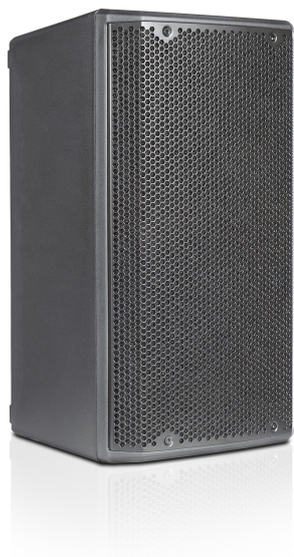


OPERA 10 dBTechnologies ? Enceinte active 10?? 600W RMS 128dB

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	OPERA10



OPERA 10 dBTechnologies ? Enceinte active 10?? 600W RMS 128dB

OPERA 10 dBTechnologies ? Enceinte active 10?? 600W RMS 128dB

La OPERA 10 allie puissance, précision et design acoustique innovant pour offrir une performance sonore exceptionnelle. Grâce à son amplificateur numérique de 600W RMS et son DSP avancé, elle garantit un son dynamique et homogène, idéal pour les applications playback et live. Son pavillon asymétrique optimisé assure une couverture sonore étendue et cohérente, quelle que soit la position d'écoute.

Caractéristiques principales :

Puissance : 600W RMS / 1200W en crête

Configuration : Enceinte active 2 voies

Réponse en fréquence : 58 Hz ? 20 kHz (-10 dB) / 70 Hz ? 19,6 kHz (-3 dB)

Pression acoustique maximale : 128 dB SPL

Haut-parleurs :

Grave : Woofer de 10" avec bobine de 2"

Aigu : Driver à compression 1" avec bobine de 1,4"

Pavillon asymétrique : Dispersion optimisée (100° H, 85° vers le haut, 120° vers le bas)

PROZIC

COM



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Traitement numérique : DSP 56 bits avec filtres FIR pour un son précis et homogène

CrossOver : 2000 Hz

Connectique :

- 1 entrée combo XLR/Jack (Mic/Line)
- 1 entrée combo XLR/Jack (Mic/Instrument)
- 1 sortie XLR mâle (CH1 Link/Mix Out)

Contrôles : Sélecteur rotatif avec 8 pré réglages DSP

Construction robuste : Boîtier en polypropylène avec grille intégrale

Options de montage : Support 36 mm, points d'accroche M10, inclinaison pour usage en retour de scène (45°)

Spécifications techniques :

Réponse en fréquence : 58 Hz ? 20 kHz (-10 dB) / 70 Hz ? 19,6 kHz (-3 dB)

Pression acoustique maximale : 128 dB SPL

Type d'amplificateur : Classe D

Alim

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles