

ES1002 dBTechnologies ? Système colonne 2x12?? avec housses 1800W 130dB



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	ES1002
-------	--------

ES1002 dBTechnologies ? Système colonne 2x12?? avec housses 1800W 130dB

ES1002 dBTechnologies ? Système colonne 2x12?? 1800W 130dB

Le ES1002 est un système colonne haute performance, offrant une puissance de 1800W en crête et une couverture sonore optimisée. Il se compose d'un subwoofer équipé de deux boomers de 12" et d'un satellite supérieur intégrant 8 haut-parleurs médiums de 4". Grâce à son DSP avancé et à ses 8 préréglages d'égalisation, il s'adapte parfaitement à divers environnements et usages.

Caractéristiques principales :

Puissance : 1800W en crête

Configuration : Système bi-amplifié avec un subwoofer et un satellite colonne

Réponse en fréquence : 43 Hz ? 20 kHz

Pression acoustique maximale : 130.7 dB SPL

Technologie d'amplification : Digipro® G3, Classe D

Haut-parleurs médiums : 8 transducteurs de 4" en néodyme

Caisson de basses : 2 boomers de 12" en configuration bass-reflex

Directivité : 97° x 40°

Traitement du son : DSP 24 bits / 48 kHz avec préréglages d'usine

Connectique :



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

- 1 entrée combo XLR/Jack (Mic/Line)
- 1 entrée RCA stéréo
- 1 sortie XLR équilibrée avec volume auxiliaire
- 1 sortie Speakon pour connexion au satellite

Contrôles : Codeur rotatif DSP, contrôle du volume, switch Mic/Line

Construction robuste : En contreplaqué résistant aux rayures

Transport facile : Trois poignées intégrées (une sur le dessus, deux sur les côtés du subwoofer)

Préréglages DSP :

- Flat
- Bass Boost
- Bass Reduction
- Playback
- Speech
- Long Throw
- HPF 80 Hz
- HPF 120 Hz

Spécifications techniques :

- Réponse en fréquence : 43 Hz ? 20 kHz (-10 dB)
- Pression acoustique maximale : 130.7 dB SPL
- Type d'amplificateur : Classe D
- Puissance en crête : 1800W
- Fréquence de coupure : 160 Hz
- Limiter : Dual Active, Peak, RMS, Thermal

Dimensions et poids :

- Dimensions du satellite : 110 x 905 x 160 mm
- Poids du satellite : 5,8 kg (12,79 lbs)
- Dimensions du subwoofer : 360 x 680 x 545 mm
- Poids du subwoofer : 29,3 kg (64,59 lbs)

Points forts :

Son puissant et précis : Idéal pour les événements live, les DJ sets et les conférences



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

Large couverture sonore : Alignement asymétrique pour éviter la dispersion du son

DSP avancé : 8 préréglages pour s'adapter à différents environnements

Facilité d'utilisation : Interface intuitive avec écran et commandes rotatives

Connectique polyvalente : Compatible avec divers équipements audio

Robustesse et portabilité : Finition anti-rayures et poignées de transport

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 48Kg	
Données non contractuelles		