



DN-A100P

Amplificateur intégré stéréo rackable



Le DN-A100P est l'amplificateur d'entrée de gamme des séries P conçu pour une installation commerciale

La configuration et le fonctionnement simples, associés à la puissance de sortie de 70w par canal, en font une option convenant parfaitement à l'amplification de deux canaux dans les pubs, les bars, les magasins, les salles de gymnastique et les autres environnements audiovisuels de taille petite à moyenne.

Cet appareil a été conçu pour vous offrir une superbe qualité de son, ainsi qu'une fidélité de reproduction exceptionnelle de vos sources de musicales préférées.

Caractéristiques

- 70W par canal (4Ω)
- 2 circuits de haut-parleur avec commutation A/B
- Télécommande infrarouge IR (télécommande RC1022 IR fournie)
- 5 entrées ligne – RCA/Cinch (commutation à distance)
- 2 circuits Tape (entrée/sortie)
- Entrée phono (mm)
- Commandes de tonalités
- Commutateur Source directe
- Commutateur Loudness
- Kit de montage pour rack 19" de 3U fourni



Panneau arrière

DN-A100P Spécifications techniques

SPÉCIFICATIONS		Puissance musicale	70 W + 70 W (4 ohms, DIN, 1 kHz, 0,7 % D.H.T.)
Rapport S/B (Réseau A)	PHONO (MM): 84 dB, (avec bornes d'entrée en court-circuit, signal d'entrée 5 mV) CD, TUNER, DVD/AUX, TAPE-1/CD-R, TAPE-2/MD, 105 dB (bornes d'entrée en court-circuit)	Distorsion à haute fréquence	0,02 % (puissance de sortie nominale : -3 dB), 8 Ω, 1 kHz
Réglage de tonalité (graves)	Graves : 100 Hz ± 8 dB Aigus : 10 kHz ± 8 dB	Bornes de sortie	Enceinte A ou B: 4 ~ 16 Ω, A + B: 8 ~ 16 Ω Adapté aux casques/casques stéréo
Force	100 Hz : +6 dB 10 kHz : +6 dB	SECTION DE PRÉAMPLIFICATEUR	
SECTION AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE		Sortie d'égaliseur (bornes REC OUT)	150 mV
Puissance de sortie nominale	Lecteur 2 canaux (Sortie CD->SP) 45 W + 45 W (8 Ω, 20 Hz ~ 20 kHz, 0,07 % D.H.T.)	Sensibilité d'entrée/Impédance d'entrée	PHONO (MM) : 2.5 mV/47 kΩ, CD, TUNER, DVD/AUX, CASSETTE-1/CD-R, CASSETTE-2/MD : 100 mV/47 kΩ (SOURCE DIRECT OFF), 100 mV/16 kΩ (SOURCE DIRECT ON)
		Déviations RIAA	PHONO (MM) : 20 Hz ~ 20 kHz ± 0,5 dB

GÉNÉRALITÉS	
Alimentation électrique	courant alternatif 230 V, 50 Hz
Consommation	185 W
Dimensions extérieures maximales :	434 (L) × 121 (H) × 307 (P) mm (y compris les parties en saillies). Rack 19" 3U
Poids	6,5 kg
TÉLÉCOMMANDE	
Type	Impulsion infrarouge
Alimentation	2 piles Type R03/AAA

Remarque :

- Les caractéristiques et la conception sont susceptibles de modification sans préavis pour amélioration.