

SX-20-S





- 100W + 100W (8 ohms)
- Amplification Discrète
- Mode Direct Source
- Speaker A, B, A+B
- Façade aluminium

- Tuner FM/AM
- Prise Phono (MM)
- Extinction automatique
- Télécommande

Derrière sa **façade en aluminium brossé**, l'ampli-tuner **SX-20** dispose d'une amplification généreuse pouvant développer 100 watts par canal (8 Ω). Son **amplification Discrete** lui permet notamment de **bi-amplifier** les enceintes les plus exigeantes. En complément d'une **entrée Phono**, le SX-20 intègre un **tuner FM/AM**. Sa prise en main se trouve simplifiée par son **large écran** ainsi que par la **télécommande multifonction** permettant de piloter pour les fonctions basiques nos serveurs audiophiles ainsi que nos nouveaux lecteurs SACD

Caractéristiques techniques



PUISSANCE DE SORTIE

- 100 W + 100 W (20Hz-20kHz, 1% THD, 8 ohms)
- Distorsion harmonique: 0,02 % (-3 dB, 8 ohms, 1kHz)

CARACTERISTIQUES AUDIO

- Impédance garantie :
 - 4 16 ohms (A ou B)
 - -8 32 ohms (A+B)
 - 4 16 ohms (bi-amplification)
- Réponse en fréquence :
 - Phono: $20Hz 20kHz (\pm 0.5 dB, MM)$
 - Line: 5 Hz 100 kHz, 0dB / -3dB
- Rapport Signal/Bruit:
- Phono (MM): 80 dB
- Line: 100 dB
- Mode Directe Source
- Enceintes A, B, A+B
- Loudness
- Commande de tonalité : Bass (100Hz)/Treble (10kHz) : ± 14dB
- Balance

CONSTRUCTION

- Amplification Discrete 2 canaux.
- Façade aluminium

TUNER

- FM / AM
- 30 stations mémorisables

CONNECTIQUE

- Entrées :
- Phono (MM)
- SACD-CD
- Auxiliaire
- Réseau
- Enregistreur
- Entrée directe (amplification)
- Sorties:
 - Casque
- Enregistreur
- Prise antenne FM/AM

GENERALITES

- Extinction automatique
- Timer
- Alimentation: 220-230V, 50Hz
- Consommation électrique en marche: 210 W
- Consommation électrique en veille : 0,3 W
- Dimensions (LxHxP): 435 x 142,5 x 364 mm
- Poids: 8,3 kg

Pour plus d'informations: Pioneer.fr

Les spécifications et photos peuvent être modifiées sans préavis. Pioneer et le logo Pioneer sont des marques déposées de Pioneer Corporation. Les impédances indiquées correspondent aux mesures effectuées sur l'amplificateur en sortie. Elles ne réfèrent pas à l'impédance nominale des haut-parleurs utilisés. « SACD » et Super Audio CD » sont Des marques déposées de Sony Corporation