

## Caractéristiques Techniques

Bande passante	10 Hz → 20 kHz à -1 dB
Taux de distorsion 100 Hz → 10 kHz	<1% à 1 Vac
Taux de distorsion 1 kHz	< 0,2% - Typ: 0,1%
Signal de sortie maximum - AOP	3,10 Vac
Signal de sortie maximum - XLR	1,25 Vac
Ronflement & Bruit	< 20 $\mu$ Vac-20 kHz (<12 $\mu$ Vac-A)
Rapport Signal/Bruit	> 90 dB pour 1 Vac en sortie
Impédance de sortie	1 k $\Omega$
Diaphonie 100 Hz → 10 kHz	> 70 dB ( >90 dB à 1 kHz)
Connecteurs de sortie	XLR - Symétrique - Isolé
Consommation sur USB	125 mA
Dimensions	100 x 133 x 60 mm
Poids	0,7 kg