

Enceinte monitoring Presonus ERise 8 Bi amplifié 140W



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ERISE8

Enceinte monitoring Presonus ERise 8 Bi amplifié 140W

Enceinte de monitoring vendue à l'unité

Entrées

- 1 XLR symétrique
- 1 jack 6,3 5mm 3 points (TRS) symétrique
- 1 Rca asymétrique

Performances

- Réponse en fréquence : 35 Hz ? 22 kHz
- Fréquence de coupure : 2,2 kHz
- Puissance de l'amplificateur des basses fréquences : 75 W
- Puissance de l'amplificateur des hautes fréquences : 65 W
- Type d'amplificateur : classe A/B
- Peak SPL (1 mètre): 105 dB
- Haut-parleur des basses fréquences : 8" (20,3 cm) en Kevlar
- Haut-parleur des hautes fréquences : dôme en soie de 1" (25 mm)
- Impédance d'entrée : 10 k?

Commandes de l'utilisateur

- Plage de volume : courbe de type A
- Commande des fréquences moyennes : -6, 0, +6 dB
- Commande des hautes fréquences : -6, 0, +6 dB



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

- Coupe-bas : linéaire, 80 Hz, 100 Hz
- Espace acoustique : linéaire, -2 dB, -4 dB

Protection

- Parasites radioélectriques
- Limitation du courant de sortie
- Surchauffe
- Transitoires de mise sous/hors tension
- Filtre subsonique
- Fusible d'alimentation secteur externe

Alimentation

- 100-120 V ~50/60 Hz ou 220-240 V ~ 50/60 Hz

Caractéristiques physiques

- Largeur : 250 mm
- Profondeur : 299 mm
- Hauteur : 384 mm
- Poids : 10,07 kg

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 0673454002243
<i>Données non contractuelles</i>		