



Vous êtes ici : Accueil » Marques » McIntosh » Produits » Amplificateurs intégrés » MA8900

MCINTOSH PRODUITS REVENDEURS PRESSE SUPPORT

McIntosh



Amplificateur Intégré MA8900



MA8900

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES PLUS

Caractéristiques Electroniques

Puissance de sortie par Canaux : 200 Watts
Impédance Haut-Parleur : 2, 4, ou 8 Ohms

Bande Passante : 20Hz à 20kHz

Distortion Harmonique : 0,005%

Niveau Casque : 2dB

Réponse en Fréquence +0,-0.05DB :
20Hz à 20kHz

Réponse en fréquence +0,-0.03DB :
10Hz à 100kHz

Sensibilité phono (Bobine mobile) : 0.25mV

Sensibilité Phono (Aimant mobile) : 1.2mV

Sensibilité haut niveau
(symétrique/asymétrique) : 0,5V/0.25V

Connectivité

Sortie Casque : Oui

Entrée haut niveau asymétrique : 6 Stéréo

Entrée haut niveau symétrique : 1 Stéréo

Sortie symétrique variable : 2 Stéréo

Sortie asymétrique variable : Non

Entrée numérique USB : Oui

Contrôle

Contrôle de tonalité : 5-Band

Contrôle de tonalité bypass
et réassignation des entrées : Oui

Sensibilité (amplificateur) : 1,4V

Rapport signal bruit (Bobine mobile) : 82dB

Rapport signal bruit (Aimant mobile) : 84dB

Rapport signal bruit (Haut niveau) : 95dB

Rapport signal bruit (Amplificateur) : 113dB

Impédance d'entrée
(symétrique/asymétrique) : 20K/20K

Facteur d'amortissement : >40

Sortie maximum
(symétrique/asymétrique) : 8V asymétrique

Entrée numérique coaxiale : Oui

Entrée numérique optique : Oui

Phono aimant mobile : Oui

Phono bobine mobile : Oui

Option AM/FM : Non

Home Cinéma Pass Through : Oui

Entrée capteur IR sur le panneau arrière : Oui

Data ports sur le panneau arrière : Oui

et assignation des entrées : Oui

Contrôle des entrées RS232 : Oui

Contrôle de puissance des sorties : Oui

Réglage niveau d'entrée : Oui

Caractéristiques Générales

2 châssis séparé : Oui

Vu-Mètres : Oui

Transformateur de sortie : Oui

Tube ou Transistoire : Transistoire

Châssis à double couche

Finition Chassis : châssis en inox poli

McIntosh Monogrammed Heat Sinks™ : Oui

Alimentation électrique : 120V 50/60Hz, 4.8A

Puissance consommée en standby : <0.25 Watts

Poids et dimensions

Dimensions (LxHxP) : 44.45cm x 19.37cm x 55.88cm

Poids : 34,1 kg

Poids à l'expédition : 42,3 kg



[Politique de Confidentialité](#)
[Termes et Conditions](#)

PRÉSENTATION

MARQUES

[Audio Research](#)

[Cokráy](#)

[Dan D'Agostino](#)

[Hafner](#)

[ICE](#)

[Lyngdorf](#)

[Magnepan](#)

[McIntosh](#)

[Pryma](#)

[REL](#)

[Schroers & Schroers](#)

[Shunyata Research](#)

[Sonus Faber](#)

[Viard Audio](#)

[Wadla](#)

[Well Tempered LAB](#)

[Wilson Audio](#)

CONTACT CONNEXION / INSCRIPTION