

# 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 El 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 Tuneln 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

- I I 0 W/canal (6 Ω, I kHz, I %, I canal en service, CEI),
- 115 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 2 canaux en service, JEITA) • Amplification sans déphasage pour une imagerie audio
- Amplificateur distinct avec grand transformateur E-I
- $\bullet$  Deux condensateurs sur mesure haute intensité à 8 200  $\mu F$

- 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 ou un smartphone Android™ \*1
- Lecture de fichiers audio haute résolution, con sans pertes (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAY, 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
- 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

\*I Modèles compatibles : iPod touch de 3e génération ou ultérieure ; iPhon 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

### 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
- 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

#### 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



#### Présélections à accès rapide

Accédez instantanément à quatre de vos stations radio AM, FM et Internet préférées, dune 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-8 I 30 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 Tuneln, pour davantage de richesse en matière d'options radio de qualité.

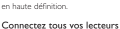






#### Prise en charge de l'audio haute résolution

Le TX-8130 se targue d'une compatibilité haute résolution universelle et d'une grande facilité d'utilisation. Utilisez l'application Remote App pour Hi-Res 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



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

110 W/canal
2 canaux en service, JEITA)
170 W (3 Ω) 150 W (4 Ω)
90 W (8 Ω)
nonique 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

Niveau et impédance de sortie nominaux sur RCA

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, IHF-A, sortie enceintes) 80 dB (phono, IHF-A, sortie enceintes)
Impédance des enceintes	4 Ω–16 Ω

I V/680  $\Omega$  (sortie caisson de graves actif)

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
sélections FM/AM	40 stations

#### Caractéristiques générales

Alimentation electrique	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 (Lx h x n)	435 x 149 x 328 mm	

#### **EMBALLAGE**

	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.

