

A-20-K

Amplificateur audiophile, Design Direct Energy, Construction symétrique, prise phono MM, façade aluminium



- 50W + 50W (4 ohms)
- Amplification Direct Energy
- Mode Direct Source
- Speaker A, B, A+B
- Façade aluminium
- Construction symétrique
- Circuit d'alimentation isolé
- Extinction automatique
- Bloc d'alimentation stabilisé
- Télécommande

L'amplificateur **A-20-K** a été conçu selon des **normes audiophiles** et une finition exemplaire, à l'image de sa **façade en aluminium**. Il intègre en premier lieu notre **concept d'amplification Direct Energy** qui permet d'optimiser et réduire au maximum le trajet du signal audio au sein de l'amplificateur afin de sauvegarder la pureté du signal. De même, la **construction symétrique** du **A-20-K** permet une séparation optimale des canaux pour offrir une superbe image stéréophonique. Élément clé de l'amplificateur, la partie alimentation est aussi très aboutie. **Le transformateur ainsi que les câbles d'alimentation sont isolés, le contrôle du circuit d'alimentation adopte une barrière à diodes de Schottky** et le **bloc d'alimentation** est lui **fermement ancré** au sein du châssis pour éviter toute vibration. Tous ces éléments réunis permettent d'obtenir une restitution de grande qualité et au plus proche du signal originel. Le **mode Direct Source**, permettant de bypasser tous les circuits à l'exception du volume, a également été calibré pour rehausser la musicalité. La **télécommande** livrée permet de contrôler l'appareil et sait aussi, pour les fonctions usuelles, piloter d'autres éléments de notre gamme. Enfin, l'aspect **écologique** n'a pas été négligé, le **A-20-K** intégrant un **mode d'extinction automatique**.

Caractéristiques techniques



PUISSANCE DE SORTIE

- 50 W + 50 W (20Hz-20kHz, 0,1% THD, 4 ohms)
- 30 W + 30 W (20Hz-20kHz, 0,05% THD, 8 ohms)
- Distorsion harmonique : 0,01% (-3 dB, 8 ohms, 1kHz)

CARACTERISTIQUES AUDIO

- Impédance garantie :
 - 4 – 16 ohms (A ou B)
 - 8 – 32 ohms (A+B)
 - 4 – 16 ohms (bi-amp)
- Réponse en fréquence : 5Hz – 100kHz (0dB/-3dB, 20Hz – 20k)
- Mode Directe Source
- Enceintes A, B, A+B
- Loudness
- Commande de tonalité (Bass / Treble)
- Balance

CONSTRUCTION

- Amplification Direct Energy
- Construction symétrique
- Construction directe
- Circuit d'alimentation isolé
- Transformateur stabilisé

CONNECTIQUE

- Entrées :
 - Phono (MM)
 - Tuner
 - SACD-CD
 - Auxiliaire
 - Réseau
 - Enregistreur
- Sorties :
 - Casque
 - Enregistreur
- Prise de contrôle SR in / out

GENERALITES

- Extinction automatique
- Télécommande multi sources
- Alimentation : 220-230V, 50Hz
- Consommation électrique en marche : 135 W
- Consommation électrique en veille : 0,3 W
- Dimensions (LxHxP) : 435 x 128 x 360mm
- Poids : 7,2 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