



# DN-300BR

## Récepteur Bluetooth rackable

Le DN-300BR est un récepteur audio Bluetooth® 4.0 rackable au format 1U avec sorties audio de qualité professionnelle permettant à l'utilisateur d'ajouter une connectivité audio Bluetooth® stéréo sans fil à tout système audio professionnel. Le DN-300BR peut mémoriser en interne jusqu'à 8 dispositifs Bluetooth® puis transmettre le signal audio vers un mixeur, des enceintes amplifiées... via des prises Xlr ou Rca.

L'antenne Bluetooth® fournie peut-être montée sur le panneau avant ou arrière pour plus de commodité. Elle offre une réception jusqu'à 30 m de portée.

Le DN-300BR dispose d'un contrôle du niveau de sortie et de voyants d'état, sans oublier la connexion Euroblock à l'arrière de l'appareil pour déporter la fonction d'appairage à distance pratique lorsque le DN-300BR n'est pas facilement accessible aux utilisateurs.

### Caractéristiques

- Récepteur Bluetooth rackable 1 RU
- Ajoutez une réception Bluetooth 4.0 stéréo à n'importe quel système audio
- Appairer jusqu'à 8 dispositifs externes
- Sorties Xlr symétriques et Rca asymétriques
- Connecteur Euroblock pour déporter la fonction d'appairage à distance.
- Entrées BNC (antenne incluse)



Général	Réponse en fréquence	20 Hz - 18 kHz ( $\pm 1$ dB)
	Rapport signal-bruit	> 83dB (1 kHz, Unity)
	THD	< 0.33% (1 kHz, Unity)
	Séparation des canaux	< -68dB (1 kHz, Unity)
Niveau de sortie	Symétrique	+4 dBu
	Asymétrique	-10dBv
Spécifications Bluetooth	Version	4.0
	Profils	GAVDP 1.2, AVDTP 1.0, A2DP 1.2, Hands-Free Profile 1.5, Headset Profile 1.1
	Codecs supportés	SBC, MP3, AAC, aptX
	Portée	Jusqu'à 30.5 mètres*
	Classe de puissance de sortie	Class 2
	Connecteurs	2 sorties XLR Sorties stereo Rca
Alimentation	Connection	IEC
	Voltage	100-240 VAC, 50/60 Hz
	Consommation	< 2 W
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	5 - 45 °C (41 - 113 °F)
	Taux d'humidité supporté	25 - 85%, exempt de condensation
Dimensions (L x P x H)	Avec les oreilles de rack	483 x 271 x 44 mm
	Sans les oreilles de rack	434 x 271 x 44 mm
Poids en kg	Net	3.0
EAN		0694318023174