



## **PARK30-8019**

Référence: H11413

229,00 € TTC



Enceinte borne d'extérieur IP66 pour amplificateur 100 V ou 8 ohms • Corps en fibre de verre • Plaque de fixation au sol • Câble sur presse étoupe étanche IP66 • Diffusion à 360° • 100 V ou 8 ohms • Couleur de finition : brun gris

- Puissances : 15 – 30 W / 100 V 30 W / 8 ohms
- Alimentation : 100 V / 8 ohms
- Composants : 6,5" x 1 + 3/4" x 1
- Sensibilité (1 W/1 m) : 82 dB, +/-3dB
- SPL max (@1m) : 97 dB
- Réponse en fréquence : 95 - 13 000 Hz
- Construction : fibre de verre couleur brune (RAL8019)
- Accroche : plaque de fixation au sol
- Connections : câble sur presse étoupe étanche IP66
- Dimensions : 265 (diam.) x 270 (H) mm
- Poids : 5,5 kg

### Caractéristiques

<b>Marque</b>	Audiophony PA
<b>Impédance</b>	8 Ω
<b>Tension</b>	100 V
<b>Puissance</b>	15 W, 30 W
<b>Taille du modèle</b>	6,5"
<b>SPL max (@1m)</b>	97 dB
<b>Indice de protection</b>	IP66
<b>Famille</b>	PARK30
<b>Couleur de finition</b>	Brun gris

## Accessoires recommandés



**AMP480MKII**

929,00 € TTC  
Réf: H11223

---



**COMBO60**

389,00 € TTC  
Réf: H9749

---

## Galerie photos

