

elipson® | A680

Des performances audio élevées avec une grande puissance, élégance et polyvalence



6 canaux – 3 en stereo (puissance totale de 480 W @ 4 Ω) - 3 Zones - 2 entrées Bus - 2 sorties Bus pour connecter d'autres amplificateurs multi-canaux A680 - Flexibilité parfaite pour les signaux audio d'entrée : Commutateur pour choisir le signal audio commun (Bus) ou le canal stereo individuel (line) de chaque zone - 6 ajustements individuels pour la tension d'entrée - Mode déclenchement / mode automatique / mode standby automatique - Stereo / mode bridge (jusqu'à 3 x 150 W @ 8 Ω)

Type	Amplificateur de puissance
Canaux	6 canaux, 3 zones
Puissance de sortie	80 watts / canal @ 4 Ω
Puissance de sortie en mode bridge	150 watts / canal @ 8 Ω
Distorsion harmonique totale	<1% kHz / 80 W / 4 Ω
Séparation des canaux	> -65 dB / kHz 4 Ω Zone-Zone
Rapport signal bruit	> -90 dB (19V - pondération A)
Gamme de fréquences	20 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB)
Trigger	12V IN & OUT
Facteur d'amortissement	> 55 (1 kHz)
Impédance d'entrée	> 20 k Ω
Tension d'entrée	AC 100 - 120V 60 Hz / AC 220 - 240 V 50 Hz Auto Switching
Sécurités	CE, CB, NRT, FCC, CE-EMC, ERP
Dimensions	W430 x H88* x D335 mm
Poids	9,5 kg

* without feet



elipson® | A680

High Audio performances with large power, elegant and perfect versatility



6 channels – 3 in stereo (Total power of 480 W @ 4 Ω) - 3 Zones - 2 Bus inputs - 2 Bus outputs to connect more A680 multi-channel amplifiers - Perfect flexibility for audio signal input : Switch for common audio signal (Bus) or individual stereo channel (line) for each zone - 6 Individual adjustment for voltage input - Trigger mode / auto mode / automatic Standby mode - Stereo / Bridge mode (up to 3 x 150 W @ 8 Ω

Type	Power amplifier
Channels	6 channels, 3 zones
Power output	80 watts / ch @ 4 Ω
Bridged power output	150 watts / ch @ 8 Ω
Total harmonic distortion	<1% kHz / 80 W / 4 Ω
Channel separation	> -65 dB / kHz 4 Ω Zone-Zone
Signal to noise	> -90 dB (A weighted Ref : 19 V)
Frequency range	20 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB)
Trigger	12V IN & OUT
Damping Factor	> 55 (1 kHz)
Input impedance	> 20 k Ω
Voltage input	AC 100 - 120V 60 Hz / AC 220 - 240 V 50 Hz Auto Switching
Safety	CE, CB, NRT, FCC, CE-EMC, ERP
Dimensions	W430 x H88* x D335 mm
Weight	9,5 kg

* without feet

