

TX-SR373 Ampli-tuner A/V 5.1 canaux



Le véritable son home cinéma à petit budget

Payez uniquement pour les fonctionnalités dont vous avez besoin avec le TX-SR373, une station centrale AV tournée vers l'avenir offrant une reproduction vibrante des formats multicanaux grand public, notamment DTS-HD Master Audio™ et Dolby® TrueHD, ainsi qu'une fonction d'égalisation surround. Des amplificateurs séparés à courant élevé pour mélomanes : diffusez toute la musique lue sur votre téléphone, tablette ou ordinateur portable en un rien de temps grâce à la technologie sans fil Bluetooth®. Connectez tous vos appareils (des lecteurs réseau aux consoles rétro) à votre téléviseur via un seul câble HDMI® pour une installation sans accroc. À la fois puissant et simple d'utilisation, le TX-SR373 est une solution abordable pour équiper votre domicile du son cinéma.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 135 W par canal
- Décodage des formats Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio™
- 4 entrées / 1 sortie HDMI® (HDCP 2.2 / HDR)
- Puissance optimale via des circuits d'amplification séparés
- Technologie AccuEQ de calibrage en fonction de la pièce
- Technologie sans fil Bluetooth®
- Panneau arrière à configuration simplifiée

CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES

- Technologie sans fil Bluetooth® pour la diffusion de musique depuis les applications mobiles et PC prises en charge
- Technologie Advanced Music Optimizer améliorant la qualité audio des fichiers compressés
- Technologie AccuEQ de calibrage en fonction de la pièce éliminant les ondes stationnaires et équilibrant l'imagerie du son

surround

- Tuner FM/RDS avec affichage d'informations sur les stations et fonctions de recherche spéciales
- Fonction de transmission HDMI (Pass-through) des derniers formats vidéo Ultra HD avec HDR (plage dynamique élevée) et protection de contenu HDCP 2.2.

CARACTÉRISTIQUES DE L'AMPLIFICATEUR

- 135 W/canal (6 0, 1 kHz, 1 % DHT, 1 canal en service)
- Amplificateurs analogiques à cinq canaux
- Étages de sortie à composants discrets
- Alimentation électrique haute puissance

CARACTÉRISTIQUES DE TRAITEMENT

- Prise en charge du HDMI pour 4K/60 Hz, 3D, Audio Return Channel, DeepColor™, x.v.Color™, et LipSync
- Décodage des formats Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio™
- Convertisseur audio N/A multicanaux 24 bits/192 kHz
- Lecture SACD via HDMI (2,8 MHz, 2 canaux)
- Mode Direct pour l'écoute en stéréo

CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

- 4 entrées HDMI et 1 sortie avec canal de retour ARC
- Port USB pour la lecture de fichiers MP3/WMA/AAC via des périphériques de stockage USB
- 2 entrées et 1 sortie vidéo composite
- 2 entrées audio numériques (1 optique et 1 coaxiale)
- 3 entrées audio analogiques
- Sortie caisson de graves actif
- Prise casques (façade)
- Prise pour microphone de configuration (façade)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle de la synchronisation A/V (jusqu'à 500 ms par paliers de 5 ms à 48 kHz)
- Fonction de transmission HDMI (Pass-through) en veille
- Mode veille Bluetooth®
- Contrôle de tonalité pour les canaux avant G/D (graves/aiguës)
- Intensité d'affichage à 3 niveaux (Normal/Faible/Variable)
- Tuners FM/RDS et AM avec 30 présélections aléatoires
- Télécommande simple
- Minuterie d'arrêt

TX-SR373 Ampli-tuner A/V 5.1 canaux

Un son home cinéma pur et authentique

Le TX-SR373 décode sans effort les formats multicanaux sans perte Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio™, couramment utilisés avec la technologie Blu-ray Disc™. Profitez d'un son cinéma authentique, fidèle à l'œuvre du réalisateur.



La technologie HDMI® vous offre l'image de demain

Connectez vos lecteurs via un seul câble relié à votre téléviseur pour une installation A/V simplifiée. Les terminaux HDMI transmettent les derniers formats vidéo à votre écran, notamment ceux prenant en charge les normes 4K/60 Hz, HDR, BT.2020 et HDCP 2.2. Sans oublier un canal ARC (Audio Return Channel), permettant d'amplifier la diffusion des programmes TV.



Amplificateur haute puissance : de la musique, des films, des jeux et des programmes TV plus vibrants que jamais

Les amplificateurs analogiques séparés (et non un circuit multi-fonctions intégré) délivrent un courant instantané élevé aux enceintes pour un rendu audio dynamique. Cette puissance haute précision est la pierre angulaire de la philosophie d'Onkyo en matière d'amplification.



Technologie AccuEQ de calibrage en fonction de la pièce

La technologie AccuEQ définit les conditions idéales pour vos enceintes, telles que la distance, la puissance et la fréquence de coupure, ainsi que des égaliseurs pour une image audio à la fois limpide et équilibrée tout en éliminant les distorsions provoquées par l'acoustique de votre espace d'écoute.



• Technologie sans fil Bluetooth®

La technologie sans fil Bluetooth® vous permet de diffuser le contenu à l'écoute sur votre appareil mobile, ordinateur portable ou de bureau sur le système home cinéma. Le mode d'optimisation des fichiers audio compressés Onkyo enrichit les contenus audio compressés pour une expérience musicale sans compromis.

(Dispositif de diffusion non inclus)

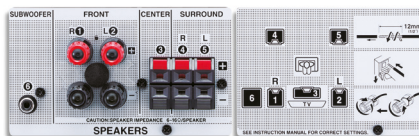


Écoute simplifiée via le port USB

Connectez un périphérique de stockage USB compatible contenant des fichiers audio au format MP3, WMA ou AAC pour profiter de votre musique favorite avec un rendu clair et vibrant. La conversion N/A haute qualité et une sélection de programmes d'écoute DSP améliorent davantage le son pour l'adapter à divers styles de musique.

Guide de connexion simplifié pour une configuration sans accroc

Les raccordements aux enceintes et appareils externes sont clairement illustrés et identifiés sur le panneau arrière : le schéma de raccordement peut être lu à l'envers pour simplifier vos branchements lorsque vous vous tenez au-dessus de l'amplificateur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section amplificateur

Puissance de sortie (Avant G/D / Centre / Surround G/D)
135 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1 % DHT, 1 canal en service)
DHT + B (distorsion harmonique totale + bruit)
0,06 % (20 Hz-20 kHz, 8 Ω, 1 canal en service, 50 W)

Sensibilité en entrée et impédance
200 mV/47 k-Ω (ligne)

Réponse en fréquence
5 Hz-100 kHz/0 dB, -3 dB (mode direct)

Commandes de tonalité
±10 dB, 100 Hz (graves)
±10 dB, 10 kHz (aigus)

Rapport signal/bruit
106 dB
(ligne, réseau IIF-A, réduction : 1 kΩ)

Section vidéo

Sensibilité d'entrée, niveau de sortie et impédance

Vidéo
1,0 V c. à c. ±5 %/75 Ω (composite)

Section tuner

Plage de fréquences de réception

FM
87,5 MHz-107,9 MHz

AM
530 kHz-1 700 kHz

Présélections FM/AM
30 stations

Caractéristiques générales

Alimentation électrique
CA 120 V~, 60 Hz

Consommation électrique
210 W

Consommation électrique en veille
0,3 W

Dimensions (l x h x p)
435 x 168 x 326,5 mm

Poids
8,0 kg

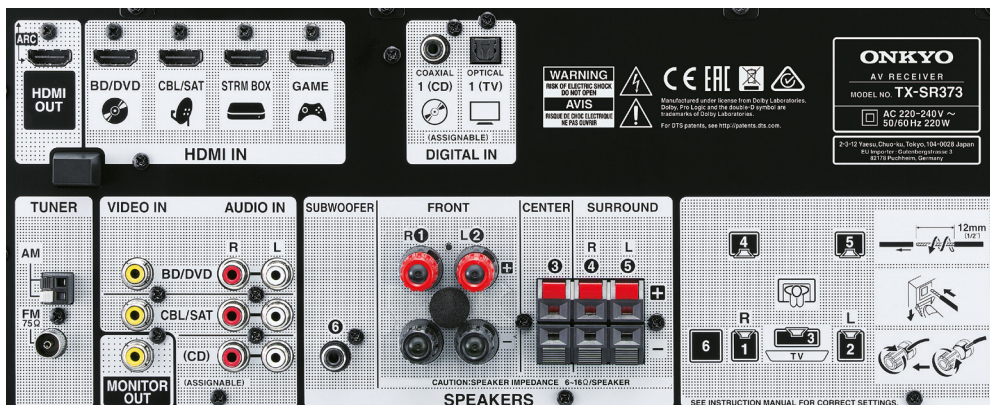
EMBALLAGE

Dimensions (l x h x p)
522 x 247 x 430 mm

Poids
9,5 kg

Accessoires fournis

- Antenne FM interne • Antenne cadre AM • Guide de prise en main rapide
- Microphone de configuration pour AccuEQ • Télécommande
- 2 piles AAA (R03)



Conformément à sa politique d'amélioration continue des produits, Onkyo se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et l'apparence des produits sans préavis. Fabrication sous licence de Dolby Laboratories, Dolby et le symbole double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. Pour consulter les brevets DTS, visitez la page <http://patents.dts.com>. Fabrication sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD et leur symbole, ainsi que la combinaison du nom et du symbole DTS, sont des marques déposées, et DTS-HD Master Audio est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété du consortium Bluetooth SIG, Inc. AccuEQ est une marque commerciale d'Onkyo Corporation. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.