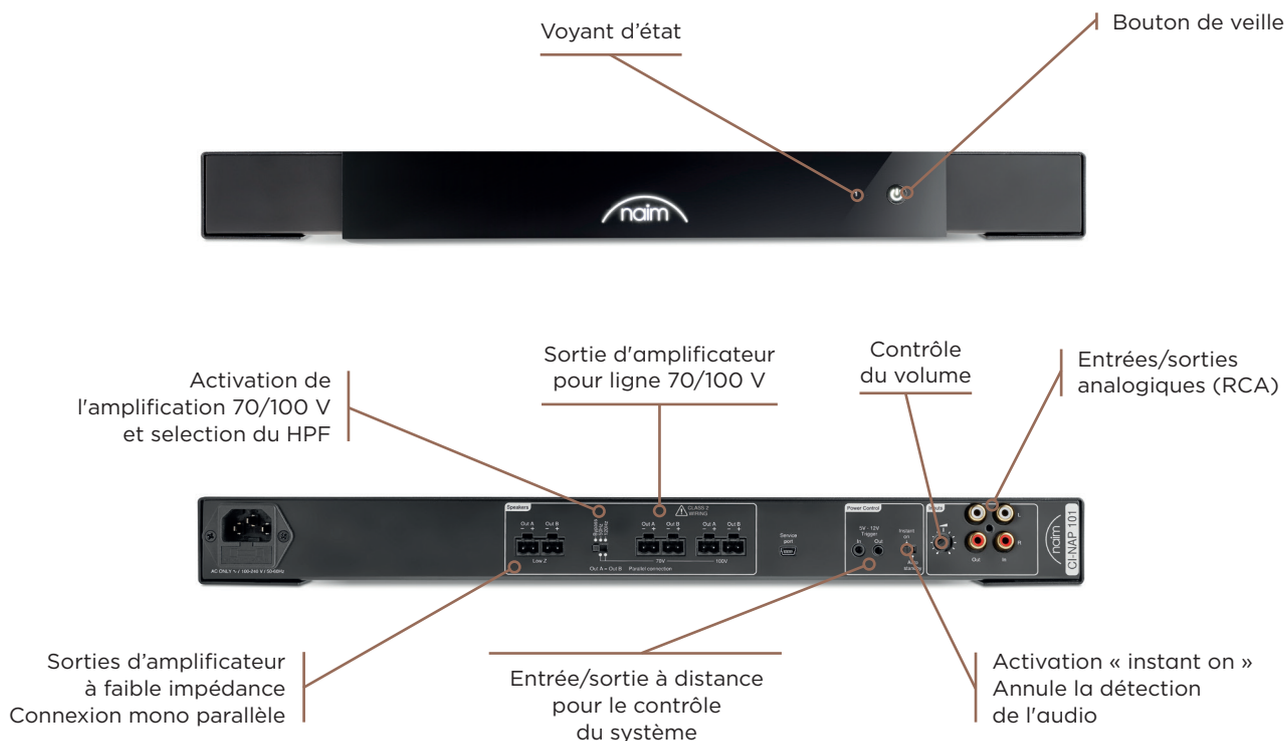


# CI-NAP 101

## 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"
- Idéal pour alimenter un système Focal 1000 Series avec 1 x 1000 IWLCR Utopia et 2 x 1000 IWSUB Utopia

## Spécifications

Type	Amplificateur	
Nombre de canaux	1	
Puissance Basse impédance	8 $\Omega$	500 W
	4 $\Omega$	800 W
	2 $\Omega$	810 W
Puissance Haute impédance	100 V	240 W
	70 V	150 W
Connexions d'entrée	Analogiques - Stéréo RCA - Sommaton Mono - (47 k $\Omega$ )	
Connexions de sortie	Ligne	Stéréo RCA
	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	
Dimensions (H x L x P)	4,45 x 44 x 30 cm	
Poids	8,9 kg	
Puissance nominale consommée	100 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	

