

NOIR ARGENT

TX-RZ720 Ampli-tuner A/V réseau 7,2 canaux



















































Investissez dans un appareil certifié THX® Select™ qui offre la performance d'une salle de cinéma

Le TX-RZ720 offre un son certifié THX Select de qualité salle de cinéma et des fonctionnalités dernier cri, pour un divertissement à couper le souffle dans votre salon et ailleurs. Découvrez une reproduction 5 Hz-100 kHz équilibrée et puissante avec des dynamiques électrisantes et une restitution des détails impressionnante, que ce soit en transmettant des pistes audio basées sur des objets sur tous les canaux ou en diffusant de la musique via le dispositif Chromecast intégré", AirPlay ou DTS Play-Fi®*. Effleurez votre écran tactile pour diffuser des sources audio réseau et analogiques sur les enceintes sans fil NCP-302 en utilisant FireConnect™ de Blackfire. Le format HDMI® prend désormais en charge la transmission des fonctionnalités HDR telles que HLG (Hybrid Log-Gamma), Dolby Vision™ et BT.2020 sur les écrans les plus récents, tandis que les nombreuses connexions permettent d'intégrer l'ampli-tuner aux systèmes domotiques. *Nécessite une mise à jour ultérieure du microprogramme

- Qualité sonore de référence 175 W par canal THX® Certified Select™
- Prise en charge des fonctions de lecture Dolby Atmos® et DTS:X $^{™}$ 5.2.2 canaux
- Amplification audio dynamique, avec une réponse en fréquence de 5 Hz–100 kHz
- 7 entrées HDMI® (1 avant*1) / sortie principale/sortie zone 2 compatibles avec les normes de transmission vidéo Dolby Vision[™], HDR10, HLG et 4K/60p ainsi que HDCP 2.2
- Convertisseur N/A 384 kHz/32 bits et filtrage VLSC™ pour une clarté améliorée
- Compatibilité avec Chromecast intégré® et DTS Play-Fi®®2
- Technologie Wi-Fi® 5 GHz/2,4 GHz,AirPlay,Spotify®,TIDAL, Deezer et Tuneln*4
- Audio sans fil dans plusieurs pièces via FireConnect™

CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES

- Certification THX Select pour une qualité de volume et de son de niveau salle de cinéma
- Connecteurs HDMI prenant en charge les normes Dolby Vision,
 HDR10, HLG, BT.2020, la fonction de transmission HDMI (Pass-through) 4K/60 Hz et HDCP 2.2
- HDMI zone 2 (4K/60 Hz/HDCP 2.2) pour vidéo distribué
- Prise en charge des fonctions de lecture Dolby Atmos 5.2.2 canaux et de surmixage Dolby Surround
 Reproduction audio basée sur des objets DTS:X et fonction de surmixage DTS Neural:X[™] pour les bandes son traditionnelles.
- Calibrage acoustique en fonction de la pièce AccuEQ, avec technologie d'alignement de phase AccuReflex pour enceintes compatibles Dolby Atmos
- Compatibilité avec la diffusion intuitive dans plusieurs pièces intégrée à l'application Onkyo Controller* $^{\!*6}$
- Wi-Fi 5 GHz/2,4 GHz pour une connexion réseau stable
- Plateforme de diffusion audio sans fil avec dispositif Chromecast intégré
 Technologie DTS Play-Fi pour la diffusion de musique depuis des applications vers l'ampli-tuner et les enceintes sans fil
- Diffusion audio via AirPlay depuis le logiciel iTunes et les appareils iPad,
- Prise en charge de l'audio haute résolution, notamment des formats

- DSD 2,8 MHz/5,6 MHz*7, FLAC 192 kHz/24 bits, WAV, AIFF et ALAC, ainsi que Dolby® TrueHD*8 CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
 - Prise en charge des services Spotify, TIDAL, TuneIn, Pandora et Deezer Diffusion audio réseau et analogique dans plusieurs pièces via
 - FireConnect™ sur des enceintes sans fil compatibles*
 - Sorties d'enceinte zone 2 amplifiées et sortie ligne zone 2 avec convertis N/A dédié prenant en charge l'audio réseau, S/PDIF, HDMI et analogique
 - Technologie sans fil Bluetooth® pour appareils mobiles, ordinateurs portables et de bureau (version 4.1 + LE, profil :A2DP v1.2,AVRCP v1.3)
 - Prise en charge de la bi-amplification sur les canaux avant G/D dans une configuration avec enceintes 5.2 canaux
 - Technologie Advanced Music Optimizer améliorant la qualité audio des fichiers numériques compressés, y compris l'audio Bluetooth
 - Désentrelacement 480i (480i vers 480p) pour les formats vidéo

CARACTÉRISTIQUES DE L'AMPLIFICATEUR

- 175 W/canal (6 Ω, I kHz, I % DHT, I canal en service, CEI)
- $\,$ Système d'amplification audio dynamique avec une réponse en fréquence de 5 Hz–100 kHz
- \bullet Alimentation haute puissance destinée aux enceintes grand format avec résistance de 4 ohms
- Transformateur massif de forte puissance H.C.P.S.
- Technologie de filtrage du bruit haute fréquence VLSC™ (Circuit d'échantillonnage à vecteur linéaire) (canaux avant G/D)
- Circuit d'amplification sans déphasage pour une clarté et une précision
- · Circuits d'étage de sortie séparés offrant une faible distorsion
- Circuit de volume à gain optimisé

CARACTÉRISTIQUES DE TRAITEMENT

- Reproduction Dolby Atmos et DTS:X (5.2.2 canaux)
- Frise en charge de la norme HDMI pour 4K/60 Hz, HDR10, HLG, Dolby Vision, 3D, canal de retour ARC (Audio Return Channel), DeepColor^{**}, xc/Color^{**}, LipSync, Dolby Armos, Dolby TrueHD, DTSX, DTS-HD Mist Ar Audio Super Audio CD (SACD), PCM multicanal et CEC
- Convertisseur N/A AKM (AK4458) 384 kHz/32 bits multica
- Technologie de régulation de la gigue PLL (Phase Locked Loop) pour
- Modes d'écoute THX personnalisés pour les films, la musique et les jeux
- · Mode Direct reproduisant fidèlement la qualité audio de la source
- Contrôles de tonalité (graves/aiguës) avant G/D et contrôles de tonalité/ balance indépendants zone 2

CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

- 7 entrées HDMI (6 arrière/I avant) et 2 sorties (principale et zone 2)
- Port USB alimenté (5 V, I A) pour la lecture audio
- 2 entrées vidéo composite 2 entrées vidéo en composantes
- 3 entrées audio numériques (2 optiques/I coaxiale)
- 6 entrées audio analogiques (coaxiales), l entrée analogique stéréo 3,5 mm (en façade)
- Entrée phono (MM) et égaliseur pour platine vinyle
- 2 sorties caisson de graves actif
- Entrée LAN avec contrôle de l'adresse IP pour les systèmes domotiques, avec configuration via un ordinateur connecté
- Entrée série RS-232 pour commandes de contrôle externes
- Sortie à déclenchement 12 V (principale, 100 mA) pour l'intégration du contrôle de composants externes
- Entrée infrarouge pour télécommande
- · Prise casque de 6.35 mm (en facade)
- Borniers d'enceinte avec boutons à vis
- Connecteur 3,5 mm et microphone de configuration des enceintes

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Réglage des fréquences de coupure 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)
- Interface utilisateur avec affichage à l'écran (OSD) superposé via HDMI
- Guide de configuration rapide via l'interface utilisateur et le schéma de raccordement simplifié du panneau arrière
- Sélecteurs d'entrée grand format et contrôles de tonalité/balance en façade
 Fonctions de transmission HDMI (Pass-through) et de veille réseau
- conçues pour l'économie d'énergie
- Contrôle de l'adresse IP pour les systè
- 40 présélections aléatoires FM/AM
- Kit de montage en rack (en option)
- Télécommande multifonction simple d'utilisation
- * I L'entrée HDMI en foçade n'est pas compatible avec la norme vidéo 4K/60p/4:4:4/24 bits et les formats HDRI (), Dolby Vision, HLG et BT2020. 2* Nécessite une mise à jour ultérieure du microprogramme. *3 Pandora est disponible uniquement en Australie et en Nouvelle-Zélande. *4 microprigramme. **2 Pandora est disponible uniquement en Australie et en Nouvelle-Zillande. *4 La disponibilité des services peut différer selon les régions. Prière de vérifire ces éléments avant l'adraut. Un donnement peut églement être requis: *5" La technologie fire Cornect.* est basée sur Bladdire, de Bladdire Research Corp. États-Unis. Prise en charge des traux déchantillomage de 441, IkHz et 48 hbt. *6 Pour papareis! OS et Andradir. Prière de constait «Paps Sure au Google Play** pour connaître les besoins liés aux systèmes d'exploitation et aux appareis: *7 Lecture DSD non prise en charge via le réseau local sors fil *8 Lecture Dibly TrueHD disponible via flerrée USB uniquement. *9 Le partage auxion depuis les entrées andologiques externes dépend du modèle et nécessite une mise à jour uitérieure du microprogramme.

TX-RZ720 Ampli-tuner A/V réseau 7,2 canaux

Présentation de la gamme RZ

Nos ampli-tuners A/V haute qualité de la gamme RZ renforcent considérablement le dynamisme, les détails et la précision de la musique et des bandes-son des films, pour une écoute chargée d'émotion. Le TX-RZ720 est doté de composants de qualité, par exemple

des condensateurs sur mesure grand format qui fournissent un courant instantané élevé pour des transitions rapides et une réponse en fréquence large pouvant descendre jusqu'à 5 Hz. Les Cond circuits d'amplification sans déphasage séparés règlent l'image audio avec précision et réduisent la distorsion, même à un volume à faire trembler le sol.

Qualité sonore de référence THX® Certified Select™

La certification THX Select garantit chez vous le même son au volume élevé que celui d'une salle de cinéma. Afin d'obtenir la certification, les amplificateurs doivent passer les bancs d'essai les plus rigoureux de l'industrie, couvrant tous les aspects de la performance audio. Les composants certifiés THX Select sont parfaitement adaptés aux pièces ayant une distance de visionnage d'environ 3 mètres et un volume d'environ 57 mètres cubes.



Libérez le potentiel du home cinéma Dolby Atmos® ou DTS:X™

Les pistes basées sur des objets permettent de diffuser indépendamment, sur n'importe quelle enceinte du système, le son mixé





qui vous entoure avec un réalisme à couper le souffle. Le TX-RZ720 reproduit les formats Dolby Atmos et DTS:X 5.2.2 canaux, tandis que la technologie AccuReflex corrige la phase des sons directs et indirects pour une image sonore homogène avec des enceintes compatibles Dolby-Atmos.

Solutions de surmixage pour bandes sonores traditionnelles

La technologie DTS Neural:X™ identifie les effets spatiaux des pistes multicanaux et réalise un surmixage pour la lecture 3D via des systèmes d'enceintes compatibles avec l'audio basé sur des objets. Le Dolby Surround surmixe également les formats audio traditionnels pour vous permettre d'expérimenter une lecture multidimensionnelle de ces formats dans un environnement Dolby Atmos.

L'application Onkyo Controller prend en charge l'audio réseau nouvelle génération

L'application Onkyo Controller regroupe dans une interface intuitive les services de diffusion Internet et les signaux audio sur le réseau local. Contrôlez la lecture, explorez les services et diffusez vos contenus audio partout chez vous, via la technologie FireConnect[®]

Diffusez votre musique du bout des doigts grâce au dispositif Chromecast intégré*

Diffusez facilement des enregistrements depuis votre smartphone, ordinateur portable ou de bureau sur le TX-RZ720. Contrôlez la lecture via vos applications compatibles Chromecast favorites sur iPhone, iPad, téléphone ou tablette Android $^{\rm m}$, ordinateur portable Mac® ou Windows®, ou encore Chromebook



Diffusion de tous types de contenu avec DTS Play-Fi®

Le protocole DTS Play-Fi fonctionne avec n'importe quelle application audio sur mobile et PC. Sélectionnez facilement le contenu diffusé sur l'ampli-tuner et transmettez même différentes sources à plusieurs composants en même temps.



* Nécessite une mise à jour ultérieure du microprogram

Diffusion du son dans plusieurs pièces via FireConnect™

La technologie FireConnect™ reproduit l'audio en réseau et les sources analogiques externes connectées à un composant principal des services de diffusion aux disques vinyles — sur les enceintes compatibles FireConnect™installées dans d'autres pièces. L'application Onkyo Controller pour iOS et Android intègre des fonctions de sélection de musique, de groupement d'enceintes et de gestion de l'écoute dans toute la maison.



Remarque: La diffusion audio depuis des sources externes varie selon le modèle et nécessite une mise à jour ultérieure du microprogramme. Les taux d'échantillonnage de 441, lkHz et 48 kHz sont pirs en charge. La technologie FireConnect[®] est basée sur Blackfire, de Blackfire Research Corp., États-Unis.

Wi-Fi®, AirPlay, Spotify® et Bluetooth®

La bande Wi-Fi® sélectionnable 5 GHz/2,4 GHz assure une connexion stable pour la diffusion de musique via AirPlay, l'application Spotify et le réseau local. La technologie sans fil Bluetooth offre en outre une diffusion simple depuis l'application de votre choix









Radio Internet et services de diffusion

TIDAL. Deezer, Pandora® et Tuneln sont intégrés pour simplifier la sélection de vos contenus parmi une grande variété de programmes de musique et de radio, via l'application Onkyo Controller. aue : Pandora est disponible uniquement en Australie et en Nouvelle-Zélo







Prise en charge des formats HDR10, HLG, Dolby Vision™, BT.2020, 4K/60 Hz et HDCP 2.2

Les six entrées HDMI® arrière, la sortie principale et la sortie zone 2 prennent en charge la transmission des formats HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) et Dolby Vision, ainsi que la norme vidéo 4K BT.2020, les vidéos 4K/60 Hz et HDCP 2.2, pour du contenu vidéo haut de gamme. Le connecteur HDMI avant est idéal pour le branchement d'une caméra vidéo, tandis que la sortie zone 2 permet de diffuser une vidéo home cinéma sur un écran situé dans une autre pièce.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section amplificateur	
Puissance de sortie	
Tous les canaux	175 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1 % DHT, 1 canal en service, CEI)
Puissance dynamique	250 W (3 Ω, avant) 220 W (4 Ω, avant) 130 W (8 Ω, avant)
DHT + B (distorsion ha	rmonique totale + bruit)

0,08 % (20 Hz–20 kHz, demi-puissance)

Sensibilité d'entrée et impédance 200 mV/47 k Ω (ligne) 3,5 mV/47 k Ω (phono)

Niveau et impédance de sortie nominaux sur RCA | $V/470 \Omega$ (sortie caisson de graves actif) | $V/23 \Omega$ (pre-out zone) | $V/23 \Omega$ (pre-out zone) | $V/23 \Omega$ (sortie ligne zone)

5 Hz–100 kHz/+1 dB, -3 dB (mode direct) Réponse en fréquence Contrôle de tonalité ±10 dB, 90 Hz (graves) ±10 dB, 7,5 kHz (graves) ±10 dB, 7,5 kHz (aigus) 106 dB (ligne, IHF-A) Rapport signal/bruit Impédance des enceintes 4 Ω–16 Ω

Section vidéo

Sensibilité d'entrée, niveau de sortie et impédance I,0 V CàC/75 Ω (composante Y)
0,7 V CàC/75 Ω (composante PB/CB, PR/CR)
1,0 V CàC/75 Ω (composite) Vidéo

Section tuner

Plage de fréquences de réception 87.5 MHz-108 MHz AM 522 kHz-1 611 kHz 530 kHz-1 710 kHz

Présélections FM/AM 40 statio

Caractéristiques générales Alimentation électrique Secteur 220–240 V~, 50/60 Hz

Consommation électrique Consommation électrique sans son

Consommation électrique en veille 0.15 W

Dimensions (I x h x p) × 378 mm Poids 10,5 kg

EMBALLAGE

Dimensions (I x h x p)	546 x 256 x 452 mm
Poids	13,5 kg

Accessoires fournis

- Câble d'alimentation Antenne FM interne• Antenne cadre AM · Microphone de configuration des enceintes · Guide de démarrage
- rapide Manuel de base
- Télécommande 2 piles AAA (R03)



Conformément à sa politique d'amélioration continue des produits. Onlyo se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et l'apparence des produits sans préaxis. THX et le logo THX sont des marques commerciales de THX Ltd. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. LA CERTIEICATION THX SELECT et riche de de Jappication THX SELECT sont des marques commerciales de Dibly Laboratories. Pour consulter les brevets DTS, visites la page interprétation on la consultation de la commerciale sont des marques commerciales de Dibly Laboratories. Pour consulter les brevets DTS, visites la page interprétation on la consultation de la commerciale de Dibly Laboratories. Pour consulter les brevets DTS, visites la page interprétation de la commerciale de Dibly Laboratories. Pour consulter les brevets DTS, visites la page interprétation de la commerciale de Dibly Laboratories. Pour consulter les brevets DTS, visites la page interprétation de la commerciale de Dibly Laboratories. Pour consulter les brevets DTS, visites la page de la commerciale de Dibly Laboratories. Pour consultation de la commerciale dont Cisco délient la propriété du consortium Bluetooth SIG, Inc. IOS est une marque et les logos Bluetooth[®] sont la propriété aux États-Unis et d'aux d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth[®] sont la propriété aux États-Unis et d'aux d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth[®] sont la propriété aux États-Unis et d'aux d'autres pays. App Storre est une marque de service d'Apple inc. déposées aux États-Unis et d'aux d'autres pays. App Storre est une marque de service d'Apple inc. déposées aux États-Unis et d'aux d'autres pays. La produite en la réglement raccordé à un Plou in inflorme ou un inflair, especialment et accessorie aexc un inPlou et experiment et accessorie aexc un inPlou et experiment et aux d'autres pays. App Storre est une marque de service d'apple inc. déposées de l'aux normes de sécurité à la réglementation en vigueur-l'unité en la prédient de la consider à l'aux normes de sécurité

