

NOVA-12A ?Audiophony Enceinte Amplifiée 12" 350W RMS Bluetooth TWS & DSP



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	NOVA-12A
-------	----------

NOVA-12A ?Audiophony Enceinte Amplifiée 12" 350W RMS Bluetooth TWS & DSP

Enceinte Amplifiée 12" 350W RMS NOVA-12A ? Bluetooth TWS & DSP

L'enceinte active NOVA-12A offre une puissance sonore remarquable grâce à son système bi-amplifié et sa connectivité Bluetooth® avec fonction TWS. Conçue pour les prestations live, les événements ou les installations fixes, elle combine performance, polyvalence et facilité d'utilisation. Son DSP intégré et ses multiples réglages audio assurent une adaptation parfaite à tous les environnements sonores.

Puissance : 350W RMS (1400W en crête) grâce à une bi-amplification Class D/AB

Haut-parleur : Woofer 12 pouces avec bobine 2,5", tweeter 1,35"

Fonctionnalités spéciales : Bluetooth® avec TWS, DSP à 4 préséglages, limiteur, protection thermique et court-circuit

Connectivité : 2 entrées combo XLR/Jack, 1 entrée AUX mini-jack, 1 sortie XLR

Spécifications Techniques :

Réponse en fréquence : 50 Hz ? 20 kHz

Pression acoustique max : 121 dB SPL

Dispersion : 120° x 60° (H x V)

Alimentation : SMPS (à découpage)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Réglages : Volume par voie, égalisation HIGH/LOW ± 12 dB
DSP : 4 modes : Standard, Vocal Boost, Live, Stage Monitor
Dimensions : 385 x 345 x 595 mm
Poids net : 15,80 kg
Matériau : Caisse robuste avec pan coupé à 45°, poignées de transport

Points Forts :

Son puissant et équilibré : Idéal pour les prestations live, DJs et conférences
Bluetooth® TWS : Permet la connexion sans fil de deux enceintes en stéréo
DSP intégré : Adaptation rapide au contexte d'utilisation grâce aux préréglages audio
Construction robuste : Design symétrique, poignées ergonomiques, inserts M10 pour accroche et montage
Grande flexibilité d'utilisation : Entrées multiples et compatibilité avec pied via embase 35 mm

Packaging :			
Dimensions produit :	345mm X 385mm	Poids : 16Kg	EAN : 3662009022949
Données non contractuelles			