

TX-8150 Ampli-tuner stéréo en réseau

NOIR ARGENT



Alliance d'un son incroyable et d'une polyvalence exceptionnelle

Avec une puissance analogique pure de 135 W/canal à courant élevé grâce à un système d'amplification séparé à faible impédance, vos enceintes vous procurent un son profond et clair, quelle que soit la source audio sélectionnée. De nombreuses options sont disponibles : son TV via des entrées numériques, diffusion de musique à partir de Spotify via Wi-Fi®, à partir d'iTunes via AirPlay, lecture de fichiers MP3 depuis des clés USB, diffusion audio à partir d'applications pour téléphone mobiles via la technologie Bluetooth, et radio FM/DAB+. Cet ampli-tuner est équipé d'un égaliseur phono pour votre platine, et il peut être connecté à d'autres lecteurs en utilisant les quatre entrées numériques et six entrées analogiques. La présélection BGM enregistre quatre de vos stations radio FM, DAB+ et Internet préférées. Ainsi, une simple pression sur un bouton suffit pour vous divertir. Ne vous contentez pas du second choix : avec presque 70 ans d'expérience dans la fabrication de matériel hi-fi haute qualité, aucun autre équipement n'égale les performances d'Onkyo.

CARACTÉRISTIQUES

- 135 W par canal
- Wi-Fi® intégré pour audio sans fil
- Prise en charge audio Bluetooth pour lecture audio sans fil
- Spotify Connect et AirPlay
- Entrée phono
- Conception d'amplification à courant élevé
- Convertisseur N/A 384 kHz/32 bits haute qualité
- 4 présélections BGM à accès rapide

CARACTÉRISTIQUES D'AMPLIFICATION ET DE CONNECTIVITÉ

- 135 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1 %, 1 canal en service, CEI), 140 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 2 canaux en service, JEITA)
- Amplification sans déphasage pour une imagerie audio réaliste
- Amplificateur distinct avec grand transformateur E-I
- Deux condensateurs sur mesure haute intensité à 8 200 µF
- Convertisseur N/A AKM AK4452 32 bits/384 kHz haute

qualité

- Lecture de fichiers musicaux à partir de périphériques de stockage USB de grande capacité
- Prise en charge de l'application Onkyo Remote pour le contrôle du récepteur depuis un iPod touch/iPhone et un téléphone Android™*1
- Lecture de fichiers audio haute résolution, compressés et sans pertes (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, Apple Lossless, DSD 5,6 MHz et LPCM)
- Inscription incluse aux radios Internet et aux services de diffusion musicale (TuneIn Radio, Spotify et Deezer)*2
- Certification Windows® 8 et DLNA 1.5
- Mode Audio pur
- Mode Direct
- 4 entrées audio numériques (2 optiques et 2 coaxiales)
- 6 entrées et 1 sortie audio analogiques (pas d'entrée phono)
- Entrée Phono (MM)
- Sortie caisson de graves actif
- Configuration A/B des enceintes
- Entrée et sortie infrarouges
- Prise casque en or plaquée

*1 Modèles compatibles : iPod touch de 3e génération ou ultérieure ; iPhone 3GS ou ultérieur, équipé d'iOS 4.2 ou d'une version ultérieure, d'Android 2.1 ou d'une version ultérieure. *2 Disponibilité des services selon la zone géographique.

CARACTÉRISTIQUES DU TUNER

- Tuner FM/DAB/DAB+ avec 40 stations présélectionnées
- Attribution d'un nom aux stations présélectionnées (jusqu'à 10 caractères)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Châssis ovale anti-vibrations
- Bornes audio plaquées or
- Borniers d'enceintes compatibles avec les fiches bananes
- Port USB en façade pour WAV 96 kHz, DSD 2,8 MHz et lecture MP3
- Mise sous tension automatique via l'entrée optique quand le signal est détecté
- Contrôle indépendant des graves, des aigus et de la balance
- Capacité de mise en veille du réseau
- Intensité d'affichage à 3 niveaux (Normal/Faible/Variable)
- Minuterie d'arrêt
- Sauvegarde de la mémoire sans batterie
- Compatible avec la station d'accueil RI (Remote Interactive) pour iPod/iPhone
- Télécommande toutes fonctions RI



TX8150 Ampli-tuner stéréo en réseau

Amplification sans déphasage à courant élevé

Le courant élevé améliore le contrôle des enceintes pour un son dynamique et extrêmement précis. C'est le pilier de notre système WRAT (amplification à large bande passante), qui empêche également le déphasage en poussant le point d'atténuation à un niveau supérieur que la fréquence du niveau d'écoute. Cela crée une image audio incroyablement concentrée et réaliste.



Convertisseur N/A 384 kHz/32 bits haute qualité

Le convertisseur numérique/analogique AK4452 haute qualité Asahi Kasei intégré libère tout le potentiel de vos flux audio grâce à des technologies de filtrage à faible distorsion pour un son cristallin.



Présélections à accès rapide

Accédez instantanément à quatre de vos stations radio FM, DAB+ et Internet préférées en une simple pression sur un bouton.



Redécouvrez la magie des vinyles

L'amplification à courant élevé tire le meilleur parti de vos vinyles. Il vous suffit de connecter votre platine via l'entrée phono. Que vous soyez novice ou collectionneur de longue date, l'ampli-tuner stéréo TX-8150 vous ravira par son son hi-fi authentique.



Audio Bluetooth, Wi-Fi® et AirPlay avec Spotify

Diffusez tous les flux audio depuis votre système, sans le moindre problème. Les services d'abonnement aux services radios Internet et de diffusion musicale disponibles comprennent notamment Spotify et Tunes, tandis qu'un tuner DAB+ ajoute une richesse d'options radio de qualité.



Prêt pour l'audio haute résolution

Le TX-8150 se targue d'une compatibilité universelle haute résolution universelle et d'une facilité d'utilisation. Utilisez l'application Remote App pour sélectionner vos fichiers HD 192/24 FLAC ou DSD 5,6 MHz sur votre PC ou votre serveur NAS, et savourez la clarté et le détail de l'audio en haute définition.



Connectez tous vos lecteurs

Avec ses 7 entrées analogiques et ses 4 entrées numériques, le TX-8150 permet de connecter tout type de lecteur, depuis les lecteurs CD jusqu'aux platines de cassettes en passant par les lecteurs MP3 portables et appareils à transmission par flux continu. Quelle que soit la source, cet ampli-tuner fait vivre et respirer la musique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section amplificateur

Puissance de sortie	135 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1 %, 1 canal en service, CEI) 140 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 2 canaux en service, JEITA)
Puissance dynamique	190 W (3 Ω) 170 W (4 Ω) 110 W (8 Ω)
DHT + B (distorsion harmonique totale + bruit)	0,08 % (20 Hz–20 kHz, demi-puissance)
Sensibilité en entrée et impédance	200 mV/47 kΩ (ligne) 3,5 mV/47 kΩ (phono MM)
Niveau et impédance de sortie nominaux sur RCA	1 V/680 Ω (sortie caisson de graves actif)
Surcharge phono	70 mV (MM, 1 kHz, 0,5 %)
Réponse en fréquence	10 Hz–100 kHz +1 dB, -3 dB (Mode direct audio pur)
Commandes de tonalité	±10 dB, 100 Hz (graves) ±10 dB, 10 kHz (aigus)
Rapport signal/bruit	106 dB (ligne, IIF-A, sortie enceintes) 80 dB (phono, IIF-A, sortie enceintes)
Impédance des enceintes	4 Ω–16 Ω
Impédance de sortie casque	390 Ω
Puissance nominale casque	200 mW (32 Ω, 1 kHz, 10 %)

Section tuner

Plage de fréquences de réception	FM 87,5 MHz–108 MHz
Présélections FM/DAB+	40 stations

Caractéristiques générales

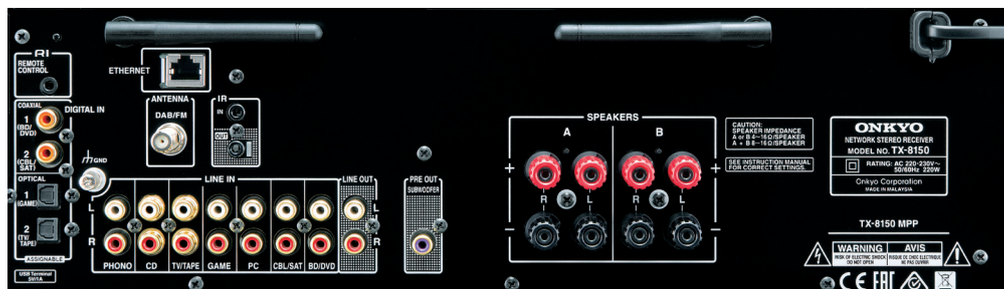
Alimentation électrique	CA 220–230 V~, 50/60 Hz
Consommation électrique en veille	0,2 W
Consommation électrique sans son	45 W
Consommation électrique en veille	2,9 W
Dimensions (l x h x p)	435 x 149 x 328 mm
Poids	8,6 kg

EMBALLAGE

Dimensions (l x h x p)	572 x 264 x 419 mm
Poids	11,2 kg

Accessoires fournis

- Antenne FM d'intérieur • Manuel d'instructions • Télécommande
- 2 piles AAA (R03)



Le texte affiché sur l'ampli-tuner peut varier en fonction de la région.

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. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété du consortium Bluetooth SIG, Inc. AirPlay, iPad, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iPad Air et iPad mini sont des marques commerciales d'Apple Inc. Les expressions « Made for iPhone » et « Made for iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour être spécifiquement raccordé à un iPod, un iPhone ou un iPad, respectivement, et a été certifié conforme aux normes de performances d'Apple par le développeur. Apple décline toute responsabilité relative au fonctionnement de cet appareil ou à sa conformité aux normes de sécurité et à la réglementation en vigueur. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut altérer les performances sans fil. AirPlay est compatible avec iPhone, iPad et iPod touch exécutant iOS version 4.3.3 ou ultérieure. Mac exécutant OS X Mountain Lion ou version ultérieure, et PC avec iTunes version 10.2.2 ou ultérieure. Android est une marque commerciale de Google, Inc. Les produits affichant le logo « Hi-Res Audio » sont conformes à la norme de haute résolution sonore définie par la Japan Audio Society. Le logo « Hi-Res Audio » est utilisé en vertu d'une licence accordée par la Japan Audio Society. WRAT est une marque commerciale d'Onkyo Corporation. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.