

# TX-RZ740 Ampli-tuner A/V réseau 9.2 canaux



NOIR GRIS ARGENT



## UNE QUALITÉ DE SON EXCEPTIONNELLE

L'ampli-tuner TX-RZ740 non seulement sublime la qualité audio mais vous apporte le maximum de satisfaction à chaque fois que vous l'allumez. Le poids important du transformateur personnalisé, les condensateurs sur mesure de 10.000 µF et le dissipateur thermique en aluminium conçu pour une puissance de courant élevée, transmettent une qualité audio 3D à la personnalisation surround riche en détails et hyper-précise en restitution. Une puissance des basses exceptionnelle, une amplification audio dynamique au calibre époustouffant et une qualité audio haute résolution sans interférence. L'audio réseau de nouvelle génération intègre des plateformes multiroom avec prise en charge de la norme 802.11ac<sup>1</sup> Wi-Fi®, ou le plaisir d'une écoute audio amplifiée ou non-amplifiée. Le récepteur, qui prend en charge une configuration étendue à 7.2.4 canaux de son 3D en utilisant un amplificateur externe, possède les certifications IMAX® Enhanced<sup>2</sup> et THX® Certified Select™ pour une qualité de son digne d'une salle de cinéma. Que ce soit sur le plan de la sonorité ou de la sensation d'écoute, le TX-RZ740 est conçu pour vous apporter le meilleur de la technologie d'aujourd'hui et de demain. <sup>1</sup> Certains pays ou régions ont des réglementations qui affectent la puissance d'émission des signaux sans fil et l'utilisation des canaux Wi-Fi. <sup>2</sup> Fonction activée via une mise à jour logicielle du firmware.

### POINTS FORTS

- 185 W/canal THX® Certified Select™ Série RZ avec système d'amplification adapté DAA
- Fonctionne avec Sonos, Chromecast Intégré<sup>1</sup>, AirPlay 2, DTS Play-Fi®, FlareConnect™<sup>2</sup>, Spotify®, Amazon Music, TIDAL, Deezer, Tunes1<sup>3</sup>
- Lecture des formats Dolby Atmos 5.2.4 canaux<sup>4</sup> et DTS:X<sup>5</sup>
- Sorties pre-out multicanaux 11.2 et compatibilité avec les configurations en 7.2.4
- Dolby Atmos Height Virtualizer<sup>4</sup>
- Certification IMAX® Enhanced<sup>2</sup> pour la lecture des contenus numériques remastérisés en IMAX®
- Entrées HDMI<sup>6</sup> optimisées, puce d'amplification SoC (System-on-Chip) et amplificateurs de puissance
- Sortie HDMI en Sub/Zone 2<sup>7</sup> pour bancher un deuxième écran ou un vidéoprojecteur
- Le processeur Quad-core prend en charge la technologie 802.11ac (2x2 MIMO) Wi-Fi®<sup>8</sup>
- Sorties d'enceinte amplifiées Zone 2 et Zone 3
- Convertisseurs numérique-analogique (DAC) en zone 2 et zone 3 pour une diffusion audio N/A multiréseau (trois pièces)
- Sorties line-out en Zone 2/Zone B et Zone 3 pour partage audio N/A
- Le mode Stereo Assign prend en charge la lecture de systèmes audio situés en hauteur
- Fonction Vocal Enhancer par puce DSP pour une meilleure reconnaissance vocale
- Menu OSD avec fonction affichage des points d'entrée/sortie du média source
- Connecteur HDMI prenant en charge les normes 4K/60p, 4K HDR, BT.2020, HDCP 2.2
- Calibrage acoustique version AccuEQ Advance avec 9 points de mesure et technologie d'alignement de phase AccuReflex™
- Réglage de volume et mémoire de mode d'écoute pré-réglé pour les entrées A/V en façade
- Prise en charge IP et RS2, sortie à déclenchement 12 V et entrée IR

- de très haute qualité
- Technologie VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry)™ de filtrage du bruit haute fréquence (canaux avant G/D)
- Technologie de régulation de la gigue PLL (Phase Locked Loop) pour l'audio PDIF
- Modes Direct et Pure Audio reproduisant fidèlement la qualité audio originale de la source
- Contrôles de tonalité indépendants (graves/aiguës) pour tous les canaux (hors Zone 3)

### CONNECTIQUE VIDÉO & AUDIO

- Prise en charge des formats HDCP 2.2, 4K/60p, HDR (Dolby Vision™, HDR10, HLG), BT.2020, 4:4:4/24-bit, Vidéo 3D, canal de retour ARC (Audio Return Channel), DeepColor™, x.v.Color, et LipSync via HDMI
- Dolby Atmos, DTS:X, Dolby® TrueHD, et DTS-HD Master Audio®
- Traitement Dolby Atmos Height Virtualizer pour un traitement du signal audio en 3D
- Surmixage Dolby Surround® et DTS® Neural:X
- Mode IMAX pour contenus numériques en mode IMAX Enhanced
- Mode d'écoute THX® pour les films, la musique et les jeux
- Optimisation du son pour les jeux (Rock, Sports, Action, et Role Playing Game)
- Fonction virtuelle cinéma 3D surround

### FONCTIONS RÉSEAU

- L'audio réseau de nouvelle génération intègre des services de streaming pour un mode audio multiréseau et prend en charge l'application Onkyo Controller<sup>7</sup>
- Fonctionne avec le système Sonos certifié pour le système audio Sonos pour la maison<sup>9</sup>
- Chromecast Intégré et commande vocale™ avec l'Assistant Google
- Protocole multiréseau audio AirPlay 2 et assistant vocal<sup>10</sup> Siri
- Technologie de diffusion audio DTS Play-Fi dans plusieurs pièces via l'application Music Control<sup>7</sup>
- Diffusion audio sans fil dans plusieurs pièces via FlareConnect entre des composants compatibles
- Le processeur Quad-core SoC prenant en charge le réseau Wi-Fi 802.11ac (2x2 MIMO) haut débit
- Prise en charge de l'audio haute résolution via le protocole réseau (DSD 11.2 MHz/5.6 MHz / 384 kHz/32 bits; FLAC, WAV [RIFF], AIFF, et ALAC jusque 24 bits à 192 kHz<sup>11</sup>)

### CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

- 7 entrées HDMI (1 en façade), 2 sorties (principale [ARC], sortie Sub/Zone 2)
- 1 entrée vidéo en composante (affectable)
- 2 entrées vidéo composites (affectables)
- 2 entrées audio numériques (optiques et coaxiale, affectables)
- 6 entrées RCA analogiques (affectables)
- Entrée analogique stéréo mini-jack 3.5 mm (façade)
- 1 entrée phono avec égaliseur MM intégré pour platine vinyle
- Prise 3.5 mm pour microphone de configuration pour version AccuEQ Advance (façade)
- Prise casque de 6.35 mm (en façade)
- Bornes pre-out 11.2 multi-canaux avec Zone 3 et bornes pre-line-out (analogique RCA)
- Les sorties ligne en zone 2 et zone 3 en signal analogique RCA
- 9 borniers à vis pour enceintes (Zone 2 incluse)
- Prise Ethernet pour connexion bi-directionnelle intégrant la connexion réseau et le protocole IP

### CARACTÉRISTIQUES DE L'AMPLIFICATEUR

- 185 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 10% THD, 1 canal en service)
- 175 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1% THD, 1 canal en service, IEC)
- Certifications IMAX Enhanced et THX Certified Select
- Technologie d'amplification audio dynamique numérique intégrée dans la série de conception RZ
- Large réponse en fréquence de 5 Hz à 100 kHz
- Transformateur de puissance personnalisé à courant élevé et à faible niveau de bruit
- Condensateurs de filtrage sur mesure à courant élevé
- Circuits d'amplification sans déphasage et transistors discrets en sortie
- Dissipateur thermique grand format en aluminium extrudé qui atténue les résonances
- Alimentation renforcée pour une amplification audio dynamique à courant élevé
- Entrées HDMI optimisées et trajets du signal courts pour une réduction du bruit
- Procèsus SoC installé sur une carte séparée réduisant les interférences
- Capacité à courant élevé pour une prise en charge d'enceintes de 4 ohms
- Convertisseur N/A AKM (AK4458) (AK4458) 384 kHz/32 bits multicanaux

- Port USB alimenté (5 V / 1 A) pour la lecture audio (arrière)
- Port série RS-232C pour commande à distance
- Entrée IR (infrarouge) pour déports de télécommande
- Sortie à déclenchement 12 V (Main, affectable, 100 mA)
- Prise CA pour câble d'alimentation IEC amovible

### CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES

- Calibrage acoustique version AccuEQ Advance sur 9 points de mesure avec technologie d'alignement de phase AccuReflex
- Technologie sans fil Bluetooth®
- La technologie Advanced Music Optimizer™ améliorant la lecture des fichiers audio numériques compressés
- Sorties d'enceinte amplifiées Zone 2 et Zone 3 avec convertisseurs dédiés N/A de zone 2 et de zone 3 pour une lecture des sources N/A synchronisées ou uniques (dont les sources audio HDMI/SPDIF<sup>12</sup>)
- Le mode sortie ligne de zone 2 connecte les systèmes audio pour une lecture N/A indépendante (dont les sources audio HDMI/SPDIF<sup>14</sup>) dans deux pièces différentes
- Le mode sortie ligne de zone B permet de connecter un émetteur pour casques ou écouteurs sans fil<sup>15</sup>
- Les sorties ligne zones 2/3 pour l'écoute simultanée<sup>13</sup>
- Commutation de la lecture entre les enceintes en façade et enceintes en hauteur via le mode Stereo Assign pour la présélection BGM
- Mise à l'échelle Super Résolution 1080p en HD 4K Ultra HD via HDMI
- Interface utilisateur graphique avec OSD via HDMI avec affichage des points d'entrée/sortie du média source
- Réglage des fréquences de coupure indépendant 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 paliers de 5 ms à 48 kHz)
- Différents modes veille réseau avec transmission HDMI (Pass-through)
- Kit de montage en rack en option (IRK-155-3D)
- Contrôle IP pour les systèmes domotiques, SmartGrid-ready
- Intensité d'affichage à 3 niveaux (Normal/Faible/Variable)
- 40 présélections radio FM/AM
- Télécommande multifonction simple d'utilisation

<sup>1</sup> L'appareil peut télécharger et installer automatiquement une mise à jour logicielle en mode sans fil pendant la phase d'installation. <sup>2</sup> FlareConnect est un protocole réseau propriétaire qui partage de la musique depuis certaines sources audio sélectionnées entre des composants compatibles. Veuillez consulter les conditions de compatibilité détaillées sur le site Web Onkyo. <sup>3</sup> La disponibilité du service varie selon les régions et des abonnements peuvent être requis. <sup>4</sup> Activé avec une mise à jour ultérieure du firmware. <sup>5</sup> La prise HDMI Zone 2 Out prend en charge uniquement les entrées HDMI 1-3. <sup>6</sup> Certains pays ou régions ont des réglementations qui affectent la puissance d'émission des signaux sans fil et l'utilisation des canaux Wi-Fi. <sup>7</sup> Disponible gratuitement sur l'App Store et Google Play pour iPhone, iPad et appareils Android. <sup>8</sup> Vérifiez la configuration de l'appareil et du système d'exploitation avant d'installer toute application. <sup>9</sup> Nécessite un amplificateur Sonos Connect (vendu séparément). <sup>10</sup> La commande vocale nécessite une enceinte intelligente dotée de l'assistant Google. <sup>11</sup> La commande vocale avec Siri nécessite une enceinte sans fil Apple HomePod. <sup>12</sup> Conversion PCM. La lecture du DSD (Direct Stream Digital) via la connexion Wi-Fi ne peut pas être garantie dans tous les environnements réseau. <sup>13</sup> La prise en charge des taux d'échantillonnage peut varier en fonction de l'environnement réseau. ALAC pris en charge jusqu'à 96 kHz. <sup>14</sup> Lorsque le réglage est effectué sur la Zone 2, l'audio HDMI est disponible sur les entrées 1 à 3. Les sorties HDMI et SPDIF prennent en charge uniquement les signaux PCM. La lecture simultanée de plusieurs sources audio est activée. Zone 3 prend en charge les fonctions analogiques/NET/Bluetooth. <sup>15</sup> Lorsque le réglage est effectué sur la Zone B, la lecture de flux audio cryptés et la lecture audio PCM pour toutes les entrées est activée dans la zone principale (Main) et la Zone B pour une lecture simultanée. Lorsque le réglage est effectué sur la Zone 2, l'audio HDMI est disponible sur les entrées 1 à 3. Les sorties HDMI et SPDIF prennent en charge uniquement les signaux PCM. La lecture simultanée de plusieurs sources audio est activée. <sup>16</sup> Veuillez vérifier la compatibilité avant d'acheter et d'installer des produits tiers.

# TX-RZ740 Ampli-tuner A/V réseau 9.2 canaux

## Faites l'expérience de la technologie IMAX® Enhanced

Les ampli-tuner A/V réseau IMAX Enhanced™ intègrent la technologie audio DTS:X optimisée pour vivre l'expérience IMAX® reproduisant toute la gamme dynamique des mixages audio IMAX pour le cinéma, disponibles avec un contenu IMAX Enhanced remasterisé numériquement pour l'environnement domestique. Un mode IMAX pré-régulé reproduit l'audio aux niveaux les plus élevés et fournit un contenu IMAX Enhanced fidèle à la qualité de l'œuvre originale. Une série de films, de superproductions hollywoodiennes et de documentaires en versions IMAX Enhanced sera diffusée en streaming HDR 4K et en qualité Blu-ray Ultra HD™.



\* Fonction disponible avec une mise à jour ultérieure du firmware.

## Qualité sonore de référence THX® Certified Select™ digne d'une salle de cinéma

La certification THX Select garantit chez vous le même son au volume élevé que celui d'une salle de cinéma où la position de visionnement est à environ 3,5 m de l'écran. Pour obtenir une certification de référence audio THX® en conformité avec les paramètres stricts de qualité audio, les ampli-tuners doivent réussir 2 000 tests dans 75 catégories couvrant 14 000 points de données.



## Technologies Dolby Atmos® et DTS:X®

Les formats Dolby Atmos et DTS:X ajoutent une nouvelle dimension spatiale 3D, avec un déplacement libre du son dans toute la pièce offrant à l'auditeur une expérience immersive et très réaliste dans le film. Avec des pré-sorties 11.2 canaux et un traitement à 11 canaux, vous pouvez profiter d'une expérience 3D avec une configuration 7.2.4 (nécessite l'installation d'un ampli-tuner stéréo de puissance externe), ou utiliser des ampli-tuners intégrés pour une configuration 5.2.4 ou 7.2.2. Profitez de l'écoute de formats classiques grâce à votre système d'enceintes surround pouvant être placées en hauteur avec les technologies Dolby Surround® et DTS® NeuralX™ identifiant les repères spatiaux dans les bandes originales et les mixages pour une dimension spatiale époustouflante.

## Dolby Atmos Height Virtualizer

Lors de la lecture d'un format Dolby® l'utilisation de la technologie Dolby Atmos Height Virtualizer™ permet une expérience d'écoute plus immersive, créant un effet de virtualisation en hauteur à partir d'enceintes classiques sans utiliser d'enceintes supplémentaires à effet surround ou placées en hauteur.

\* Fonction disponible avec une mise à jour ultérieure du firmware.

## Technologie d'amplification audio dynamique numérique intégrée dans la série de conception RZ

Le système d'amplification adapté DAA stabilise la puissance délivrée pour un contrôle précis de l'enceinte et une dynamique de son époustouflante. Le transformateur à haut rendement et à faible niveau de bruit et les condensateurs sur mesure de 10 000 µF à courant élevé fournissent du courant instantanément alors que les circuits d'amplification sans déphasage capturent une gamme de fréquences large bande qui s'étend de 5 Hz à 100 kHz. Un dissipateur thermique en aluminium extrudé contrôle la balance des fréquences de résonance, limitant ainsi les ondes mécaniques. Des pièces sélectionnées à la main ou fabriquées sur mesure avec des cartes numériques séparées des circuits analogiques sont logées derrière le panneau avant. Une musicalité authentique qui fait de chaque note une expérience chargée d'émotion.

## Les nouvelles améliorations réduisent le bruit et augmentent la puissance

Des perfectionnements supplémentaires permettent de contrôler le bruit, d'augmenter la puissance et d'améliorer le rapport signal/bruit. Nouvelle interface HDMI® optimisée pour des trajets du signal courts, prises de meilleure conception pour optimiser l'intégrité des signaux A/V. Le processeur de type SoC est installé sur une carte séparée pour une réduction des interférences. Le cordon d'alimentation est de conception renforcée pour une diffusion audio plus fluide. Les basses sont plus percutantes et la localisation est bien meilleure sur un spectre sonore élargi.



## L'audio réseau de nouvelle génération facilite la diffusion multiroom

L'audio réseau de nouvelle génération constitue le cœur de votre système home-cinéma. Accédez instantanément à vos contenus de streaming musical depuis Amazon Music, Spotify®, TIDAL, Deezer,

et TuneIn et partagez l'audio réseau dans toute votre maison grâce au système multiroom via la compatibilité « Works with Sonos », Chromecast intégré\*, AirPlay 2, DTS Play-Fi®, et FlareConnect™.

\* L'appareil peut télécharger et installer automatiquement une mise à jour logicielle en mode sans fil pendant la phase d'installation.

## Compatible avec le système Sonos

L'amplificateur TX-RZ740 peut soit compléter votre système audio domestique existant Sonos ou servir de base pour une nouvelle configuration système en l'associant au lecteur réseau Sonos Connect™. L'AVR se connecte à la configuration Sonos, sensibilise et commutent les entrées et diffuse la musique au volume désiré sur simple commande depuis l'application Sonos\*.

\* Ampli Sonos Connect vendu séparément. L'application Sonos est disponible gratuitement pour iPad, iPhone et Android™ sur l'App Store et Google Play. Vérifiez la configuration de l'appareil et du système d'exploitation avant d'installer toute application.

## Chromecast built-in avec l'Assistant Google intégré

Diffusez de l'audio instantanément depuis votre smartphone, ordinateur portable ou de bureau vers le récepteur en toute simplicité. Contrôlez la lecture de votre musique préférée via vos applications compatibles Chromecast depuis votre iPhone, iPad, téléphone ou tablette Android, ordinateur portable Mac ou Windows® ou Chromebook. Si vous disposez d'un haut-parleur « intelligent » doté de l'assistant Google, vous pouvez identifier, lire et piloter la lecture par simple commande vocale. Remarque : L'appareil peut télécharger et installer automatiquement une mise à jour logicielle en mode sans fil pendant la phase d'installation.

## Un système audio tout-en-un pour votre réseau domestique : il suffit d'ajouter des enceintes

Lancez une lecture audio simultanée dans un maximum de trois pièces via l'application Onkyo Controller. Le TX-RZ740 intègre deux convertisseurs N/A pour une lecture des sources audio N/A uniques ou synchronisées via les sorties d'enceintes en Zone 2 et Zone 3, y compris borne HDMI®/SPDIF/NET/Bluetooth®. Avec neuf amplis, vous pouvez profiter d'une configuration 5.2.2 canaux en zone principale (Main) avec audio de zone 2 amplifiée, ou d'un système surround 5.2 canaux en zone principale (Main) avec distribution audio amplifiée en Zone 2 et Zone 3. Remarque : HDMI et SPDIF prennent en charge uniquement le format audio PCM. Entrée audio HDMI Zone 2 disponible sur les entrées 1 à 3. Zone 3 prend en charge les fonctions analogique/NET/Bluetooth.

## Le processeur Quad-core SoC intègre le 802.11ac Wi-Fi®

Le processeur SoC (System on a Chip) puissant exécute plusieurs tâches en même temps. Il fait évoluer les fonctions réseau et prend en charge la dernière norme 802.11ac (2x2 MIMO) avec haut débit, tout en étant compatible avec les routeurs Wi-Fi Bi-Bande 802.11b/g/n.



Remarque : Certains pays ou régions ont des réglementations qui affectent la puissance d'émission des signaux sans fil et l'utilisation des canaux 802.11b/g/n.

## Prise Zone 2/Zone B line-out polyvalente

Branchez votre système audio dédié via l'entrée analogique RCA et la prise Zone 2/Zone B line-out de l'AVR. Avec la Zone 2, vous pouvez lire des sources analogiques/numériques identiques ou différentes (dont les sources audio SPDIF et HDMI) dans l'une ou l'autre pièce ou dans les deux en écoute simultanée. Le mode d'écoute en Zone B est une configuration optimale pour la prise en charge d'un transmetteur sans fil. Écoutez n'importe quelle source via des écouteurs sans fil pour un divertissement télévisuel en fin de soirée sans perturbation.

## Clarifie instantanément la qualité du dialogue vocal dans le programme

La technologie Vocal Enhancer apporte une solution aux dialogues inaudibles dans les programmes TV et les films. La technologie DSP identifie les fréquences vocales afin que vous puissiez les régler facilement à l'aide des touches ou des commandes de la télécommande situées sur le panneau avant.

## Calibrage acoustique AccuEQ Advance avec technologie AccuReflex™

Le calibrage acoustique en fonction des propriétés de la pièce d'écoute « AccuEQ Advance » utilise la mesure micro neuf points pour calibrer et égaliser les enceintes et les subwoofers et supprimer les ondes stationnaires qui se produisent lorsque le son des enceintes entre en résonance avec les ondes réfléchies par les murs, compromettant l'intégrité et la qualité de l'expérience audio. Pendant le processus, les bruits de fond sont supprimés pour assurer une égalisation précise. La technologie AccuReflex optimise la reproduction du son depuis les enceintes situées en hauteur en compensant le décalage de phase, afin d'obtenir une plus grande cohérence et un effet 3D saisissant.

## Une connectique dédiée pour une installation personnalisée

Le TX-RZ740 intègre une sortie de déclenchement 12 V pour un composant externe et d'une entrée IR pour un système de télécommande déporté. Il prend en charge le contrôle IP, le RS-232C et la sortie OSD pour les installateurs spécialisés. Kit de montage en rack en option.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section amplificateur	
<b>Puissance de sortie (tous les canaux)</b>	
	185 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 10% THD, 1 canal en service)
	175 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1% THD, 1 canal en service, IEC)
<b>Puissance de sortie</b>	
	250 W (3 Ω, avant)
	220 W (4 Ω, avant)
	130 W (8 Ω, avant)
<b>DHT+B (distorsion harmonique totale + bruit)</b>	
	0,08% (20 Hz–20 kHz, demi-puissance)
<b>Sensibilité d'entrée et impédance</b>	
	200 mV rms/47 kΩ (Line)
	3,5 mV rms/47 kΩ (Phono MM)
<b>Niveau et impédance de sortie nominaux sur RCA</b>	
	1 V rms/470 Ω (sortie pre-out caisson de grave)
	200 mV rms/470 kΩ (Zone B/Zone 2 line-out)
<b>Réponse en fréquence</b>	
	5 Hz–100 kHz/±1 dB, -3 dB (Mode Direct)
<b>Contrôle de tonalités</b>	
	±10 dB, 20 Hz (graves)
	±10 dB, 20 kHz (aigus)
<b>Rapport signal/bruit</b>	
	1106 dB (ligne, IHF-A)
	80 dB (phono, IHF-A)
<b>Impédance des enceintes</b>	
	4 Ω–16 Ω
Section Vidéo	
<b>Sensibilité d'entrée/niveau de sortie et impédance</b>	
Vidéo	1,0 Vp-p/75 Ω (composante Y)
	0,7 Vp-p/75 Ω (composante Pb/Pb)
	1,0 Vp-p/75 Ω (composante)
Section Tuner	
<b>Plage de fréquences de réception</b>	
FM	87,5 MHz–108 MHz
AM	522 kHz–1,611 kHz
	530 kHz–1,710 kHz
<b>Pré-sélections FM/AM</b>	
	40 stations
Caractéristiques générales	
<b>Alimentation électrique</b>	
	AC 220-240 V~ 50/60 Hz
<b>Consommation</b>	
	760 W
<b>Consommation électrique sans son</b>	
	75 W
<b>Consommation en mode veille</b>	
	0,15 W
<b>Dimensions (l x h x p)</b>	
	534 x 265 x 468 mm
<b>Poids</b>	
	10,8 kg
EMBALLAGE	
<b>Dimensions (l x h x p)</b>	
	534 x 265 x 468 mm
<b>Poids</b>	
	13,5 kg
Accessoires fournis	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'alimentation • Antenne FM d'intérieur • Antenne AM cadre</li> <li>• Microphone de réglage des enceintes • Guide de prise en main rapide</li> <li>• Télécommande • 2 piles AAA (R03)</li> </ul>	



L'affichage texte du récepteur peut varier en fonction de la région.

En raison d'une politique d'amélioration continue des produits, Onkyo se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et l'apparence des produits sans préavis. THX et le logo THX sont des marques de commerce de THX Ltd, enregistrées aux USA et dans d'autres pays. THX CERTIFIED SELECT et l'icône de l'application THX SELECT sont des marques commerciales de THX Ltd. Pour consulter les brevets DTS, visitez la page <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et le symbole DTSX et le logo DTSX DTS NeuralX et le logo DTS NeuralX et Play-Fi et le logo Play-Fi sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. Fabriqué sous licence d'IMAX Corporation. IMAX® est une marque déposée d'IMAX Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous droits réservés. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. HDMI, le logo HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. SONOS est une marque déposée de SONOS, Inc. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. AirPlay, iTunes, iPad, iPhone et Mac sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google, Android, Google Play, Chromebook, Chromecast intégré et autres marques et logos associés sont des marques commerciales de Google LLC. Wi-Fi® est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance. Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de certification de la Wi-Fi Alliance. Spotify et le logo Spotify sont des marques déposées de Spotify Group, enregistrées aux USA et dans d'autres pays. Les produits affichant le logo « Hi-Res Audio » sont conformes à la norme de haute résolution sonore définie par la Japan Audio Society. Le logo « Hi-Res Audio » est utilisé en vertu d'une licence accordée par la Japan Audio Society. Amazon, Amazon Music et tous les logos connexes sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Ultra HD Blu-ray® est une marque commerciale de the Blu-ray Disc Association. Dynamic Audio Amplification, FlareConnect, Onkyo Controller, Onkyo Music Control App, Music Optimizer, Theater-Dimensional, VLS et AccuEQ sont des marques déposées ou des marques commerciales de la société Onkyo Corporation. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.