



Descriptif

Le projecteur sonore PJ-100 est conçu pour une utilisation en intérieur. L'architecture intérieure du haut-parleur permet une connexion aisée des câbles et permet le câblage en pont.

Sa large gamme en fréquence le rend approprié pour une utilisation des appels et de la musique ainsi que dans les installations de sécurité.

Données techniques

Type :	PJ-100
Puissance d'entrée nominale :	10 W (50 V, 70 V, 100 V Line)
Impédance d'entrée :	100 V Line : 1kohms (10 W), 2 kohms (5 W), 4 kohms (2.5 W) 70 V Line : 500 ohms (10 W), 1 kohms (5 W), 2 kohms (2.5 W), 4 kohms (1.25 W) 50 V Line : 250 ohms (10 W), 500 ohms (5 W), 1 kohms (2.5 W), 2 kohms (1.25 W) 4 kohms (0.63 W)
Impédance prédéfinie :	1 kohms
Niveau de pression acoustique :	92 dB (1 m, 1 W) à 1 kHz
Composant sonore :	12 cm
Réponse en fréquence :	65 Hz ... 15 kHz
Finition :	Cabinet, Couverture : résine ABS, blanc-cassé Support : SPCC, blanc-cassé
Dimensions (L x H x P) :	160 x 200 x 195
Poids :	1.8 kg