

ART 912-AX RCF enceinte 12" 2100W 130dB DSP et bluetooth



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ART-912AX

ART 912-AX RCF enceinte 12" 2100W 130dB DSP et bluetooth

Découvrez l'enceinte ART 912-AX RCF, une solution audio haut de gamme pour les professionnels et les amateurs exigeants. Avec une bi-amplification de 2100W et un contrôle avancé via DSP et Bluetooth, cette enceinte est conçue pour offrir une expérience sonore exceptionnelle sur scène ou en studio.

Caractéristiques Principales

Puissance : 2100W de bi-amplification pour une performance sonore puissante et détaillée.

Technologie DSP : Traitement du son avec FirPhase pour une réponse en fréquence optimale et une écoute précise.

Connectivité Bluetooth : Streaming Bluetooth intégré pour une lecture audio sans fil facile et flexible.

Écran tactile : Interface utilisateur accessible via un écran tactile de 2,5 pouces pour un contrôle simplifié.

Mixage intégré : Console de mixage 6 entrées et 2 sorties pour gérer différents signaux audio sans équipement supplémentaire.

Spécifications Techniques

Type : Enceinte amplifiée 12 pouces

Niveau de pression sonore : Capacité à atteindre jusqu'à 130 dB pour une couverture sonore large et impressionnante.



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Dimensions : Taille et design compacts, idéals pour des installations fixes ou mobiles 05 62 950 710

Poids : Conception légère facilitant le transport et l'installation.

Points Forts

Performance Optimale : Idéale pour les DJ, les musiciens et les techniciens du son recherchant une qualité et une fiabilité exceptionnelles.

Flexibilité : Excellente pour des performances en direct et des applications en studio grâce à ses capacités de mixage et de streaming intégrées.

Technologie Avancée : Intègre les dernières innovations technologiques pour une qualité sonore supérieure et une expérience utilisateur améliorée.

Garantie de 3 ans sur les enceintes RCF

Garantie légale de 2 ans sur tous les produits RCF avec 1 an d'extension gratuite

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		