plan.
- La fonction OSD superposée affiche les données du signal d'entrée A/V, les données/réglages de sortie et les informations du réseau.
- Affectation des présélections de la mémoire de volume My Input Volume à chaque entrée A/V.
- Transmission de l'audio HQ des téléviseurs compatibles vers l'amplificateur A/V via eARC (sortie principale HDMI)
- Panneau avant, volet de dissipation et commande de volume en aluminium
- Lecture de trois sources audio via des DAC dédiés et des sorties d'enceintes MAIN, Powered Zone 2 et Powered Zone 3*14
- Partagez l'audio MAIN ou une seconde source (y compris HDMI/SPDIF)*15 avec une chaîne hi-fi via la pré-/sortie de ligne de la zone 2.
- Partagez n'importe quelle source audio PRINCIPALE avec une station d'accueil pour casque sans fil via la sortie ligne de la Zone B*16.
- Conversion vidéo ascendante de 4K à 8K, 1080p à 8K/4K via HDMI
- Interface graphique avec OSD superposé via HDMI
- Contrôle IP et configuration de l'ampli via un navigateur Web
- Réglage du crossover pour chaque canal (40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/200 Hz)
- Contrôle de la synchronisation A/V (jusqu'à 500 ms par pas de 5 ms à 48 kHz*17)
- Modes de veille efficaces, y compris le mode HDMI Passthrough
- Kit de montage en rack en option (IRK-180-4C)
- Syntoniseurs FM/DAB et AM avec mémoire de présélection aléatoire de 40 stations
- Variateur d'écran à 3 modes (Normal/Dim/Dimmer)

*1 Les fonctions définies dans la spécification HDMI 2.1, HDR10+ et les capacités de transmission décrites sont prises en charge sur les entrées HDMI 1-6, la sortie principale et la sortie Sub/Zone 2 en mode Sub. *2 Requiert un Sonos Connect ou Port (vendu séparément). La connexion de 1 à 3 appareils Sonos est prise en charge avec le contrôle du volume activé via l'application Sonos pour les appareils iPhone, iPad et Android** compatibles. *3 Amazon Music HD est pris en charge via DTS Play-Fi. *4 La disponibilité du service varie selon les régions et des abonnements peuvent être nécessaires. *5 La sortie en mode Zone 2+HDMI prend en charge les signaux via les entrées HDMI 1-3. *6 Certains pays ou régions ont des réglementations qui affectent la puissance du signal sans fil et l'utilisation des canaux Wi-Fi. *7 Signaux DSC uniquement. *8 Signaux DSC uniquement en cas d'entrée via les entrées HDMI 4-6. *9 Les taux d'échantillonnage pris en charge peuvent varier en fonction de l'environnement réseau. DSD est converti en PCM lors de la lecture. ALAC est pris en charge jusqu'à un maximum de 96 kHz. *10 Disponible gratuitement pour les iPhone et iPad compatibles sur l'App Store. Disponible gratuitement pour les appareils Android compatibles sur le Google Play Store. *11 Le contrôle vocal nécessite un appareil compatible avec Amazon Alexa. La musique multi-pièces Alexa peut nécessiter une mise à jour du micrologiciel. *12 Le contrôle vocal nécessite un appareil compatible avec Google Assistant. *13 La zone B est une sortie de niveau ligne uniquement. *14 Prise en charge de HDMI/SPDIF/NET dans la zone 2. Analogique/NET pris en charge dans la zone 3. Lorsqu'il est réglé sur la zone 2, l'audio HDMI est disponible sur les entrées 1 à 3. SPDIF et HDMI prennent en charge les signaux PCM uniquement. La lecture simultanée de plusieurs sources audio est activée. *15 L'audio HDMI est disponible sur les entrées 1 à 3. SPDIF et HDMI ne prennent en charge que les signaux PCM. La lecture simultanée de plusieurs sources audio est possible. *16 Lorsqu'il est réglé sur le mode Zone B, la lecture de l'audio codé et PCM via n'importe quelle entrée est activée en mode MAIN et Zone B. *17 Max. 400 ms (par pas de 5 ms) à 96 kHz, et max. 200 ms (par pas de 5 ms) à 192 kHz.

TX-RZ50 Amplificateur réseau A/V 9.2 canaux

Libérez l'expérience IMAX® Enhanced

IMAX Enhanced uses DTS:X® technology optimized for the IMAX signature experience and reproduces the full dynamic range of IMAX theatrical mixes. IMAX Mode delivers IMAX Enhanced content as the filmmakers intended.

Son de référence pour le cinéma certifié THX® Select

Bénéficiez du même volume de référence que dans un cinéma traditionnel dans des pièces où la distance entre l'écran et le siège est d'environ 3,5 m. Les récepteurs certifiés doivent réussir 2 000 tests sur le banc d'essai dans 75 catégories.

Bienvenue dans l'Ultra HD 8K avec le dernier HDMI®.

Les fonctions définies dans la norme HDMI 2.1 permettent de transmettre des signaux 8K/60p à un écran compatible. De même que les formats HDR10 et HLG, HDR10+ et Dolby Vision™ optimisent la luminosité, le contraste et les couleurs image par image. Toutes les normes HDMI prennent en charge la norme HDCP 2.3, tandis que le AEC sur la sortie principale transmet l'audio multicanal (notamment Dolby Atmos® ou DTS:X) au téléviseur à l'amply pour le décodage et l'amplification. La fonction QMS (Quick Media Switching) réduit les blancs d'écran lors du changement de source HDMI.

Remarque : les fonctions définies dans la norme HDMI 2.1 sont prises en charge sur les entrées HDMI 1-6, la sortie principale et la sortie Sub/Zone 2 en mode Sub.

Profitez d'une expérience de jeu sans décalage

Transformez les mondes virtuels avec le son 3D et prenez une longueur d'avance sur vos concurrents grâce aux toutes nouvelles fonctions HDMI pour les joueurs. Les fonctions VRR (Variable Refresh Rate), ALLM (Auto Low Latency Mode) et QFT (Quick Frame Transport) éliminent les décalages, les bêgalements et les arrachements d'images pour un jeu plus fluide et plus réactif.

Remarque : fonctions prises en charge sur les entrées HDMI 1-6, la sortie principale et la sortie Sub/Zone 2 en mode de sortie Sub.

Dolby Atmos et DTS:X

Les formats Dolby Atmos et DTS:X reproduisent les origines sonores telles qu'elles sont perçues dans la vie réelle et les transposent autour de votre public pour une expérience de divertissement captivante. Profitez d'un son 3D grâce à une disposition 5.2.4 ou 7.2.2 ou connectez un amplificateur stéréo et étendez-le à 7.2.4 canaux. Redécouvrez les titres classiques grâce à votre système adapté à la hauteur avec Dolby Surround® et DTS® Neural:X. Ces technologies analysent les bandes-son existantes pour en extraire les repères spatiaux et les mélanger pour une lecture 3D immersive.

Dolby Atmos Height Virtualizer

Dolby Atmos Height Virtualizer améliore les formats Dolby® pour une expérience plus immersive. Il crée des effets surround et de hauteur virtuels en utilisant une disposition traditionnelle des enceintes.

Raffinements exclusifs pour un son clair

La carte HDMI présente des chemins de signaux courts et des masses bien finies qui suppriment le bruit. La carte SoC est isolée des circuits audio, ce qui réduit les interférences. La ligne d'alimentation renforcée et les masses affinées des amplificateurs de puissance avec barre de bus en cuivre réduisent le bruit des circuits pour un son épais, clair et détaillé.

SMART AV Receiver™: le divertissement multiroom

Le SMART AV Receiver est le cœur de votre système de divertissement à domicile. Accédez au contenu en streaming d'Amazon Music HD*, Spotify®, TIDAL, Deezer et Tuneln et partagez le son dans le cadre d'un système multiroom via Works with Sonos, Chromecast built-in, AirPlay 2 et DTS Play-Fi®.

* Amazon Music HD est pris en charge via DTS Play-Fi.

Works with Sonos

Ajoutez ce récepteur à votre système audio domestique Sonos en le jumelant simplement avec un Sonos Connect ou Port*. L'amply s'intègre à l'écosystème Sonos, en changeant les entrées et en répondant aux commandes de volume de l'application Sonos*.

* Sonos Connect et Port vendus séparément. La connexion de 1 à 3 appareils Sonos est prise en charge. L'application Sonos est disponible gratuitement pour les appareils iPad, iPhone et Android™ compatibles sur l'App Store et le Google Play Store.

Chromecast built-in™ fonctionne avec Ok Google

Diffusez de la musique depuis votre smartphone, votre ordinateur portable ou votre PC vers l'amply via Chromecast built-in et contrôlez la lecture depuis des applications compatibles Chromecast depuis un iPhone, un iPad, un téléphone ou une tablette Android™, un Mac ou un PC Windows®, ou un Chromebook™. Préparez, lisez et contrôlez l'audio sur cet appareil et d'autres appareils pris en charge en utilisant simplement votre voix.

Fonctionne avec Alexa

Utilisez votre voix pour contrôler l'amply en émettant des commandes via un appareil Alexa. Que vous souhaitiez écouter de la musique, des stations de radio ou des podcasts, il vous suffit de le demander. Il prend également en charge la musique multiroom* jouée sur plusieurs appareils.

* La musique multiroom peut nécessiter une mise à jour du micrologiciel.

Connectez des enceintes pour un son multi-room amplifié

Les sorties Zone 2 et Zone 3 amplifiées permettent de connecter des enceintes passives dans deux autres pièces à un système d'enceintes 5.2 canaux dans votre espace d'écoute principal. Avec MAIN, les convertisseurs numériques de zone 2 et de zone 3 prennent en charge la lecture audio N/A (y compris HDMI, SPDIF et NET) dans trois pièces. Vous pouvez synchroniser la même piste ou lire des morceaux différents dans chaque pièce à l'aide du contrôleur Onkyo pour gérer votre divertissement.

Remarque : la zone 3 ne prend en charge que l'analogique/NET. L'audio HDMI de la zone 2 est disponible via les entrées 1-3. HDMI et SPDIF prennent en charge le PCM uniquement.

Wi-Fi® 5 GHz/2,4 GHz prenant en charge la norme 802.11ac

Le SoC quadricœur isolé de 1,8 GHz effectue plusieurs tâches de traitement à la fois. Il fait évoluer les fonctions réseau et prend en charge la norme 802.11ac (2x2 MIMO) pour un streaming audio multiroom stable.

Remarque : certains pays ou régions disposent de réglementations qui affectent la puissance du signal sans fil et l'utilisation des canaux Wi-Fi.

Technologie sans fil Bluetooth® bidirectionnelle

Envoyez ou recevez du son via la technologie sans fil Bluetooth. Diffusez depuis votre ordinateur portable, votre lecteur audio numérique ou votre mobile vers l'amply via SBC ou AAC, ou partagez ce qui est diffusé dans la zone principale* vers une paire d'écouteurs sans fil à l'aide des codecs SBC, aptX™ ou aptX HD.

* Audio via Chromecast intégré et fonctionne avec Alexa excl.

Pré/sortie de ligne pratique pour la zone 2 et la zone B.

La sortie pré/ligne RCA dispose de deux modes. La zone 2 prend en charge la connexion d'enceintes actives ou d'un système hi-fi, et peut synchroniser l'audio D/A dans MAIN et la zone 2 ou lire une source différente dans chacune. La zone B reproduit l'audio de la source principale au moyen d'un casque sans fil compatible via une station d'accueil pour casque connectée.

Remarque : le mode Zone 2 prend en charge l'audio HDMI via les entrées 1 à 3. SPDIF et HDMI ne prennent en charge que le PCM. Le mode Zone B est au niveau de la ligne uniquement et prend en charge les signaux encodés ou PCM (toutes les entrées) en mode MAIN et Zone B.

Correction d'ambiance Dirac Live

Dirac Live analyse votre système audio et votre environnement d'écoute en examinant les données acoustiques mesurées avec un micro de configuration. Il corrige à la fois les aspects temporels et d'amplitude de la coloration du son à l'aide d'un filtre de correction à phase mixte dans toute la zone d'écoute, et pas seulement dans une zone particulière. La correction est effectuée automatiquement à l'aide d'une application propriétaire pour smartphone ou tablette*. Dirac Live améliore la mise en scène, la localisation, la clarté, l'intelligibilité de la voix et la réponse des basses.

* L'appareil mobile et l'amply doivent être connectés au même réseau local.

Flexibilité pour des configurations personnalisées

Connectez un amplificateur de puissance externe ou un écran de projecteur via la sortie de déclenchement 12 V de l'AVR et mettez-les sous tension automatiquement avec votre amply, le CEC effectuant la même tâche pour les lecteurs multimédia via HDMI. Une entrée répétiteur IR vous permet de dissimuler l'amply loin de l'écran, idéal pour les cinémas sur mesure. Les terminaux Ethernet et RS-232 intègrent l'amply dans votre système d'automatisation, le premier prenant en charge la configuration et le contrôle par navigateur Web via un PC.



SPÉCIFICATIONS

Section amplificateur	
Puissance de sortie (tous les canaux) :	215 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10% THD, 1 canal alimenté) 180 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1% THD, 1 canal alimenté, IEC)
Puissance dynamique :	250 W (3 Ω, avant) 220 W (4 Ω, avant) 130 W (8 Ω, avant)
THD+N (distorsion harmonique totale + bruit) :	0,06% (20 Hz-20 kHz, à mi-puissance)
Sensibilité et impédance d'entrée :	200 mV rms/47 kΩ (Ligne) 3,5 mV rms/47 kΩ (Phono MM)
Niveau et impédance de sortie RCA nominale :	1 V rms/470 Ω (pré-sortie du subwoofer) 200 mV rms/470 Ω (sortie ligne Zone 2/Zone B)
Réponse en fréquence :	5 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Mode Direct)
Réglage de la tonalité :	±10 dB, 20 Hz (Bass) ±10 dB, 20 kHz (aigus)
Rapport signal/bruit :	106 dB (Ligne, IHF-A) 80 dB (Phono, IHF-A)
Impédance des haut-parleurs :	4-16 Ω
Section vidéo	
Sensibilité d'entrée/niveau de sortie et impédance :	Vidéo 1,0 Vp-p/75 Ω (Composante Y) 0,7 Vp-p/75 Ω (Composante Pb/Pr) Vp-p/75 Ω (Composite)
Section Tuner	
Plage de fréquences d'accord :	FM 87,5 MHz-108 MHz DAB 174,928 MHz-239,2 MHz (modèle européen) AM 522 kHz-1611 kHz (modèle asiatique/occidentale)
Mémoire de présélection FM/DAB/AM :	40 stations
Généralités	
Alimentation électrique :	AC 220-240 V-, 50/60 Hz
Consommation électrique :	870 W
Consommation électrique (veille) :	0,15 W
Dimensions (L x H x P) :	435 x 201,5 x 398 mm
Poids :	14,0 kg
CARTON	
Dimensions (L x H x P) :	570 x 335 x 490 mm
Poids :	17,0 kg
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation Antenne intérieure FM/DAB Antenne boucle AM Microphone de configuration du haut-parleur Guide de démarrage rapide Télécommande Piles AAA (R03) x 2

* Les fonctions définies dans la spécification HDMI 2.1, HDR10+ et les capacités de transmission décrites sont prises en charge sur les entrées HDMI 1-6, la sortie principale et la sortie Sub/Zone 2 en mode Sub. *2 Requiert un Sonos Connect ou Port (vendu séparément). La connexion de 1 à 3 appareils Sonos est prise en charge avec le contrôle du volume activé via l'application Sonos pour les appareils iPhone, iPad et Android™ compatibles. *3 Amazon Music HD est pris en charge via DTS Play-Fi. *4 La disponibilité du service varie selon les régions et des abonnements peuvent être nécessaires. *5 La sortie en mode Zone 2 HDMI prend en charge les signaux via les entrées HDMI 1-3. *6 Certains pays ou régions ont des réglementations qui affectent la puissance du signal sans fil et l'utilisation des canaux Wi-Fi. *7 Signaux DSC uniquement. *8 Signaux DSC uniquement en cas d'entrée via les entrées HDMI 4-6. *9 Les taux d'échantillonnage pris en charge peuvent varier en fonction de l'environnement réseau. DSD est converti en PCM lors de la lecture. ALAC est pris en charge jusqu'à un maximum de 96 kHz. *10 Disponible gratuitement pour les iPhone et iPad compatibles sur l'App Store. Disponible gratuitement pour les appareils Android compatibles sur le Google Play Store. *11 Le contrôle vocal nécessite un appareil compatible avec Amazon Alexa. La musique multi-pièces Alexa peut nécessiter une mise à jour du micrologiciel. *12 Le contrôle vocal nécessite un appareil compatible avec Google Assistant. *13 La zone B est une sortie de niveau ligne uniquement. *14 Prise en charge de HDMI/SPDIF/NET dans la zone 2. Analogique/NET pris en charge dans la zone 3. Lorsqu'il est réglé sur la zone 2, l'audio HDMI est disponible sur les entrées 1 à 3. SPDIF et HDMI prennent en charge les signaux PCM uniquement. La lecture simultanée de plusieurs sources audio est activée. *15 L'audio HDMI est disponible sur les entrées 1 à 3. SPDIF et HDMI ne prennent en charge que les signaux PCM. La lecture simultanée de plusieurs sources audio est possible. *16 Lorsqu'il est réglé sur le mode Zone B, la lecture de l'audio codé et PCM via n'importe quelle entrée est activée en mode MAIN et Zone B. *17 Max. 400 ms (par pas de 5 ms) à 96 kHz, et max. 200 ms (par pas de 5 ms) à 192 kHz.

ONKYO
www.onkyo.com

Copyright © 2021 Onkyo Corporation. Tous droits réservés.