

ONKYO®



ONKYO® TX-SR494-S

243558

PVI 449,00 €

449,00 €

De la diffusion Bluetooth continue et fluide en streaming aux bandes-son tonitrueuses Dolby Atmos et DTS:X l'ampli-tuner TX-SR494 augmente le Plaisir de l'écoute quotidienne avec un son exceptionnel et des fonction intelligentes.

Coloris



Style

STANDARD, UK VERSION

DÉTAILS DU PRODUIT

Dolby Atmos et lecture de qualité au format DTS:X intégrés

L'ampli-tuner TX-SR494 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, 5.1 et 7.1 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.

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

Le calibrage AccuEQ Room Acoustic 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. En plus d'une localisation améliorée, un champ 3D avec mouvement vertical et nouvelle dimension en hauteur est généré.

Partagez avec d'autres l'ambiance musicale ou détendez-vous en toute intimité

Le TX-SR494 intègre une fonction exceptionnelle : une sortie ligne pré amplifiée en Zone 2. Il connecte un composant avec une entrée ligne RCA analogique aux sources audio disponibles sur le récepteur, y compris HDMI et audio numérique. Partagez le son avec une chaîne hi-fi à proximité ou connectez une station d'accueil de chargement prise en charge pour écouteurs / casques sans fil et profitez de votre divertissement sans déranger personne.

Zone 2 audio alimentée ou fonction de bi-amplification pour les canaux avant

Les sorties haut-parleur Hauteur/Surround Back/Bi-Amp/Zone 2 peuvent piloter des enceintes stéréo dans une autre pièce avec un configuration 5.2 canaux dans la pièce principale. Les sorties peuvent partager n'importe quelle source AVR exclusivement dans la zone 2, ou lire la même source dans la zone principale et la zone 2. Alternativement, vous pouvez utiliser la connexion bi-amp pour les enceintes avant compatibles.

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-SR494 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 audio 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 via Bluetooth.

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

Code EAN:	4573211154238
Numéro du fabricant :	TX-SR494(S)MMP
Poids du produit :	9.45 kilograms
Colisage:	20 Unité