

Processeur de signal numérique

Égaliseur	4 bandes PEQ/Notch
Latence entrées analogiques et numériques	0,3 msec.
Réglage du délai	0,3 - 340 msec. par paliers de 0,1 msec.
Configurations	enceintes d&b actuelles et mode linéaire
Commutateurs	circuits spécifiques enceinte d&b
Générateur de fréquence	Bruit rose ou Onde sinusoïdale
Taux d'échantillonnage	96 kHz/27 Bit ADC/24 Bit DAC

Commandes et voyants

POWER	Interrupteur d'alimentation
SCROLL/EDIT	Encodeur rotatif numérique
Display	Affichage à cristaux liquides (LCD) / 120 x 32 pixels
ISP, GR, OVL A/B	Voyants LED

Connecteurs

ENTRÉE ANALOG (A1, A2)	3 broches XLR femelle
CONNEX. ANALOG (A1, A2)	3 broches XLR mâle
ENTRÉE NUMÉRIQUE (D1, D2)	3 broches XLR femelle AES3
CONNEX. NUMÉRIQUE (sortie)	3 broches XLR mâle
Taux d'échantillonnage	48 kHz/96 kHz
CANAL SORTIE A/B	NL4 option NL8
Connecteur secteur	powerCON® 1
REMOTE	2x parallèle RJ 45, CAN-Bus
SERVICE	SUB-D9 femelle

Données (linéaire avec filtre subsonique)

Rapport S/B (non pondéré, RMS)	> 110 dBr
Puissance de sortie nominale (THD+N < 0.5%, les deux canaux alimentés) CF = 6 dB à 4 / 8 ohms CF = 12 dB à 4 / 8 ohms	2 x 1200 / 750 W 2 x 1600 / 800 W

Alimentation électrique

Alimentation à découpage automatique compatible	115/230 V, 50 - 60 Hz option 100/200 V, 50 - 60 Hz
---	--

Dimensions / poids

Dimensions (haut. x larg. x prof.)	3 RU x 19" x 353 mm/13,9"
Poids	13 kg 28,7 lb