

ONKYO®



HT-S3910 Système ampli-tuner avec enceintes home cinéma 5.1 canaux, Noir

243991

PVI 499,00 €

Expérimentez le nec plus ultra en termes de qualité sonore et de flexibilité d'utilisation Le puissant et compact HT-S3910 sublime le son de votre petit téléviseur et vous plonge dans un univers sonore captivant grâce aux formats de lecture Dolby Atmos® et DTS:X® 3.1.2. canaux. Les bandes-son originales sont remappées pour localiser précisément les effets sonores et ajouter de la verticalité, ou pour profiter d'une immersion 3D sans qu'il ne soit nécessaire de connecter des enceintes placées en hauteur ou arrière grâce aux technologies Dolby Atmos Height Virtualizer et DTS Virtual:X™ qui vous plongent au cœur de l'événement. La prise en charge des formats 4K/60p et de la technologie HDR (High Dynamic Range) vous ouvre la voie et l'accès à une nouvelle génération de contenu Ultra HD. Alimentez un dongle réseau HDMI® via un terminal USB ou profitez du streaming audio grâce à la technologie Bluetooth®. La technologie Advanced Music Optimizer™ sublime la qualité des fichiers audio compressés avec pertes. Tout ce dont vous avez besoin se trouve dans la boîte, y compris les câbles pour connecter les enceintes d'origine. Ce système ampli-tuner/enceintes réseau adore la puissance à courant élevé, alors n'hésitez pas à monter le volume pour profiter au maximum des qualités votre home-cinéma.

Coloris



Style

STANDARD VERSION

DÉTAILS DU PRODUIT

Immergez-vous dans l'univers sonore Dolby Atmos® et DTS:X®

Le HT-S3910 sublime votre expérience Dolby Atmos et 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. Ces technologies trouvent des repères de localisation dans les bandes sonores stéréo ou multicanal existantes et mixent ces éléments pour créer une immersion 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. Remarque : activé avec une mise à jour future du firmware.

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 depuis n'importe quelle configuration d'enceintes, comme les configurations 3.1, 5.1 et 5.1 sans avoir à installer des enceintes surround, arrières ou en hauteur. Il utilise la technologie DSP basée sur des algorithmes 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 avec les codecs DTS:X, DTS® et le format stéréo non crypté.

Des enceintes peu encombrantes qui fournissent une performance maximale

Vous recherchez une ambiance sonore immersive sans vous surcharger d'enceintes ? Le système Onkyo fourni dispose de réglages d'usine pour s'harmoniser avec la signature sonore unique de l'ampli. Ces unités compactes sont agréablement lourdes grâce à de grands aimants et des haut-parleurs à gamme étendue. La dimension bien proportionnée facilite la mise en place, même sur le mur, tandis que les baffles gainées de tissu protègent des traces de doigts des petits curieux. Avec un faible encombrement au sol et un cône de 16 cm de diamètre, le puissant caisson de basses de 120 W peut être placé à l'endroit de votre choix - les basses profondes ajoutent de l'impact au canal basses fréquences (LFE) dans les jeux et les films.

Prise en charge des nouveaux formats vidéo (4K) et HDR

Ce récepteur dispose de quatre entrées HDMI® et une sortie compatible avec la fonction ARC avec prise en charge des formats vidéo 4K/60p et HDR (HLG, HDR10, Dolby Vision®, et BT.2020), et un espace colorimétrique très étendu 4:4:4. La vidéo passe du lecteur à votre téléviseur 4K HDR-ready, pendant que le récepteur décode et amplifie l'audio. Vous pouvez vérifier facilement que votre lecteur, votre récepteur et votre téléviseur fonctionnent de façon parfaitement harmonieuse en affichant à l'écran une nouvelle entrée-sortie multimédia à l'aide de la télécommande.

Fonctionnement à courant élevé, qualité de son exceptionnelle

Nous pourrions considérer la valeur en watts comme étant le chiffre le plus important sur la fiche technique d'un ampli. Cependant, ils n'indiquent que l'intensité sonore et non la qualité audio. Les ampères - le courant - sont la référence en terme de qualité de son. Un courant plus élevé donne une maîtrise plus parfaite sur les cônes des enceintes, ce qui aide à contrôler leur pilotage avec une plus grande précision. La maîtrise du haut-parleur signifie une dynamique plus rapide, une plus grande clarté de son et une durée de vie plus longue. L'ampli-tuner HT-S3910 est doté d'un transformateur à haut rendement et à faible niveau de bruit, de larges condensateurs sur mesure et d'amplis discrets à courant élevé qui fournissent des flux de puissance des plus élevés. Préparez-vous à des rythmes énergiques et palpitants depuis n'importe quelle source ou périphérique.

Correction de signaux audio inaudibles sur simple pression d'un bouton

Nous intégrons une fonction rapide et efficace pour résoudre le problème des dialogues inaudibles dans les programmes TV et les films. La fonction Vocal Enhancer contrôlée par DSP identifie les fréquences vocales et vous permet de les augmenter ou de les diminuer à l'aide des touches de la télécommande ou des commandes de tonalité sur le panneau avant du récepteur.

Partagez l'expérience sonore ou profitez de votre musique en privé

N'importe quelle chaîne hi-fi avec entrée analogique RCA peut être raccordée à la sortie ligne Zone 2 du récepteur A/V. Vous pouvez maintenant partager l'audio (y compris le SPDIF et le HDMI) vers la chaîne hi-fi de la zone 2, ou lancer la lecture simultanément dans la pièce principale et dans la zone 2. Vous pouvez également connecter un émetteur compatible et profiter de l'audio à partir de n'importe quelle source A/V sur votre casque sans fil.

Étapes simples pour profiter d'un son surround

L'ampli-tuner HT-S3910 vous simplifie la configuration de votre système home-cinéma. Dissimulez le récepteur et les lecteurs au sein d'une unité de divertissement. Un seul câble HDMI relie la télévision au récepteur pour un design discret et sobre. Consultez le schéma explicite sur le panneau arrière pour brancher les enceintes. L'installation prend seulement quelques instants, le plaisir est illimité.

Technologie sans fil Bluetooth® et Advanced Music Optimizer™

Quel que soit le type d'audio diffusé sur votre téléphone, tablette ou application PC, il peut être diffusé

en continu vers l'amplificateur grâce à la technologie sans fil Bluetooth. L'audio compressé couramment stocké ou diffusé en continu à partir de smartphones, tels que les formats MP3 ou AAC, est sublimé par la technologie Advanced Music Optimizer, qui utilise le mode DSP et restaure les données bit haute fréquence pour un son riche et d'une grande clarté.

Alimentation USB pour clés de streaming

Un port USB sur le panneau arrière alimente n'importe quelle clé USB branchée sur une entrée HDMI périphérique ; une solution idéale si vous n'avez pas assez de prises de courant.

Accessoires fournis

- Antenne FM d'intérieur
- Antenne cadre AM
- Coussinets antidérapants
- Câbles d'enceinte
- Guide de démarrage rapide
- Télécommande
- 2 piles AAA (R03)

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

Code EAN:	4573211154832
Numéro du fabricant :	HT-S3910(B)MMP
Poids du produit :	16.587 kilograms

Codecs et formats vidéo

Résolution max :	4K UHD
Codecs :	HDR 10 Dolby Vision HLG BT.2020

Connexions vidéo

Entrée HDMI :	4
Sortie HDMI :	1

Réception radio

Types de réception supportés :	FM
Présélections :	40

Entrées audio

3,5 mm:	1
Coaxiale :	1
HDMI 2.0 :	4
Optique :	1
RCA :	3

Amplification

Puissance de sortie (6) :	135
THD (6) :	1
Rapport S/B :	109

Impédance des enceintes : 4-16

Zones : 2

Canaux : 5.1

Sorties audio

6,3 mm: 1

HDMI 2.0 (Arc) : 1

RCA : 1

Pré-sortie du subwoofer : 2

Codecs et formats audio

Codecs & certifications :
Dolby Atmos
Dolby Surround
DTS Neural:X
DTS Virtual:X

Gestion de l'énergie

Consommation électrique (veille) : 0.2

Consommation électrique : 445

Dimensions et Poids

Taille de l'emballage : 67.5

Largeur de l'emballage : 53.5

Longueur de l'emballage : 43.5

Méthodes de contrôle

Opération: Télécommande
On Device