

TX-8130 Ampli-tuner stéréo en réseau

NOIR ARGENT



Un son Hi-Fi dynamique pour votre ensemble de divertissement

Grâce à son alimentation à courant élevé assurant 110 W/canal à partir d'un système d'amplification à faible impédance séparé, le TX-8130 lit vos sources audio avec une énergie dynamique et une musicalité limpide. Il intègre en outre toute une série de composants personnalisés, dont le transformateur EI à courant élevé, deux condensateurs de 8 200 µF et un châssis ovale rigide pour le convertisseur N/A 384 kHz/32 bits, chargé de décoder les fichiers DSD haute résolution 192/24 et 5,6 MHz diffusés sur le réseau. Que vous écoutiez Spotify, Deezer ou TuneIn Radio (en sélectionnant les morceaux via l'application Remote) ou votre collection de vinyles, vous bénéficiez d'un son détaillé d'une excellente qualité que peu d'amplificateurs peuvent assurer dans cette gamme de prix. Les présélections BGM permettant l'écoute des stations radio AM/FM/Internet d'une simple pression sur un bouton, la connectivité analogique/numérique complète et la conception robuste renforceront votre impression de qualité, de valeur et de polyvalence.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 110 W par canal
- Radio Internet et services de diffusion audio, notamment Spotify Connect
- 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

- 110 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1 %, 1 canal en service, CEI), 115 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 AKMAK4452 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 ou un smartphone 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)
- Abonnement aux radios Internet et aux services de diffusion musicale (TuneIn Radio, Spotify et Deezer)*2
- Certification Windows® 8 et DLNA 1.5
- Mode Direct
- 2 entrées audio numériques (1 optique et 1 coaxiale)
- 6 entrées et 1 sortie audio analogiques (pas d'entrée phono)
- Entrée Phono (MM)
- Sortie caisson de graves actif
- Configuration A/B des enceintes
- Prise casque

*1 Modèles compatibles : iPod touch de 3e génération ou ultérieure ; iPhone 3GS ou ultérieure, 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 AM/FM avec 40 stations présélectionnées
- Attribution d'un nom aux stations présélectionnées (jusqu'à 10 caractères)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Châssis ovale anti-vibrations
- Borniers d'enceintes compatibles avec les fiches banane
- 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



TX-8130 Ampli-tuner stéréo en réseau

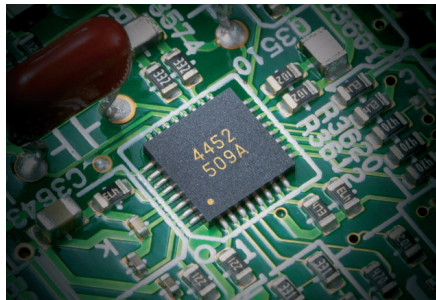
Amplification sans déphasage à courant élevé

Le courant élevé améliore le contrôle des enceintes pour un son dynamique et extrêmement précis. C'est le pilier de notre système WRAT (technologie d'amplification à large bande passante), qui empêche également le déphasage en poussant la coupure progressive à un niveau supérieur à celui de 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 AK452 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 AM, FM et Internet préférées, d'une simple pression sur un bouton.



Redécouvrez la magie des vinyles

L'amplification à courant élevé tire le meilleur parti de vos vinyles. Il suffit de connecter votre platine via l'entrée phono. Que vous soyez novice ou collectionneur de longue date, l'ampli-tuner stéréo TX-8130 vous ravira avec un son hi-fi authentique.



Prêt pour la radio Internet et Spotify Connect

Diffusez tous les flux audio depuis votre système, sans le moindre problème. L'abonnement aux radios Internet et aux services de diffusion musicale disponibles comprend notamment Spotify et TuneIn, pour davantage de richesse en matière d'options radio de qualité.



Prise en charge de l'audio haute résolution

Le TX-8130 se targue d'une compatibilité haute résolution universelle et d'une grande 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 du son en haute définition.



Connectez tous vos lecteurs

Avec ses sept entrées analogiques et ses deux entrées numériques, le TX-8130 permet de connecter tout type de lecteur, depuis les lecteurs CD jusqu'aux platines à cassettes, en passant par les lecteurs MP3 portables et autres 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	110 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1 %, 1 canal en service, CEI) 115 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 2 canaux en service, JEITA)
Puissance dynamique	170 W (3 Ω) 150 W (4 Ω) 90 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)
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 AM 522 kHz-1 611 kHz 530 kHz-1 710 kHz
Présélections FM/AM	40 stations

Caractéristiques générales

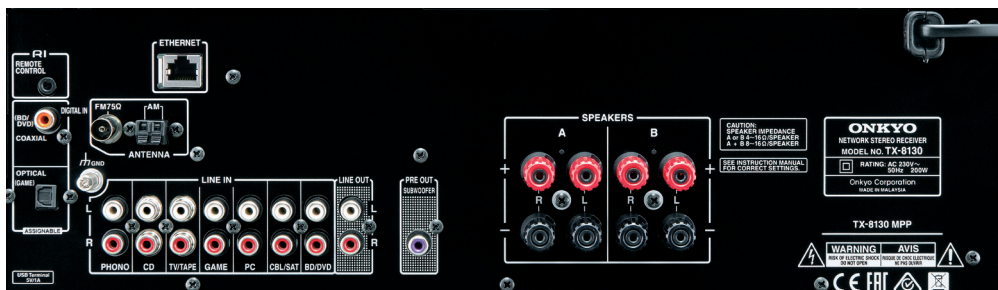
Alimentation électrique	CA 230 V~, 50 Hz
Consommation électrique	200 W
Consommation électrique en veille	0,2 W
Consommation électrique sans son	45 W
Consommation électrique en veille réseau	2,0 W
Dimensions (l x h x p)	435 x 149 x 328 mm
Poids	7,9 kg

EMBALLAGE

Dimensions (l x h x p)	572 x 264 x 419 mm
Poids	10,5 kg

Accessoires fournis

- Antenne FM d'intérieur • Antenne cadre AM • 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'aspect de ses produits sans préavis. iPad, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., et des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. 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.