



# PE-304/604/BU/WU

Haut-parleur suspendu



**Ultra-léger pour les salles  
à haut plafond.**

# PE-304/604/BU/WU

## Haut-parleur suspendu

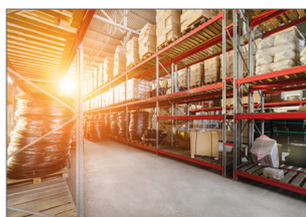
Ces haut-parleurs suspendus possèdent une enceinte bass-reflex en résine polystyrène-choc avec un haut-parleur de graves de type cône de 12 cm (5") et un tweeter à dôme symétrique. Ils sont destinés à être suspendus au plafond. Très légers et dotés d'un design élégant inspiré des luminaires modernes, ils s'intègrent de façon harmonieuse dans la décoration d'une pièce.

- Incroyablement léger avec un design élégant inspiré des luminaires modernes
- Convient parfaitement pour la musique d'ambiance et les annonces
- Fonctionnement 8 Ω et 25 V/70 V/100 V
- Modification simple de l'impédance d'entrée grâce à un commutateur rotatif situé sur le dessus du haut-parleur
- Avec câble haut-parleur, câble de suspension GRIPPLE® et câble de sécurité pré-assemblés, pour une installation plus rapide, plus simple et plus sûre

### EXEMPLES D'APPLICATION



Aéroports



Usines



Centres commerciaux



Immeubles de bureaux

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PE-304BU/304WU	PE-604BU/604WU
Enceinte	Type bass-reflex	
Entrée nominale	30 W (100 V, ligne 70 V, 8 Ω), 3,7 W (ligne 25 V)	60 W (100 V, ligne 70 V, 8 Ω), 7,5 W (ligne 25 V)
Impédance nominale	Ligne 100 V : 330 Ω (30 W), 1 kΩ (10 W), 3,3 kΩ (3 W), 10 kΩ (1,3 W) Ligne 70 V : 170 Ω (30 W), 330 Ω (15 W), 1 kΩ (5 W), 3,3 kΩ (1,5 W), 10 kΩ (0,6 W) Ligne 25 V : 170 Ω (3,7 W), 330 Ω (1,9 W), 1 kΩ (0,6 W), 3,3 kΩ (0,2 W), 10 kΩ (0,1 W) Faible impédance : 8 Ω	Ligne 100 V : 170 Ω (60 W), 330 Ω (30 W), 670 Ω (15 W), 3,3 kΩ (3 W) Ligne 70 V : 83 Ω (60 W), 170 Ω (30 W), 330 Ω (15 W), 670 Ω (7,5 W), 3,3 kΩ (1,5 W) Ligne 25 V : 83 Ω (7,5 W), 170 Ω (3,7 W), 330 Ω (1,9 W), 670 Ω (0,9 W), 3,3 kΩ (0,2 W) Faible impédance : 8 Ω
Sensibilité (1 W, 1 m)	90 dB (330 Hz – 3,3 kHz, bruit rose)	
Réponse en fréquence	95 Hz – 20 kHz (-10 dB)	110 Hz – 20 kHz (-10 dB)
Composant du haut-parleur	Type cône de 12 cm (5") + tweeter à dôme symétrique (coaxial)	
Code UL	UL1480 UUMW, ULC-S541	
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C	
Finition	PE-304BU : enceinte : résine polystyrène-choc, noire grille : plaque de mailles en acier avec traitement de surface, noire, peinture PE-304WU : enceinte : résine polystyrène-choc, blanche (équivalent RAL 9010) ; grille : plaque de mailles en acier avec traitement de surface, blanche (équivalent RAL 9010), peinture	PE-604BU : enceinte : résine polystyrène-choc, noire grille : plaque de mailles en acier avec traitement de surface, noire, peinture PE-604WU : enceinte : résine polystyrène-choc, blanche (équivalent RAL 9010) grille : plaque de mailles en acier avec traitement de surface, blanche (équivalent RAL 9010), peinture
Dimensions	ø186 x 275 (H) mm (ø7,32" x 10,83") (sans les câbles)	
Poids	2 kg (sans les câbles)	2,9 kg (sans les câbles)
Accessoires	GRIPPLE® n° 1 x 1, GRIPPLE® n° 2 x 1, clé de desserrage (pour GRIPPLE®) x 1, câble de sécurité (ø 1,5 mm (ø0,06")) x 1, câble de suspension (ø2 mm (ø0,08")) x 1, câble du haut-parleur (câble 4 conducteurs homologué FPL 4,6 m (15,09 pi)) x 1	

\*GRIPPLE® n° 1 et GRIPPLE® n° 2 sont des systèmes de suspension utilisés pour le haut-parleur. GRIPPLE® est une marque déposée de Gripple Limited, Angleterre.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Imprimé en Allemagne (1408) 833TEEC252