

NAC 332

Fiche produit

NAC 332 est le « centre analogique », délivrant les meilleures performances à votre amplificateur et à vos enceintes. Il est notre préamplificateur le plus adaptable à ce jour, permettant la connexion d'un casque et du préamplificateur phono NVC TT pour une lecture des vinyles avec une qualité incomparable.

Amplificateur de casque de classe A/AB, transistor 1,5 W. Prise en charge de la classe A/AB pour les crêtes de puissance plus élevées. Connexion au casque via une fiche de 6,35 mm

Accès rapide au mode veille, au mode silence et aux entrées



DIN 8 broches est compatible avec DIN 5 broches et a +/- 18V (pour compatibilité avec les préamplificateurs phono cf. NVC TT)

Luminosité réglable du logo

Sortie amplificateur de classe A avec câble XLR symétrique, impédance équilibrée



Deuxième jeu de sorties via RCA pour une connexion bi-amplification ou subwoofer

Points clés

- **Architecture du bouton de volume** du Statement à l'aide de relais Reed, pour un équilibre précis des canaux. Utilise un codeur optique super fluide à commandes électriques, avec un roulement à billes de précision. Commutation d'entrée à relais Reed.
- **Commutation d'entrée à relais Reed.**
- **Circuits d'entrée symétriques discrets de classe A** (via deux tampons asymétriques de classe A, l'un pour le chaud et l'autre pour le froid, alimentant un amplificateur optique discret de classe A).
- **Transistor asymétrique classe A, avec Buffers et filtre circuit.** Utilise des condensateurs polystyrène soudés à la main.
- **Entrées configurables :** préconfiguration de la sensibilité d'entrée, nom, mode de bypass AV et désactivation des entrées inutilisées.
- **Télécommande bi-directionnelle ZigBee RF,** changements de volume affichés.
- **Possibilité de connexion en optique 3,5 mm** pour standby et éclairage synchronisés, compatibles avec les amplificateurs de puissance.
- **Upgrade** possible avec NPX 300 via deux câbles Burndy (un numérique et un analogique).
- **Consommation en veille 0,5 W.** Utilise deux alimentations électriques internes : une de type linéaire de haute qualité, sur la base d'un grand transformateur toroïdal ; une pour une consommation électrique de 0,5 W en veille.
- **Isolation galvanique** des circuits de contrôle et audio.

Specifications

Type	Préamplificateur
Entrées analogiques	1 x DIN 8 broches (47 k Ω , 2,2 V typique, 9,5 Vrms Max) 2 x DIN 5 broches (47 k Ω , 2,2 V typique, 9,5 Vrms Max) 3 x paires RCA (47 k Ω , 2,2 V typique, 9,5 Vrms Max) 2 x paires XLR (100 k Ω , 2,2 V typique, 9,5 V max) DIN 8 broches compatible avec DIN 5 broches DIN 8 broches +/-18 V (compatible phono stages cf. NVC TT).
Sorties analogiques	1 x paire XLR (symétrique 10 Vrms max) 1 x paire RCA (10 Vrms max) 1 x jack 6,35 mm pour la sortie casque (1,5 W en 16 Ω)
USB	1 x prise USB (pour mise à jour)
Gain analogique	Préamplificateur au volume maximum: 15,5 dB
Réponse en fréquence	Ligne: 3 Hz à 40 kHz -3 dB
Rapport signal/bruit	Ligne: 104 dB ref 2,2 V pondéré A, volume à 0 dB
Distorsion	Ligne: 0,003 % @ 2,2 V entrée volume à 0 dB, 1 kHz (Ligne: 0,018 % @ 2,2 V entrée volume à 0 dB, 20 kHz)
Diaphonie	Ligne: 90 dB 1 kHz, volume à 0 dB (Ligne: 70 dB, 20 kHz, volume à 0 dB)
Contrôle	Télécommande bi-directionnelle ZigBee RF Connexion avec le produit NSS 333 via ZigBee Sortie optique 3,5 mm pour le contrôle simultané de produits compatibles comme NAP 250/350.
Consommation en utilisation standard	20 W
Consommation en mode veille réseau	<2 W
Consommation en mode veille	<0,5 W
Tension secteur	115 V or 230 V, 50/60 Hz
Dimensions (H x L x P)	9,15 x 43,2 x 31,75 cm
Poids	11 kg

