

Préampli Audient ASP 880 convertisseur Burr-Brown 8 canaux de Classe A

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ASP880



Préampli Audient ASP 880 convertisseur Burr-Brown 8 canaux de Classe A

L'ASP880 est un préampli / convertisseur micro 8 canaux qui apporte à vos enregistrements une qualité professionnelle et qui constitue le complément parfait de votre interface audio. L'ASP880 offre 8 canaux issus des préamplis de la célèbre console Audient, de superbes convertisseurs, des fonctions flexibles incluant une impédance et filtre passe-haut variables. Le tout en l'espace d'1 U

PRÉAMPLIFICATEURS DE MICROPHONE :

(mesure en départ d'insert)

GAIN MICRO : -10 à +60 dB (atténuateur -10 dB)

GAIN LIGNE : -16 à +44 dB (atténuateur -10 dB)*

ALIMENTATION FANTÔME : 48 V +/-4 V à 10 mA/canal

BRUIT RAPPORTÉ À L'ENTRÉE MIC. : 80 dB de 100 Hz à 10 kHz

NIVEAU D'ENTRÉE MAX. : +22 dBu (+32 dBu avec atténuateur)

IMPÉDANCE D'ENTRÉE

Micro ? LO : 200 Ω , symétrique

Micro ? MED : 1,4 k Ω , symétrique

Micro ? HI : 3,6 k Ω , symétrique



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Ligne (toute impédance) : >10 k Ω , symétrique
RÉPONSE EN FRÉQUENCE : +/-0,5 dB, 10 Hz à 100 kHz
DIAPHONIE : 90 dB
FILTRE PASSE-HAUT : Glissant de 25 Hz à 250 Hz
2e ordre (12 dB/octave)
XLR : broche 2 (point chaud), broche 3 (point froid) et
broche 1 (masse)

JACK 6,35 mm : pointe (point chaud), bague (point froid) et
manchon (masse)

*Le niveau d'entrée ligne aux prises mixtes de type jack dépend de la position
du sélecteur d'impédance d'entrée, qui peut servir de seconde commande
d'atténuation pour ajuster les plages d'entrée ligne sur tous les canaux.

ENTRÉES D.I JFET INDÉPENDANTES

(CANAUX 1 ET 2) :

(mesure aux sorties ligne/départ d'insert)

GAIN D. I : -10 à +60 dB (atténuateur -10 dB)
NIVEAU D'ENTRÉE MAXIMAL : +16 dBu (type), +22 dBu
IMPÉDANCE D'ENTRÉE : 1 M Ω , asymétrique
RÉPONSE EN FRÉQUENCE : +/-0,5 dB, 10 Hz à 50kHz
DHT+B à 0 dBu (1 kHz) :

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles