

ONKYO®



TX-SR393 Surround Sound AV Receiver, Black

244024

PVI 399,00 €

Première Dolby Atmos et son qualité DTS:X chez soi grâce au récepteur A/V TX-SR393. Choisissez une configuration d'enceinte adaptée à votre pièce, en partant d'une configuration 2.1 canaux peu encombrante intégrant un son surround 3D et les technologies Dolby Atmos Height Virtualizer ou DTS Virtual:X à un système 3.2.2 canaux dédié à la lecture audio native orientée sur les déplacements d'objets.

Coloris



Style

UK1 VERSION, **STANDARD**, UK3 VERSION

DÉTAILS DU PRODUIT

Dolby Atmos et DTS:X

L'ampli-tuner TX-SR393 sublime votre expérience Dolby Atmos au format DTS:X L'audio basé sur les objets produit une dimension spatiale 3D et permet au son de se diffuser à travers n'importe quel type d'enceinte, de suivre l'action, les effets de localisation et effets de déplacements autour de vous. Les technologies Dolby Surround et DTS Neural:X viennent compléter la lecture audio 3D native. Ces technologies trouvent des repères de localisation dans les bandes sonores stéréo ou multicanal existantes et mixent ces éléments pour créer une dimensionnalité immersive intégrale.

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.

Son spatial sublimé avec DTS Virtual:X

DTS Virtual:X est une nouvelle technologie de virtualisation du son surround qui crée un champ sonore 3D immersif à partir de n'importe quelle configuration d'enceintes, comme les configurations 2.1, 3.1 et 5.1 sans installation d'enceintes surround ou en arrière. La technologie utilise des algorithmes DSP sophistiqués pour placer les auditeurs au centre d'un champ sonore multidimensionnel avec hauteur et spatialité surround, et sa performance est aussi convaincante dans les grands comme dans les petits espaces. DTS Virtual:X fonctionne dans le domaine 3D avec les bandes sonores DTS:X, les formats DTS et la stéréo non cryptée.

Prêt pour le divertissement en image de qualité 4K HDR

Profitez d'une prise en charge intégrale des formats vidéo 4K/60p et HDR (High Dynamic Range), notamment HDR10, HLG, Dolby Vision, et BT.2020. Le sous-échantillonnage 4:4:4 est également pris en charge. Les quatre bornes HDMI et la sortie ARC-ready transmettent la vidéo du lecteur à votre téléviseur compatible, débloquant ainsi tout ce que les films et les jeux les plus récents ont à offrir. Vous pouvez facilement confirmer le statut de l'entrée-sortie A/V via une nouvelle fenêtre de dialogue

OSD.

Plus de puissance, plus de réalisme, pour plus de féerie !

Nous pouvons être tentés de considérer la valeur en Watt comme le chiffre le plus important sur la fiche technique d'un ampli. Cependant, les watts sont une indication de l'intensité sonore mais ne reflètent pas la qualité audio. Ampères - valeur du courant électrique - voilà ce qui est essentiel ! Plus un amplificateur développe du courant, plus grande est la maîtrise des enceintes. Un meilleur contrôle équivaut à une réponse intermédiaire rapide, une large plage dynamique et un son clair et précis. Le transformateur à haut rendement, les larges condensateurs et les amplis discrets à l'intérieur du TX-SR393 produisent le courant le plus élevé de sa catégorie. Et c'est l'une des principales raisons pour laquelle le son est si époustouflant !

Calibrage AccuEQ avec étalonnage du volume caisson de basse avec technologie AccuReflex

Le calibrage AccuEQ crée un champ sonore harmonieux dans votre pièce. Il détecte la présence, la taille et la distance d'une enceinte par rapport à une position de mesure et règle les niveaux de pression acoustique adaptés. Il sélectionne ensuite le filtre répartiteur idéal pour le caisson et applique l'égalisation à toutes les enceintes. La technologie AccuReflex optimise la reproduction du son basé sur le déplacement d'objet grâce à des enceintes compatibles à la technologie Dolby Atmos. Il résout le déphasage résultant des différences de trajet entre les sons directionnels et non directionnels. Profitez d'une localisation améliorée, un champ 3D avec mouvement vertical et nouvelle dimension en hauteur est généré.

Entendre clairement les dialogues sur simple pression d'un bouton

Enfin, une solution rapide et efficace aux dialogues inaudibles dans les programmes TV et les films. L'ampli-tuner TX-SR393 intègre la Fonction Vocal Enhancer contrôlée par DSP qui identifie les fréquences vocales et vous permet de les augmenter ou de les diminuer selon vos besoins à l'aide des touches de la télécommande ou des commandes de tonalité sur le panneau avant du récepteur.

Étapes simples pour un son doux

L'ampli-tuner TX-SR393 vous simplifie la configuration de votre système home-cinema. Les composants se branchent dans les ports étiquetés tandis que votre téléviseur se connecte via un câble HDMI facile à dissimuler. Raccordez vos enceintes comme indiqué par le diagramme convivial à côté des bornes numérotées des enceintes. L'installation prend seulement quelques instants, le plaisir est illimité.

Lecture fluide et continue de la musique via Bluetooth

Quel que soit le type d'audio diffusé sur votre téléphone, tablette ou application PC, il peut être diffusé en continu vers l'ampli-tuner TX-SR393 grâce à la technologie sans fil Bluetooth. Une fois que l'appairage entre votre appareil et le récepteur a été effectué et que votre appareil a été enregistré, le récepteur lance automatiquement la lecture dès qu'il détecte un flux Bluetooth entrant.

Décompressez vos contenus audio avec la technologie Advanced Music Optimizer

Lorsqu'un fichier audio est compressé dans un petit format (tel qu'un MP3), les données à haute fréquence d'échantillonnage sont perdues. Cela peut affecter la qualité audio. Le mode d'écoute DSP Onkyo en technologie Advanced Music Optimizer restaure les données binaires manquantes. La qualité de lecture est sensiblement améliorée, tout en utilisant la même taille fonctionnelle de fichier. Ce mode améliore également la qualité de lecture continue en Bluetooth.

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Code EAN: | 4573211154184 |
| Numéro du fabricant : | TX-SR393(B)MMP |
| Poids du produit : | 8.442 kilograms |