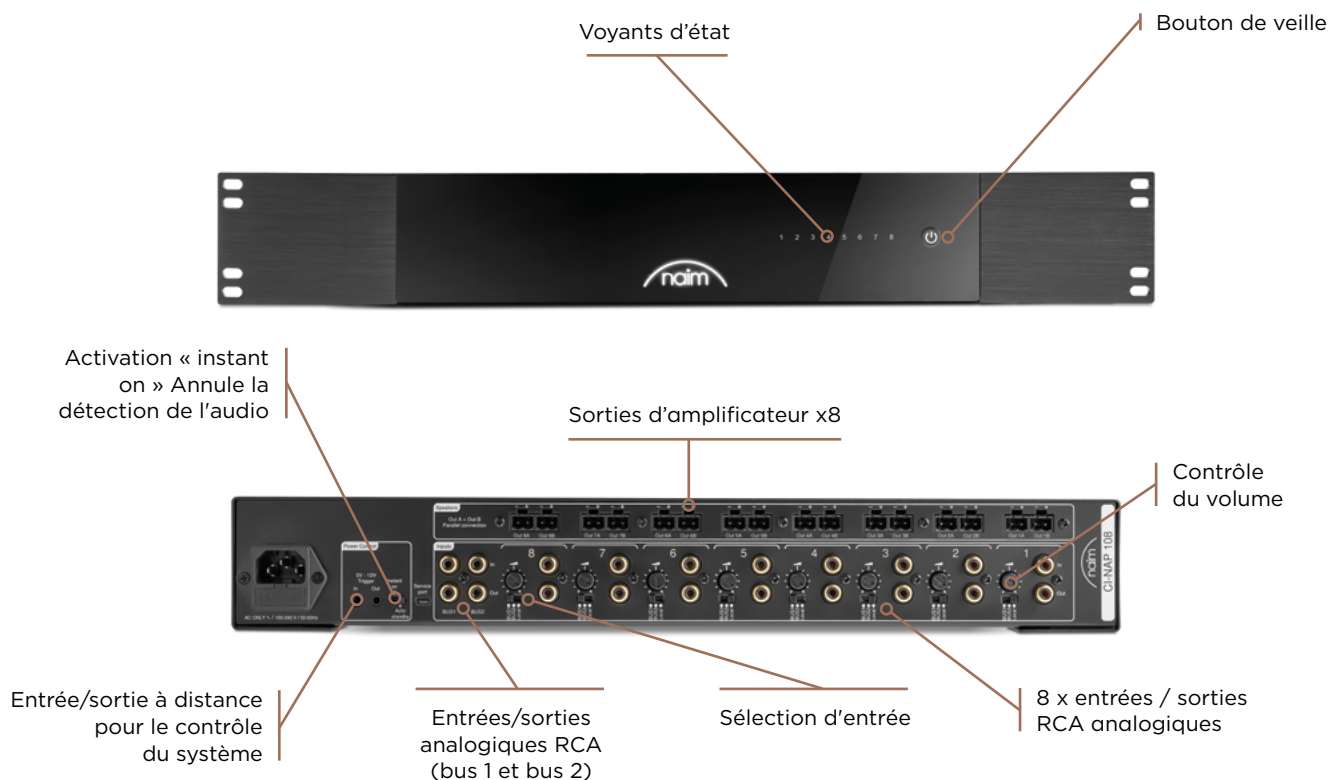


CI-NAP 108

Fiche Produit

Le CI-NAP 108 est un amplificateur de puissance à 8 canaux d'exception, montable en rack. Utilisé conjointement avec le CI-Uniti 102, il permet de couvrir des zones plus larges avec plusieurs haut-parleurs, tout en reproduisant fidèlement la qualité sonore qui fait de Naim Audio une référence. Les entrées localisées permettent également la séparation de 8 flux différents.



Points clés

- **10 entrées RCA**, avec 8 entrées locales et 2 entrées de bus G/D
- **10 sorties RCA** pour la connexion en série à d'autres amplificateurs
- **Amplificateur de puissance, silencieux, efficace et compact**, capable de piloter plusieurs haut-parleurs.
- **Deux sorties Euroblock** pour faciliter le branchement de haut-parleurs en parallèle
- **Contrôle indépendant du niveau sonore**
- **Ventilateur se déclenchant en fonction de la température**
- **Détection de signal audio** avec mise en veille automatique au bout de 20 minutes
- **Alimentation universelle** 100 V - 240 V
- **0,5 W en mode veille**
- **Montage en rack 19"**

Spécifications

Type		Amplificateur
Nombre de canaux		8
Puissance par canal	8 Ω	150 W
	4 Ω	260 W
Connexions d'entrée		Analogiques - RCA (47 k Ω)
Connexions de sortie	Ligne	RCA
	Enceinte	Euroblock
Distorsion harmonique totale (THD+N@1 kHz)		<0,006 %
Gain		29 dB
Rapport signal sur bruit		105 dB (Pondéré A)
Réponse en fréquence (-3 dB)		3 Hz - 70 kHz
Tension secteur de fonctionnement		100 V à 240 V +/-10 %, 50/60 Hz
Automations filaires		12 V entrée/sortie
Hauteur de rack		1,5 U
BTU		310 BTU/heure
BTU passive		130 BTU/heure
BTU en mode veille		1.7 BTU/heure
Dimensions (H x L x P)		6,66 x 44 x 30 cm
Poids		7,7 kg
Puissance nominale consommée		340 W
Consommation électrique en mode veille		0,5 W
Température de fonctionnement		5°C à 35°C
Température de stockage		-20°C à 60°C