

# ONKYO®

## ONKYO® TX-RZ740-S

243985

PVI 949,00 €

**949,00 €**



Une qualité de son exceptionnelle

Coloris



Style

**STANDARD, UK VERSION**

## DÉTAILS DU PRODUIT

TX-RZ740 Ampli-tuner A/V réseau 9.2 canaux

L'ampli-tuner TX-RZ740 non seulement sublime la qualité audio mais vous apporte le maximum de satisfaction à chaque fois que vous l'allumez. Le poids important du transformateur personnalisé, les condensateurs sur mesure de 10.000 µF et le dissipateur thermique en aluminium conçu pour une puissance de courant élevée, transmettent une qualité audio 3D à la spatialisation surround riche en détails et hyper-précise en restitution. Une puissance des basses exceptionnelle, une amplification audio dynamique au calibre époustoufflant et une qualité audio haute résolution sans interférence. L'audio réseau de nouvelle génération intègre des plateformes multiroom avec prise en charge de la norme 802.11ac Wi-Fi, ou le plaisir d'une écoute audio amplifiée ou non-amplifiée. Le récepteur, qui prend en charge une configuration étendue à 7.2.4 canaux de son 3D en utilisant un amplificateur externe, possède les certifications IMAX Enhanced et THX Certified Select pour une qualité de son digne d'une salle de cinéma. Que ce soit sur le plan de la sonorité ou de la sensation d'écoute, le TX-RZ740 est conçu pour vous apporter le meilleur de la technologie d'aujourd'hui et de demain.

Points forts

- 185 W/canal THX Certified Select Série RZ avec système d'amplification adapté DAA
- Fonctionne avec Sonos, Chromecast Intégré, AirPlay 2, DTS Play-Fi, FlareConnect, Spotify, Amazon Music, TIDAL, Deezer, TuneIn
- Lecture des formats Dolby Atmos 5.2.4 canaux et DTS:X
- Sorties pre-out multicanaux 11.2 et compatibilité avec les configurations en 7.2.4
- Dolby Atmos Height Virtualizer
- Certification IMAX Enhanced pour la lecture des contenus numériques remastérisés en IMAX
- Entrées HDMI optimisées, puce d'amplification SoC (System-on-Chip) et amplificateurs de puissance
- Sortie HDMI en Sub/Zone 2 pour brancher un deuxième écran ou un vidéoprojecteur
- Le processeur Quad-core prend en charge la technologie 802.11ac (2x2 MIMO) Wi-Fi
- Sorties d'enceinte amplifiées Zone 2 et Zone 3
- Convertisseurs numérique-analogique (DAC) en zone 2 et zone 3 pour une diffusion audio N/A multiroom (trois pièces)
- Sorties line-out en Zone 2/Zone B et Zone 3 pour partage audio N/A
- Le mode Stereo Assign prend en charge la lecture de systèmes audio situés en hauteur

- Fonction Vocal Enhancer par puce DSP pour une meilleure reconnaissance vocale
- Menu OSD avec fonction affichage des points d'entrée/sortie du média source
- Connecteur HDMI prenant en charge les normes 4K/60p, 4K HDR, BT.2020, HDCP 2.2
- Calibrage acoustique version AccuEQ Advance avec 9 points de mesure et technologie d'alignement de phase

#### AccuReflex

- Réglage de volume et mémoire de mode d'écoute pré-réglé pour les entrées A/V en façade
- Prise en charge IP et RS2, sortie à déclenchement 12 V et entrée IR

#### Caractéristiques de l'amplificateur

- 185 W/canal (6 , 1 kHz, 10% THD, 1 canal en service), 175 W/canal (6 , 1 kHz, 1% THD, 1 canal en service, IEC)
- Certifications IMAX Enhanced et THX Certified Select
- Technologie d'amplification audio dynamique numérique intégrée dans la série de conception RZ
- Large réponse en fréquence de Hz à 100 kHz
- Transformateur de puissance personnalisé à courant élevé et à faible niveau de bruit
- Condensateurs de filtrage sur mesure à courant élevé
- Circuits d'amplification sans déphasage et transistors discrets en sortie
- Dissipateur thermique grand format en aluminium extrudé qui atténue les résonances
- Alimentation renforcée pour une amplification audio dynamique à courant élevé
- Entrées HDMI optimisées et trajets du signal courts pour une réduction du bruit
- Processeur SoC installé sur une carte séparée réduisant les interférences
- Capacité à courant élevé pour une prise en charge d'enceintes de 4 ohms
- Convertisseur N/A AKM (AK4458) 384 kHz/32 bits multicanaux de très haute qualité
- Technologie VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) de filtrage du bruit haute fréquence (canaux avant G/D)
- Technologie de régulation de la gigue PLL (Phase Locked Loop) pour l'audio PDIF
- Modes Direct et Pure Audio reproduisant fidèlement la qualité audio originale de la source
- Contrôles de tonalité indépendants (graves/aiguës) pour tous les canaux (hors Zone 3)

## Caractéristiques

### Caractéristiques du produit

Code EAN:	4573211154696
Numéro du fabricant :	TX-RZ740(S)MMP
Poids du produit :	12.15 kilograms
Colisage:	1 Unité