

ONKYO®



A-9110-S

156271

PVI 299,00 €

Onkyo s'appuie sur le succès de son amplificateur principal A-9010 avec le nouvel amplificateur stéréo intégré A-9110. Un composant qui affine une conception originale d'amplificateur qui a gagné une excellente réputation critique et commerciale pour un son dynamique et musical. Une dynamique vive, des basses profondes et des détails superposés émergent d'une syntonisation chaude et expressive qui ne manquera pas de plaire aux oreilles européennes.

Coloris



Style

STANDARD, UK VERSION

DÉTAILS DU PRODUIT

Une puissance stable à courant élevé avec des amplificateurs à large gamme

Les changements dynamiques dans la musique font fluctuer l'impédance. Si la puissance ne peut être délivrée lorsque l'impédance baisse, la qualité du son en souffre. La solution d'Onkyo est le WRAT, en particulier son transformateur EI à haut rendement, ses énormes condensateurs audio principaux faits sur mesure et ses pièces de haute qualité soigneusement sélectionnées. La stabilité du courant élevé contrôle les haut-parleurs-drivers pour une reproduction précise et assurée des passages musicaux dynamiques. De plus, le A-9110 est doté de la topologie d'amplificateur à faible rétroaction négative d'Onkyo, éprouvée par le temps, qui distingue la chaleur timbrique, la plénitude et la vibration de l'enregistrement. Ce circuit capture un large spectre de fréquences avec une distorsion exceptionnellement faible.

Sons plus clairs à faible volume

Lorsque vous écoutez de la musique à faible volume, le signal tombe normalement près du plancher de bruit du composant. Le signal capte le bruit, qui est amplifié, et le résultat est un son étouffé. Pour éviter cela, le A-9110 est doté d'un circuit de volume à gain optimal, un circuit de volume qui nécessite moins de la moitié de la quantité habituelle d'atténuation. Le signal ne s'approche jamais du plancher de bruit, ce qui vous permet de profiter d'un son très clair à faible volume.

L'amplificateur de basses à correspondance de phase enrichit le son à faible volume.

La plupart des amplificateurs de préamplification sont dotés d'un bouton d'amplification conçu pour renforcer les sons à basse et moyenne fréquence. Cependant, les conceptions conventionnelles sont sujettes au déphasage, ce qui dégrade la clarté de la bande de fréquence vocale. La fonction Onkyo Phase Matching Bass Boost élimine le déphasage entre les bandes de fréquences basses et moyennes au-dessus de 300 Hz. La réponse des basses est améliorée sans compromettre la clarté de la voix, ce qui est particulièrement utile lorsque vous écoutez de la musique à faible volume, où les basses et les hautes fréquences sont plus difficiles à entendre.

Un châssis épais et rigide qui dompte les résonances

Chaque composant hi-fi génère une résonance électromécanique. Cela se traduit par un bruit de signal, et cela a un impact sur le son qui sort de vos enceintes. Pour combattre les effets négatifs des vibrations, le A-9110 est doté d'un châssis métallique rigide, 1,3 fois plus épais que le A-9010 (1,6 mm). Associé à des isolateurs larges et espacés, les résonances indésirables sont pratiquement éliminées.

Le mode direct vous rapproche de la source

Le mode direct contourne les circuits de tonalité et de basse PM. En combinaison avec une conception raffinée des circuits de l'amplificateur, les longueurs des signaux ont été considérablement réduites par rapport au A-9010 pour un son encore plus précis et fidèle. Profitez d'une reproduction musicale analogique de bout en bout, de la platine aux enceintes, et retrouvez l'atmosphère de l'enregistrement original avec n'importe quelle source connectée.

Le nouvel écran fin partage clairement les informations

Un nouveau panneau d'affichage offre une résolution de texte fine, ce qui le rend plus facile à lire à distance que les ampoules simples. Il indique d'un coup d'œil l'entrée sélectionnée active.

Des bornes d'enceintes de qualité pour un contact parfait

Les câbles d'enceinte avec la borne de votre choix sont fermement fixés par des bornes d'enceinte de qualité. Chaque poteau non magnétique à large espacement évite les interférences et comporte un grand bouton transparent facile à saisir.

Points forts

- Amplification à courant élevé de 50 W + 50 W (4 , 20 Hz-20 kHz, 0,9 % THD, 2 canaux, IEC)
- WRAT (technologie d'amplification à large bande)
- Mode direct pour une reproduction audio authentique à la source
- Amplification des basses par correspondance de phase
- Transformateur EI à courant élevé, grands condensateurs audio personnalisés et étage de sortie discret
- Entrée phono MM, 4 x RCA
- Nouvel affichage fin pour une sélection facile de la source

Contenu de la boîte

- Manuel d'instruction
- Télécommande
- 2 piles AAA

Pour plus d'informations, vous trouverez la fiche produit dans l'onglet Téléchargements

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

Code EAN:	4573211153927
Numéro du fabricant :	A-9110(S)MGP
Poids du produit :	8.1 kilograms