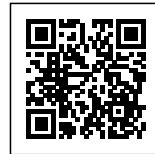


RACER80/F8

529,00 € TTC

Enceinte portable de 6 pouces 80 W RMS sur batterie avec lecteur USB/SD/BT5.0 + talkover + effet

Livrée avec 1 récepteur F8 (Racer-GoModF8) + 1 antenne (RACER-GoAnt)



UGS : H11664

Catégories : [Sonos portables](#)

Mots clés: [Racer](#)

EAN13 : 3662009027395

brand Audiophony

- + Design exclusif
- + Grande autonomie
- + Lecteur Bluetooth® 5.0
- + Stéréo sans fil Bluetooth® TWS
- + Emplacement pour insertion de module récepteur
- + Micro UHF optionnel
- + UHF diversity
- + Talkover sur tous les micros
- + Effet de type Room
- + USB DC5V 2A pour la charge de votre smartphone
- + Compatible avec Go-Hand, GoLava, GoHead & Go-Body

- Haut-parleur : HP 6,5" + compression 1" impédance totale de 4 Ohms
- Puissance : Amplificateur classe D 80 W RMS/160 W max.
- Réponse en fréquence 80 - 20 kHz
- Pression acoustique : 120 dB SPL max
- Lecteur de clef USB et carte SD, récepteur Bluetooth® 5.0 intégré
- Livré avec télécommande infra rouge
- Talkover selectionnable pour toutes les voies micro

- Effet ajustable de type Room
- Dimensions en mm : 376 x 245 x 206
- Poids net avec batteries : 5,6 kg

- **Bluetooth® TWS :**
 - Transmission du signal Bluetooth audio en stéréo sur un deuxième RACER

- **Finition :**
 - Enceinte moulée en polypropylène, grille métallique
 - Embase C36 pour pied

- **Batterie interne :**
 - Batterie : 1 x DC 22,2 V 2,2 AH Li-ion pour le système
 - Autonomie : 5 heures en moyenne suivant le volume
 - Temps de charge 6 heures environ - Switch « Battery Connect » pour la sauvegarde de la batterie pendant le stockage
 - Poids : 0,320 kg

- **Gestion de l'alimentation :**
 - Visualisation du niveau de charge par afficheur à LED
 - Charge et utilisation simultanée
 - Coupure automatique en cas de niveau trop faible

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marque	Audiophony
Puissance	80 W rms
SPL max (@1m)	120 dB
Taille du modèle	6"
Fonction	Batterie, Bluetooth, Bluetooth TWS, Effet room, Embase 36 mm, SD, Talkover, Télécommande sans fil, USB
Famille	RACER

GALERIE D'IMAGES



