

HT-S3800

Système ampli-tuner avec enceintes home cinéma 5.1 canaux

NOIR



HDCP 2.2



192 kHz 24bit

Un son puissant pour petits écrans !

Vous avez acheté un téléviseur à écran plat à un prix intéressant, mais le son n'est pas à la hauteur et les nombreux fils de vos consoles et lecteurs multimédias vont dans tous les sens. Cet excellent système Onkyo HTiB est la solution. Plateforme compacte reliant tous vos appareils au téléviseur via un seul câble HDMI®, le HT-S3800 donne une puissance saisissante aux bandes son des films et des jeux grâce à un formidable système de six enceintes (tout inclus, câbles compris). Vous disposez d'un système de décodage 4K/60 Hz, HDR, HDCP 2.2, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™ avec tuner FM/AM, et la technologie *Bluetooth* vous permet de diffuser pratiquement tous les types d'enregistrement audio en haute définition. Tous les produits que nous fabriquons reposent sur 70 années d'expérience dans la fabrication d'appareils haute fidélité destinés à faire de chaque moment de détente une expérience inoubliable.

HT-R395

Ampli-tuner home cinéma 5.1 canaux

- 100 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % de distorsion harmonique totale, 1 canal en service)
- Décodage des formats Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio™
- Prise en charge du HDMI pour 4K/60 Hz, 3D, Audio Return Channel, DeepColor™, x.v.Color™, et LipSync
- 4 entrées/1 sortie HDMI® (HDCP 2.2 / HDR)
- Diffusion audio *Bluetooth*
- Étages de sortie à composants discrets
- Amplificateurs analogiques à six canaux
- Convertisseur N/A 24 bits/192 kHz pour tous les canaux
- Lecture SACD via HDMI (2,8 MHz, 2 canaux)
- Mode Direct
- Port USB (en façade) pour la lecture musicale via une clé USB
- 2 entrées et 1 sortie vidéo composite
- 2 entrées audio numériques (1 optique et 1 coaxiale)

- 3 entrées audio analogiques (3 entrées arrière)
- Prise casques
- Contrôle de la synchronisation A/V (jusqu'à 500 ms par paliers de 5 ms à 48 kHz)
- Contrôle de tonalité (aigus/graves)
- Intensité d'affichage à 3 niveaux (Normal/Faible/Variable)
- Tuner AM/FM avec 30 présélections aléatoires
- Télécommande toutes fonctions
- Minuterie d'arrêt

HTP-395

Système d'enceintes home cinéma 5.1 canaux

SKF-395

Enceintes avant à suspension acoustique et à plage de fréquences étendue

- Membrane de 7,7 cm
- Puissance d'entrée max. : 150 W
- Finition extérieure laquée
- Possibilité de fixation murale

SKC-395

Enceinte centrale à suspension acoustique et à plage de fréquences étendue

- Membrane de 7,7 cm
- Puissance d'entrée max. : 150 W
- Finition extérieure laquée
- Possibilité de fixation murale

SKR-395

Enceintes surround à suspension acoustique et à plage de fréquences étendue

- Membrane de 7,7 cm
- Puissance d'entrée max. : 150 W
- Finition extérieure laquée
- Possibilité de fixation murale

SKW-395

Subwoofer Bass Reflex

- Membrane de 16 cm
- Puissance d'entrée max. : 100 W
- Rayonnement vers le sol



HT-S3800 Système ampli-tuner avec enceintes home cinéma 5.1 canaux

Pour une qualité parfaite des bandes son haute définition de vos films

L'ampli-tuner HT-R395 gère les fonctionnalités de décodage Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio™, les deux formats Blu-ray sans perte les plus connus, afin de garantir un son identique à l'enregistrement en studio d'origine et de restituer fidèlement tous les effets voulus.



Tout derniers connecteurs HDMI® (4 entrées/1 sortie)

Les quatre connecteurs HDMI spéciaux prennent en charge la protection anti-copie HDCP 2.2 et la plage dynamique élevée (HDR) pour la qualité vidéo 4K/60 Hz sur les téléviseurs les plus récents, ce qui permet de connecter vos consoles, lecteur Blu-ray et diffuseurs multimédias. Les signaux de votre lecteur DVD et de votre magnétoscope sont convertis en haute définition et transmis à l'écran via le même câble HDMI. C'est simple, ordonné, net et précis.



HDCP 2.2 / HDR

Une puissance optimale via des amplificateurs séparés

De véritables amplificateurs analogiques séparés (et non des puces bon marché) délivrent un courant instantané élevé pour maîtriser les enceintes et assurer un rendu audio puissant et dynamique. La précision de cette puissance est la pierre angulaire de la philosophie d'Onkyo en matière d'amplification.



Un système d'enceintes solide et compact

Le HT-S3800 est livré avec un système de grande qualité, à six enceintes surround dont la taille est parfaitement adaptée aux petits salons, bureaux et chambres. Les enceintes avant G/D, centrale et les deux enceintes surround, sont dotées de haut-parleurs à large plage de fréquences pour une reproduction fidèle du son, tandis que le caisson de basses à la silhouette affinée apporte l'emphase nécessaire à chaque explosion ou percussion.

Diffusion audio Bluetooth

Diffusez quasiment tous les flux audio depuis votre smartphone compatible, tablette ou application PC sur votre home cinéma. Pour transformer une pièce en un vaste espace sonore, il suffit d'appuyer sur un bouton en face avant de l'ampli-tuner et d'associer votre appareil. Une prise USB est également présente pour permettre la lecture de MP3 depuis une clé USB.



Guide de connexion simplifiée sur le panneau arrière

Les raccordements aux enceintes et appareils externes sont clairement illustrés et identifiés sur le panneau arrière. Nous avons également inclus des câbles d'enceinte avec code couleur pour faciliter l'installation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AMPLI-TUNER A/V

Section amplificateur

Puissance de sortie

Avant G/D	100 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % DHT, 1 canal en service)
Centre	100 W (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % DHT, 1 canal en service)
Surround G/D	100 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % DHT, 1 canal en service)
Caisson de basses	100 W (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % 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 et impédance d'entrée

250 mV/47 kΩ (ligne)

Réponse en fréquence

10 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

98 dB (ligne, IHF-A)

Impédance des enceintes

6 Ω-16 Ω

Section vidéo

Sensibilité d'entrée, niveau de sortie et impédance

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

Section radio

Plage de fréquences de réception

FM	87,5 MHz-108 MHz
AM	530 kHz-1700 kHz
	531 kHz-1602 kHz (par défaut)

Préselections FM/AM

30 stations

Caractéristiques générales

Alimentation électrique CA 220-240 V~ 50/60 Hz

Consommation électrique 190 W

Consommation électrique en veille 0,45 W

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

Poids 7,7 kg

SYSTÈME D'ENCEINTES

Type d'enceintes

Avant Plaque de fréquences étendue, suspension

Centre Plaque de fréquences étendue, suspension

Surround Plaque de fréquences étendue, suspension

Caisson de basses Bass Reflex

Haut-parleurs

Avant Membrane de 7,7 cm

Centre Membrane de 7,7 cm

Surround Membrane de 7,7 cm

Caisson de basses Membrane de 16 cm

Réponse en fréquence

Avant 80 Hz-20 kHz

Centre 70 Hz-20 kHz

Surround 80 Hz-20 kHz

Caisson de basses 28 Hz-5 kHz

Pression sonore de sortie

Avant 83 dB/W/m

Centre 84 dB/W/m

Surround 83 dB/W/m

Caisson de basses 83 dB/W/m

Puissance d'entrée max.

Avant/centre/surround 150 W

Caisson de basses 100 W

Impédance nominale

Avant/centre/surround/caisson de basses 6 Ω

Caractéristiques générales

Dimensions (l x h x p)

Avant 100 x 140 x 95 mm

Centre 240 x 95 x 95 mm

Surround 100 x 140 x 95 mm

Caisson de basses 230 x 418 x 358 mm

Poids

Avant 0,6 kg

Centre 0,7 kg

Surround 0,6 kg

Caisson de basses 5,3 kg

EMBALLAGE

Dimensions (l x h x p)

511 x 668 x 450 mm

Poids

18,3 kg

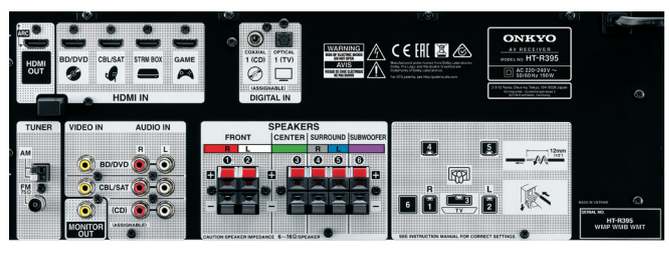
Accessoires fournis

- Antenne FM interne • Antenne cadre AM • Câbles d'enceinte avec code couleur
- Guide de prise en main rapide • Télécommande • 2 piles AAA (R03)

HT-R395



Vue avant



Vue arrière

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.