

AURUM M8



AURUM ELEKTRONIK

Puissance de sortie à 8 Ω
Puissance de sortie à 4 Ω
Sensibilité d'entrée à 1 W
Bande passante
Distorsion harmonique
rapport signal/bruit rated-A
Alimentation secteur
Consommation en veille
Entrées
Dimensions (LH x L x P)
 avec panneaux latéraux en bois,
 pieds et bornes HP
Poids
Finition

AURUM M8

2x 120 W / 1x 240 W
 2x 200 W / 1x 350 W
 -26 dBV sous 4 Ω
 1 Hz - 110 kHz (-3 dB)
 < 0.03 %
 85 dB
 115 V / 230 V commutable
 < 0,5 W
 2 paires cinch, 1 paire XLR symétrique
 45,3 x 13,0 x 34,5 cm
 13.79 kg
 Noir brillant

quadral/AURUM est distribué en France par Conceptas (www.conceptas.fr)

Email : contact@conceptas.fr

Contact Commercial : +33 6 07 72 63 18

AURUM M 8

CONCEPT TECHNIQUE EN QUELQUES MOTS

- Le filtre secteur a été développé par nous : pour que le son de cet appareil ait une caractéristique importante toutes les irrégularités de l'alimentation doivent avoir un effet négatif sur tous les chemins du signal ainsi que l'amplificateur de puissance.
- Composants premium, technologie de circuit innovante (voir brochure).
- Entrées et sorties XLR : les connexions symétrique (XLR) sont les "normes de studio" pour les professionnels. Ils sont la plupart du temps immunisés des interférences du terrain et garantissent donc des transferts de signaux analogiques de haute qualité.
- Modes mono et stéréo : la tension de fonctionnement interne de l'amplificateur est automatique optimisée pour les deux modes de fonctionnement, cela garantit que l'expérience sonore reste la même en mode mono.
- La sensibilité d'entrée peut être réglée sur trois niveaux. Il est également possible de l'optimiser en fonction des pics dans le signal source.
- Commutation A / B : Les paires d'enceintes A et B peuvent être sélectionnées en utilisant A, B, A + B & combinaison ni A ni B (dans cet ordre). Une expérience sonore optimum nécessite une commutation A + B, l'optimisation interne de la tension de fonctionnement et cela se traduira par des délais plus courts.
- Sortie audio : il est également possible de transmettre un signal d'entrée non symétrique (cinch). Une connexion à un autre amplificateur peut ainsi être établie facilement (par exemple pour la bi-amplification).
- Sortie commandée 12V pour commuter l'arrêt/marche d'autres dispositifs, par exemple des amplificateurs de puissance.

