

ES1203 dBTechnologies ? Système colonne et triphonique avec housses, pieds, mix**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : ES1203

ES1203 dBTechnologies ? Système colonne et triphonique avec housses, pieds, mixage et bT stéréo 2x12?? 2400W 132dB

ES1203 dBTechnologies ? Système colonne et triphonique avec mixage et Bluetooth stéréo 2x12?? 2400W 132dB

Le ES1203 est un système audio stéréo triphonique de haute performance, combinant deux satellites passifs et un caisson de basses actif équipé de deux woofers de 12". Son amplificateur Digipro G4® délivre une puissance de 2400W en crête, garantissant une pression acoustique impressionnante de 132 dB SPL. Grâce à son mixeur numérique 5 canaux, sa connectivité Bluetooth® et son DSP avancé, ce système s'adapte à toutes les configurations et besoins.

Caractéristiques principales :

Puissance : 2400W en crête

Configuration : Système triphonique avec 2 satellites et un subwoofer

Réponse en fréquence : 35 Hz ? 20 kHz

Pression acoustique maximale : 132 dB SPL

Technologie d'amplification : Digipro® G4, Classe D

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

Caisson de basses : 2 boomers de 12"

Directivité : 97° x 60°

Traitement du son : DSP 56 bits avec préréglages et optimisation directionnelle (proche, lointain)

Connectique :



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

- 1 entrée combo XLR/Jack (Mic/Instrument)
- 2 entrées combo XLR/Jack (Mic/Line)
- 1 récepteur Bluetooth® intégré
- 1 sortie XLR équilibrée

Contrôles : Écran OLED avec encodeur rotatif, LED de monitoring audio, port USB (service)
Refroidissement : Convection
Construction robuste : En contreplaqué avec grille métallique intégrale
Transport facile : Poignées ergonomiques (une sur le dessus et une latérale)

Modes de configuration :

- Mode mono : Une seule colonne pour un son directionnel
- Mode stéréo : Deux satellites séparés pour une diffusion équilibrée
- Mode double colonne : Deux ES1203 connectés pour un système encore plus puissant

Préréglages DSP :

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

Spécifications techniques :

- Réponse en fréquence : 35 Hz ? 20 kHz (-10 dB)
- Pression acoustique maximale : 132 dB SPL
- Type d'amplificateur : Classe D
- Puissance en crête : 2400W
- Fréquence de coupure : 160 Hz
- Limiter : Peak, RMS, Thermal

Dimensions et poids :

Dimensions des satellites : 110 x 460 x 160 mm



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

Poids des satellites : 3,3 kg (7,27 lbs)
Dimensions du subwoofer : 360 x 680 x 545 mm
Poids du subwoofer : 29,3 kg (64,59 lbs)

Points forts :

Puissance et clarté : Sonorisation parfaite pour les concerts, conférences et événements
Large couverture sonore : Dispersion optimisée grâce aux transducteurs et bouchons de phase
Mixage intégré : Mixeur numérique 5 canaux avec réglages précis
Connectivité sans fil : Bluetooth® pour une diffusion audio facile
Personnalisation avancée : Modes de configuration multiples et DSP intelligent
Robustesse et praticité : Construction en contreplaqué et housses de protection incluses

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 8058159117461

Données non contractuelles