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 | 2 x 1200 / 750 W 2 x 1600 / 800 W |

Alimentation électrique

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