

ONKYO®



TX-NR686-B UK

156330

PVI 649,00 €

Un divertissement à couper le souffle chaque jour de la semaine

Coloris



Style

STANDARD, UK VERSION

DÉTAILS DU PRODUIT

Ampli-tuner A/V réseau 7.2 canaux

Grâce à une amplification audio dynamique à courant élevé, votre système surround atteint des niveaux de qualité cinéma THX Certified Select™, plaçant ainsi votre public au cœur de l'action.

Les pistes sonores DTS:X® et Dolby Atmos® viennent enrichir les toutes dernières vidéos 4K HDR via la transmission HDMI® prenant en charge les normes 4K/60p, Dolby Vision™, HDR10 et HLG ainsi que la norme de couleur BT.2020. Grâce aux solutions de surmixage audio 3D multicompatibles de Dolby Surround et DTS Neural:X®, vous pouvez profiter d'un son immersif et d'effets spatiaux pour les films standards à canaux multiples.

Diffusez de la musique sur l'ampli-tuner et sur d'autres systèmes compatibles de votre domicile, depuis un mobile, via les plateformes de diffusion sans fil dans plusieurs pièces avec Chromecast intégré, DTS Play-Fi®, ou FlareConnect™.

Les technologies AirPlay et Bluetooth® sont également intégrées. Bénéficiez des services de diffusion intégrés ainsi que de l'audio haute résolution via le réseau et via USB avec le son dynamique et chargé d'émotion propre à Onkyo.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Son de qualité cinéma THX® Certified Select™
- Prise en charge des fonctions de lecture Dolby Atmos® et DTS:X® 5.2.2 canaux
- 165 W par canal
- 7 entrées HDMI® (1 en façade*1)/sortie principale et sortie secondaire*2 Compatibilité 4K/60 Hz, HDR10, HLG, Dolby Vision™, BT.2020 et fonction de transmission HDCP 2.2
- Amplification audio dynamique avec prise en charge des enceintes 4 ohms
- Convertisseur N/A 384 kHz/32 bits et filtrage VLSC™ pour une clarté améliorée
- Prise en charge de Chromecast intégré et compatibilité avec l'Assistant Google
- Wi-Fi® double bande, DTS Play-Fi®, AirPlay, Amazon Music, Spotify®, TIDAL, Deezer, TuneIn*3

- Audio sans fil FlareConnect™ pour la diffusion du son dans plusieurs pièces

CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES

- Connecteurs HDMI prenant en charge les normes HDR10, HLG, Dolby Vision™, BT.2020, la fonction de transmission 4K/60 Hz et HDCP 2.2
- Lecture Dolby Atmos 5.2.2 canaux et surmixage Dolby Surround pour les formats audio incluant les codecs DTS®
- Lecture DTS:X et surmixage DTS Neural:X® 3D prenant en charge les formats Dolby®
- Calibrage acoustique en fonction de la pièce AccuEQ, avec technologie d'alignement de phase AccuReflex pour enceintes compatibles Dolby Atmos
- Prise en charge de l'application Onkyo Controller*4 pour une diffusion intuitive dans plusieurs pièces
- Connectivité Wi-Fi 5 GHz/2,4 GHz haute stabilité
- Technologie de diffusion audio sans fil Chromecast intégré compatible avec l'Assistant Google
- Audio dans plusieurs pièces DTS Play-Fi avec l'application Onkyo Music Control*4
- Diffusion audio via AirPlay depuis le logiciel iTunes et les appareils iPad, iPhone et iPod touch
- Lecture audio haute résolution incluant les formats DSD 5,6 MHz/2,8 MHz*5, FLAC 192 kHz/24 bits*6, WAV (RIFF)*6, AIFF, ALAC*6 et Dolby® TrueHD*7
- Prise en charge des services de diffusion de musique Amazon Music, Spotify, TIDAL et Deezer et de la radio Internet TuneIn
- Diffusion audio dans plusieurs pièces via FlareConnect sur les composants compatibles
- Sorties d'enceinte Zone 2 amplifiées et sortie ligne Zone 2 avec convertisseur N/A prenant en charge la lecture audio numérique*8 et analogique
- Technologie sans fil Bluetooth® pour appareils mobiles, ordinateurs portables et de bureau (version 4.1 + LE, profil : A2DP v1.2, AVRCP v1.3)
- Mode d'optimisation avancé améliorant la qualité audio des fichiers numériques compressés, y compris l'audio Bluetooth
- Compatibilité avec la bi-amplification sur les canaux avant G/D dans une configuration avec enceintes 5.2 canaux
- Désentrelaçage 480i (480i vers 480p) via HDMI pour les formats de vidéo conventionnels

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

Code EAN:	4573211153521
Numéro du fabricant :	TX-NR686(B)MMB
Poids du produit :	11.25 kilograms