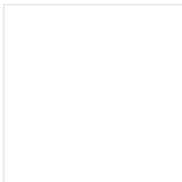


Son - Enceintes - Enceintes Bluetooth



## Enceinte Bluetooth 20W GHOST son 360°

**REDÉCOUVREZ VOTRE MUSIQUE, IL N'Y A PAS DE PETITE RÉVOLUTION.**

Découvrez l'enceinte Bluetooth GHOST 20W.

Dotée de la technologie SON 360°, votre enceinte diffuse de la musique tout autour d'elle à 360°.

Où que vous soyez, votre enceinte vous plongera au cœur de la musique. Profitez en encore plus en la connectant en TWS avec une autre enceinte GHOST, pour profiter d'un son encore plus puissant.

Cette enceinte lumineuse et transparente est composée de multiple LED et vous permettra de changer de couleur selon votre humeur.

Équipé du Bluetooth 5.1 et d'une autonomie pouvant aller jusqu'à 12h, votre enceinte Ghost vous fournira un son de qualité, où que vous soyez.

Connectez-vous également via câble jack ou bien insérez une carte SD directement dans l'enceinte.

Contrôlez facilement vos pistes, le volume ou vos appels grâce aux commandes intégrées de l'enceinte.

Votre enceinte vous fournira un son précis est puissant de 20 Watt stéréo.

Ghost, la musique en toute transparence.

### CONTENU DE LA BOÎTE

1 x Enceinte Ghost  
1 x Câble jack

1 x Manuel d'utilisation  
1 x Câble de charge



## Caractéristiques



Batterie Lithium 7.4V  
1800 mAh

12 heures

Bluetooth 5.1

USB-C



Inclus - 3,5 mm

Boutons

Aimant 45 mm

50 - 21 000

Kit mains-libres

LED RGB



Port carte SD

Port jack 3,5 mm

Portée 10 mètres

Puissance 20W

Réf. : HPGHOSTBK



3 303170 108147

Colisage : 2  
Poids net (g) : 859  
Poids avec emballage (g) : 1207  
Taille du produit (cm) :  
Taille de l'emballage (cm) : 13.5x13.5x18



Plus d'infos...

[www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

La Marque Française

# Il n'y a pas de petite révolution



Enceinte sans fil



Autonomie  
12 heures



Enceinte lumineuse



Design,  
Finition tissu



Bluetooth  
5.1



Design,  
Finition tissu



Autonomie  
12 heures



Son  
à 360°



Enceinte  
lumineuse



Jack 3,5mm  
Carte SD



Son à 360°



Commandes intégrées



Jack  
3,5 mm    Entrée  
Carte SD