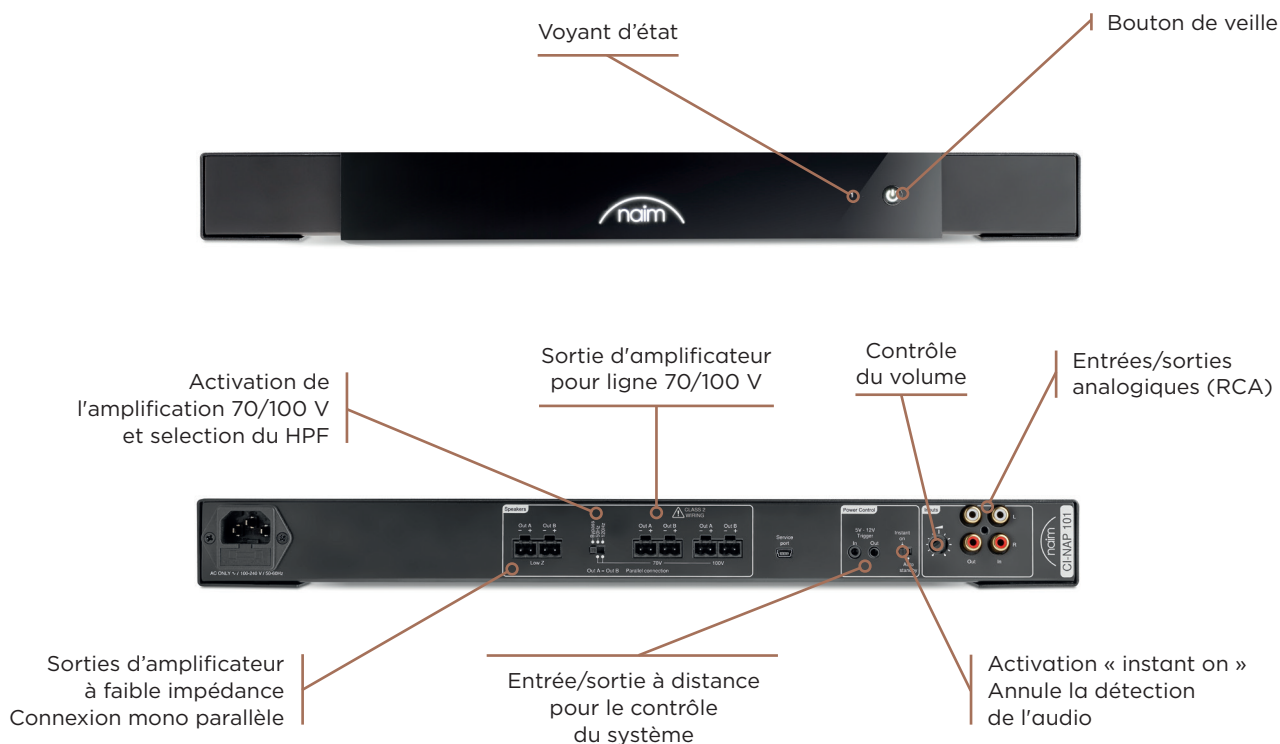


CI-NAP 101

Fiche produit

Le CI-NAP 101 est un amplificateur de puissance mono montable en rack. Utilisé conjointement avec le CI-Uniti 102, il permet une utilisation fluide au sein de systèmes comportant caissons de graves et haut-parleurs à haute impédance, tout en offrant une qualité audio exceptionnelle.



Points clés

- **Entrées RCA stéréo et sorties RCA** pour la connexion en série
- **Amplificateur de puissance, ultrasilencieux, efficace et compact**, capable d'amplifier les haut-parleurs les plus exigeants
- **Deux sorties Euroblock** pour faciliter le branchement de haut-parleurs en parallèle
- **Sorties pour enceintes à haute impédance 70/100 V** avec filtre passe-haut sélectionnable. Les sorties à haute impédance sont isolées galvaniquement à l'aide de transformateurs audio toriques
- **Contrôle du niveau sonore**
- **Ventilateur se déclenchant en fonction de la température**
- **Détection du signal audio en entrée** avec mise en veille automatique au bout de 20 minutes
- **Alimentation universelle 100 V - 240 V**
- **0,5 W** de consommation en mode veille
- **Montage en rack 19"**

Spécifications

Type		Amplificateur
Nombre de canaux		1
Puissance Basse impédance	8 Ω	500 W
	4 Ω	800 W
Puissance Haute impédance	100 V	240 W
	70 V	150 W
Connexions d'entrée		Analogiques - Stéréo RCA - Sommaton Mono - (47 k Ω)
	Ligne	Stéréo RCA
Connexions de sortie	Basse impédance	Euroblock
	70V	Euroblock
	100V	Euroblock
Distorsion harmonique totale (THD+N@1 kHz)		<0,008 %
Gain		29 dB
Rapport signal sur bruit		110 dB (Pondéré A)
Réponse en fréquence (-3 dB)	Basse impédance	3 Hz - 70 kHz
	Haute impédance	50 Hz/120 Hz - 25 kHz
Tension secteur de fonctionnement		100 V à 240 V +/-10 %, 50/60 Hz
Automation filaire		12 V entrée/sortie
Hauteur de rack		1 U
BTU		120 BTU/heure
BTU passive		90 BTU/heure
BTU en mode veille		1.7 BTU/heure
Dimensions (H x L x P)		4,45 x 44 x 30 cm
Poids		8,9 kg
Puissance nominale consommée		100 W
Puissance maximale consommée		1500 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

