



Basé sur le concept de design Direct Energy de Pioneer, l'amplificateur intégré A-10AE aspire à atteindre un rapport signal/bruit élevé pour générer un champ acoustique incomparable et richement réaliste. Avec ses caractéristiques de pointe comme l'alimentation électrique isolée, Direct Function et l'entrée phono MM, il permet aux auditeurs de profiter d'un son clair et vif, proche de la performance originale.

DESIGN ET CONCEPTION

- > Design Direct Energy
- > Construction sur pieds
- > Circuits d'alimentation isolés
- > Fonction Direct
- > Contrôle de la tonalité (graves/aigus)
- > Contrôle de la balance
- > Volume des balances
- > Châssis en acier rigide de 1,6 mm d'épaisseur
- > Mise en veille automatique

CONNEXIONS

- > Entrées audio analogiques : PHONO (MM), CD/SACD, LIGNE1, LIGNE 2, LIGNE 3
- > Sortie audio analogique : SORTIE DE LIGNE
- > Sorties téléphone

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > 50 W + 50 W (20 Hz-20 kHz, THD 0,9 %, 4 ohms, piloté par 2 canaux)
- > 30 W + 30 W (20 Hz-20 kHz, THD 0,7 %, 8 ohms, piloté par 2 canaux)
- > Impédance garantie des haut-parleurs (2 ports Haut-parleur/enceinte) 4-16 ohms
- > Réponse en fréquence : 10 Hz-100 kHz + 1 dB/-3 dB
- > Rapport signal/bruit (IHF-A) 103 dB (Entrée de ligne, Sortie haut-parleur), 78 dB (Entrée PHONO, Sortie haut-parleur)
- > Alimentation : CA 220-230 V, 50/60 Hz
- > Consommation électrique : 130 W
- > Consommation électrique en mode Veille : 0,2 W
- > Dimensions (L x H x P) : 435 x 129 x 323 mm
- > Poids : 6,8 kg
- > EAN (argent) : 4573211153972



A-10AE(B)

Amplificateur Direct Energy

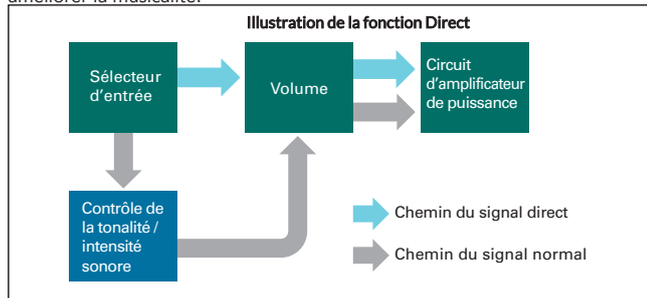
La conception Direct Energy de Pioneer est basée sur le concept Direct Energy : transfert sans perte de l'énergie de l'amplificateur aux haut-parleurs. Conformément à cette caractéristique, les derniers amplificateurs intégrés sont dotés de blocs de circuits d'alimentation et de sortie optimisés, ainsi que d'une disposition spécifique des pièces. L'appareil reproduit un son plus clair avec une distorsion réduite. Il en résulte un excellent transfert du signal et un rapport signal/bruit élevé, avec la performance de faire ressortir la meilleure reproduction musicale de l'amplificateur intégré.

Alimentation électrique isolée

Les enroulements de l'amplificateur de puissance, du préamplificateur et des commandes sont isolés les uns des autres dans le transformateur électrique pour prévenir les parasites mutuels.

Fonction Direct

L'A-10AE dispose de la fonctionnalité "Fonction direct" qui dérive les circuits autres que ceux du volume pour offrir une expérience d'écoute pure appropriée au meilleur contenu musical. Cette fonctionnalité n'est pas une simple commutation, c'est un ajustement en finesse destiné à améliorer la musicalité.



Isolateurs d'ondes anti-stagnation

La forme spéciale de l'isolateur d'ondes non stationnaires sans côtés intérieurs parallèles prévient la résonance de cavité. Cette conception rend plus claires la localisation, les nuances et l'échelle sonore, contribue à connecter sans interruption les canaux et améliore la réponse des sons rapides.



Bornes de haut-parleurs en matériau non magnétique

Les bornes des haut-parleurs sont fabriquées dans un matériau non magnétique, moins susceptible de générer des parasites et permettant de transmettre les signaux aux haut-parleurs avec une pureté inégalée.



Entrée Phono (MM)

L'A-10AE est équipé d'un port d'entrée phono (MM), permettant de connecter une platine pour profiter de la qualité audio des disques vinyles.



Mise en veille automatique

L'amplificateur intégré passe automatiquement en mode veille après 20 minutes sans entrée audio ou sans avoir fonctionné.