

NVC TT

Fiche produit

NVC TT est un préamplificateur phono à la fois flexible et simple à utiliser. Il s'inspire des précédentes créations de Naim, telles que SuperLine, mais aussi l'amplificateur Statement, l'excellence Naim. Il se connecte facilement aux préamplificateurs NSC 222 et NAC 332, et offre ce qu'il y a de mieux et de plus élégant en matière de lecture de vinyles.



Luminosité du logo réglable



Entrée Burndy et sortie du signal audio, pour produits compatibles câble Type 1

2 choix de sortie du signal audio

Points clés

- Entrées séparées pour MM et MC, avec des préamplificateurs dédiés
- 16 charges résistives et 16 charges capacitatives pour une charge de cellule MC optimale
- Gain sélectionnable pour des cellules à bobine mobile à haute et faible sortie
- Facile à utiliser et universel
- Réponse en fréquence RIAA de haute précision

Spécifications

Type	Préamplificateur phono MM/MC commutable avec réglage de charge MC	
	MM	MC (gain faible et élevé)
Gain	42 dB	Gain faible 61 dB et gain élevé 67 dB commutable
Rapport signal/bruit	83 dB réf. 5 mV A-wtd	84 dB réf. 0,5 mV A-wtd (les deux réglages de gain)
Correction RIAA	+/-0,1 dB	
Coupure CEI	2 dB à 20 Hz et -3 dB à 14 Hz (Partielle)	
Diaphonie	>75 dB	
Signal de sortie max.	8 Vrms	
THD + N	<0,005 % réf. entrée 50 mV	<0,005 % réf. entrée 1,5 mV
Charges	47 kΩ et 100 pF	16 valeurs résistives sélectionnables : 1 000 Ω, 600 Ω, 430 Ω, 330 Ω, 250 Ω, 215 Ω, 185 Ω, 165 Ω, 150 Ω, 140 Ω, 125 Ω, 115 Ω, 105 Ω, 100 Ω, 90 Ω, 85 Ω 16 valeurs capacitives sélectionnables : 100 pF, 400 pF, 700 pF, 1000 pF, 1300 pF, 1600 pF, 1900 pF, 2200 pF, 2500 pF, 2700 pF, 3100 pF, 3400 pF, 3700 pF, 4000 pF, 4300 pF, 4600 pF
Headroom	22 dB réf. entrée 5 mV	23 dB réf. entrée 0,5 mV réglage gain faible, 17 dB réf. 0,5 mV réglage gain élevé
Entrée Alimentation	Type 1	
Entrée Analogique	RCA stéréo	RCA stéréo
Sorties Analogiques	1 x RCA stéréo 1 x DIN 5 broches 1 x DIN 8 broches	
Alimentation en entrée	+/-18 Vcc @300 mA	
Dimensions (H x L x P)	7 x 21,4 x 31,7 cm	
Poids	3,4 kg	