

ONKYO®



TX-8390 Ampli-tuner stéréo en réseau, Noir

243989

PVI 899,00 €

Le TX-8390 est un récepteur stéréo qui s'intègre parfaitement dans une architecture stéréo robuste, permettant d'alimenter les téléviseurs, les jeux et la musique avec 200 W + 200 W de puissance d'entraînement des haut-parleurs. Il est livré avec un large éventail d'options d'entrée, y compris Chromecast intégré, AirPlay 2, DTS Play-Fi, Bluetooth et plusieurs des services de streaming de musique les plus populaires, tels que Spotify, Deezer et Tidal, sont intégrés. Le récepteur est certifié Works with Sonos et Works with Alexa et peut être contrôlé par la voix à l'aide de Siri, Google Assistant et des appareils compatibles Alexa.

Coloris



DÉTAILS DU PRODUIT

Connectez vos sources pour sublimer le son

Conçu dans les moindres détails pour séduire les amateurs de hi-fi, le TX-8390 est doté de connexions permettant d'amplifier toutes les formes de divertissement télévisées, de musique et de sources audio. Les entrées incluent HDMI, audio analogique et SPDIF, phono, Wi-Fi, technologie sans fil Bluetooth et audio USB. Une application smartphone associée regroupe l'audio multi-room, la gestion des services de diffusion en continu et la lecture dans une interface simple. L'interface graphique avec OSD transparent simplifie la configuration et le fonctionnement.

Amplification audio dynamique

DAA est notre système d'amplification original. Il a été affiné au fil des décennies pour reproduire la source dans sa forme originale tout en libérant l'émotion dans la musique. Un son convaincant est obtenu en réglant chaque partie personnalisée à l'oreille, de sorte que l'amplification ne se contente pas d'être bonne à la mesure, mais qu'elle soit aussi incroyable à l'écoute. Une dynamique rapide, une réponse en fréquence large et une puissance analogique de 200 W + 200 W sont obtenues avec un pilote à courant élevé et une topologie d'amplificateur originale. Un courant élevé améliore le contrôle des enceintes, prolongeant le trajet du pilote pour articuler la totalité de l'onde sonore tout en suivant chaque note avec une précision absolue.

Composants originaux personnalisés

Des composants tels que le transformateur de puissance à faible bruit et à haute intensité et les condensateurs de lissage à haute intensité de 10 000 F sont fabriqués selon les spécifications exclusives d'Onkyo. Deux transistors sur l'étage d'amplification de tension de chaque circuit d'amplification de puissance augmentent le courant pour des basses profondes et puissantes, tandis que

la topologie de l'amplificateur sans décalage de phase concentre le son à travers des couches de détails finement résolus. De plus, le dissipateur thermique en aluminium extrudé, doté d'un revêtement anodisé dissipant la chaleur, aide à supprimer les vibrations avec que le panneau avant en aluminium de 5 mm d'épaisseur. Ce matériau est complété par des commandes en aluminium permettant un maniement ferme et précis.

Construit pour limiter le bruit

Un certain nombre de mesures contribuent à d'excellentes performances S/B. La carte HDMI présente des chemins de signaux courts et des masses bien finies pour assurer un potentiel propre. Le SoC est isolé pour réduire les interférences sur les signaux analogiques. Le circuit de filtre de sortie VLSC, quant à lui, efface le bruit de modulation d'impulsions ultra-haute fréquence. Le résultat est un son plus clair, une séparation des instruments améliorée et une scène sonore large et aérée.

Écoute personnalisée avec Mon entrée

Le sélecteur du panneau avant Mon entrée permet d'accéder facilement aux quatre entrées de votre choix. Enregistrez le volume de démarrage souhaité, le mode d'écoute et les réglages de tonalité pour que l'audio commence à jouer exactement comme vous le souhaitez en quelques secondes.

Audio haute résolution aux formats PCM, MQA ou DSD

La conversion N/A par AKM prend en charge la lecture audio haute résolution jusqu'à 384 kHz/32 bits ainsi que DSD256, DSD128 et DSD64. Le récepteur inclut également la technologie MQA, qui vous permet de lire des fichiers audio MQA et des flux, délivrant le son de l'enregistrement original. Les albums en MQA peuvent être diffusés à partir de services en ligne pris en charge ou téléchargés sur une clé USB ou un PC/NAS et lus via le TX-8390.

Profitez de votre choix de plateforme audio multi-room

Le TX-8390 est le coeur de votre divertissement à domicile. Le contenu diffusé en continu depuis Amazon Music, Spotify, TIDAL, Deezer et TuneIn peut être partagé avec le TX-8390 et d'autres enceintes prises en charge dans le cadre d'un système multi-room grâce aux fonctions « Fonctionne avec Sonos », Chromecast intégré, AirPlay 2, DTS Play-Fi et FlareConnect. Vous pouvez également profiter d'un univers de radio numérique de haute qualité dans votre intérieur grâce à la radio DAB+/FM intégrée avec pré-réglages de stations pour un plaisir immédiat.

Chromecast intégré avec l'Assistant Google

Diffusez facilement de la musique de votre smartphone, ordinateur portable ou PC vers le récepteur. Contrôlez la lecture avec les applications compatibles Chromecast que vous connaissez et que vous aimez depuis votre téléphone ou votre tablette Android, Chromebook, PC Windows, iPhone, iPad ou Mac. Si vous possédez un appareil doté de l'Assistant Google, vous pouvez rechercher, lire et contrôler la musique via celui-ci et d'autres composants pris en charge, simplement en utilisant votre voix.

Fonctionne avec Alexa

Alexa vous permet d'utiliser votre voix pour contrôler le TX-8390 en envoyant vos demandes via un appareil compatible Alexa. Demandez simplement à votre appareil compatible Alexa, comme l'Amazon Echo, de lire, de mettre en pause et de sauter des titres ou de contrôler le volume. Vous pouvez profiter de la lecture de musique via Amazon Music et effectuer des sélections par titre de chanson, nom d'artiste, année de sortie ou genre.

Fonctionne avec Sonos

Le TX-8390 peut s'intégrer parfaitement à votre système Sonos Home Sound : il vous suffit de l'associer à un Sonos Connect. Le récepteur se réveille, modifie les entrées et lit au volume souhaité sur commande de l'application Sonos.

Musique à la voix avec AirPlay 2 et Siri

AirPlay est une technologie Apple conçue pour contrôler les systèmes audio domestiques et les haut-parleurs dans n'importe quelle pièce, d'un simple clic ou simplement en demandant à Siri, directement depuis un iPhone, un iPad, un HomePod ou un Apple TV.

Le SoC quadricoeur prend en charge le Wi-Fi 802.11ac

Un SoC quadricoeur (système sur puce) traite plusieurs tâches à la fois et fait évoluer les fonctions réseau avec la prise en charge du Wi-Fi haute vitesse 802.11ac 2x2 MIMO 5 GHz/2,4 GHz.

AccuEQ Stereo avec subwoofer EQ

Il s'agit du premier récepteur hi-fi Onkyo à bénéficier de l'étalonnage acoustique ambient AccuEQ, une technologie développée pour nos récepteurs audiovisuels multicanaux. AccuEQ crée un champ sonore harmonieux même si vos haut-parleurs ne sont pas placés de manière optimale. Après avoir détecté la taille des enceintes et la distance par rapport à une position de mesure et défini les niveaux de pression

acoustique, le système sélectionne un répartiteur de subwoofer et applique l'égalisation. Profitez de l'environnement d'écoute idéal, semblable à une salle d'écoute audio traitée.

Modes sorties HDMI Sec./Zone

La deuxième sortie HDMI a deux modes. Le mode Zone 2 partage la vidéo des lecteurs connectés au récepteur sur un second téléviseur et vous pouvez visionner le même contenu ou un contenu différent sur un écran ou l'autre. Dans ce mode, l'affichage secondaire peut uniquement accéder à la vidéo à partir des entrées HDMI 1–3. Le mode sortie Sec. est idéal pour la connexion d'un projecteur, car il prend en charge les signaux de toutes les entrées HDMI. La sortie Sec. peut jouer une seule source sur un écran ou les deux simultanément.

Pilote haut-parleur A/B

Le pilote haut-parleur A/B vous permet de connecter deux paires de haut-parleurs à la fois. Basculez entre les haut-parleurs que vous préférez pour l'écoute de musique hi-fi et ceux destinés au divertissement en général. Vous pouvez également placer les haut-parleurs dans une zone différente et basculer la lecture dans cette pièce (ou dans les deux). Alternativement, les terminaux de haut-parleurs peuvent être utilisés pour des enceintes compatibles bi-fil pour des gains potentiels en son de gamme moyenne et haute.

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

Code EAN:	4573211154801
Numéro du fabricant :	TX-8390(B)MMP
Poids du produit :	7.956 kilograms