





SOLO2 BLACK

4,3 W RMS - 19h d'autonomie - Splashproof IPX5 - Noir (existe aussi en bleu et orange)



Jusqu'à 19h d'autonomie

Avec 19 heures d'autonomie, jouissez pleinement d'une écoute prolongée et sans recharge de votre enceinte.



Appairage pour effet stéréo

Grâce à la fonction d'appairage, vous pouvez profiter d'un son en stéréo en connectant deux enceintes de la même catégorie ensemble, pour vous sentir enveloppé par votre musique !



Certification IPX5 (Splashproof)

Que vous soyez avec vos amis en bord de mer, à la piscine ou même à un festival l'enceinte Bluetooth® Splashproof Grundig résiste aux éclaboussures et à la poussière tout en offrant une qualité de son irréprochable.



Indicateur du niveau de batterie

Ecoutez votre musique en toute tranquilité avec l'indicateur du niveau de batterie! Il vous indique lorsque la batterie est faible et qu'elle doit êre rechargée pour ne pas tomber en panne de musique!



Microphone intégré pour appel mains-libres.

Gardez les mains libres mais ne perdez pas le contrôle : utilisez l'enceinte comme microphone avec ce système mains libres.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

INFO	ORMA'	TIONS
------	-------	-------

Référence	SOLO2 BLACK
Marque	Grundig
Code SAP	GLR7800
Code EAN	4013833068785
Famille de produit	Enceinte bluetooth
Couleur	Noir

PERFORMANCES

Puissance nominale RMS	4,3 W
	•

CARACTERISTIQUES

Radiateur passif	x1
	IPX5 (splashproof), résiste
Certification	aus jets d'eau
Batterie rechargeable	Li-ion Type 3.7V - 1 300 (mAh)
Autonomie	Jusqu'à 19h
Temps de charge	2-3h
Charge par USB	Oui

ECO-RESPONSABILITE

	Oui, 100% de la coque en
Coque en plastique recyclé	plastique

CONNECTIQUE

Bluetooth	V 5.3
Portée bluetooth	30 m
Entrée auxiliaire	Oui
Fonction mains-libres	Oui
	Oui, jusqu'à 2 enceintes
Appairage	S0L02

DIMENSIONS & LOGISTIQUE

Chargement en Quantité - 20 '	35784
Colisage	4
Dimensions avec emballage (lxpxh) (cm)	10,7x4,8x7,8
Poids avec emballage (kg)	0,26
Dimensions sans emballage (lxpxh)	
(cm)	9x3,6x7,2
Poids sans emballage (kg)	0,22

