

L-1800 : ampli 2 x 360 W - 8 Ω / 2 x 600 W - 4 Ω

L-2400 : ampli 2 x 500 W - 8 Ω / 2 x 750 W - 4 Ω



L-1800

- Ampli basse impédance de qualité supérieure pouvant délivrer une puissance de 2 x 600 W sous 4 Ω et bridgeable afin d'obtenir 1800 W sous 4 Ω.

L-2400

- Ampli basse impédance de qualité supérieure pouvant délivrer une puissance de 2 x 750 W sous 4 Ω et bridgeable afin d'obtenir 2400 W sous 4 Ω.

Ils sont équipés :

- d'un circuit de protection contre les surcharges et les courts-circuits
- d'un filtre passe-haut qui protège les haut-parleurs contre les très basses fréquences < 50 Hz ou < 30 Hz sélectionnable
- d'un limiteur d'entrée activable par Switch
- d'une visualisation de la modulation par LEDs (protection, saturation, modulations).

Modèle	L-1800	L-2400
Puissance	2 x 360 W RMS sous 8 Ω 2 x 600 W RMS sous 4 Ω 1 200 W RMS bridgé sous 8 Ω 1 800 W RMS bridgé sous 4 Ω	2 x 500 W RMS sous 8 Ω 2 x 750 W RMS sous 4 Ω 1 500 W RMS bridgé sous 8 Ω 2 400 W RMS bridgé sous 4 Ω
Bande passante	20 Hz - 20 kHz ±1 dB 5 Hz - 70 kHz ±3 dB	
T.H.D	< 0,03 %	
Séparation des canaux	> 80 dB	
Bruit résiduel	< -85 dB	
Signal / Bruit	> 100 dB	
Sensibilité d'entrée	3,5 dBu	
Circuit de sortie	Class-H	
Protection	Thermique, court-circuit	
Alimentation	220 V - 4 A	220 V - 4,5 A - 50 Hz
Dimensions (LxHxP)	482 x 88 x 369 mm	
Poids	15 kg	



Façade arrière

FICHE SPEAKON NL4

Raccordement et mise en parallèle par fiche Speakon mâle 4 contacts (en option)