

Son - Enceintes - Enceintes Bluetooth



Enceinte sans fil XPLORE TWS

L'AVENTURE DEVIENT UNE FÊTE AVEC L'ENCEINTE XPLORE V2 !

Partez à l'aventure avec l'enceinte XPLORE !

Enceinte Bluetooth Waterproof XPLORE noire, 20 Watts stéréo, avec batterie lithium intégrée, séparable en 2 enceintes de 10W chacune.

Entièrement Waterproof (IPX7) et avec une autonomie pouvant aller jusqu'à 7h heures d'écoute, l'enceinte T'nB XPLORE deuxième génération est taillée pour résister aux situations les plus extrêmes !

En la séparant en 2, vous aurez la possibilité de profiter d'un son en stéréo à 360° Cette enceinte conjugue qualité, puissance, robustesse et praticité, elle est l'alliée idéale pour mettre l'ambiance n'importe où.. même dans les endroits les plus périlleux ! Profitez de votre musique en Bluetooth et contrôlez facilement vos pistes, le volume ou vos appels grâce aux commandes intégrées de l'enceinte.

Osez l'expérience T'nB XPLORE !

CONTENU DE LA BOÎTE

1 x User manual

1 x USB charging cable

1 x Enceinte Xplore V2



Caractéristiques



20,6 x 7,8 x 7,8



7 heures



Bluetooth 5.0



Câble micro USB



Tissu



Boutons



Aimant 78 mm



IPX7



20 - 20 000



Kit mains-libres



Portée 10 mètres



Puissance 20W

Réf. : HPXPL2BKV2



3 303170 097342

Colisage : 2
Poids net (g) : 882
Poids avec emballage (g) : 1188
Taille du produit (cm) :
Taille de l'emballage (cm) : 11x10.5x27.5



Plus d'infos...

www.t-nb.com

La Marque Française



OSE L'AVENTURE XPLORE

Connexion sans fil 
Bluetooth®
5.0



Enceinte 2 en 1 - son stéréo 360° !
Enceinte qui se sépare en 2, qui donne la possibilité de profiter d'un son en stéréo à 360°



Autonomie 7 heures

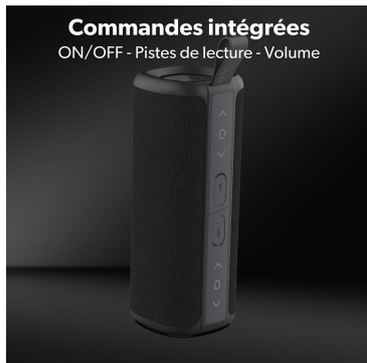



-  **Bluetooth 5.0**
-  **Waterproof - IPX7**
-  **Enceinte 2 en 1 - stéréo 360°**
-  **Autonomie 7 heures**
-  **Puissance * 10 W**
-  **Commandes intégrées**

Finition en tissu



Commandes intégrées
ON/OFF - Pistes de lecture - Volume



Solide, dédiée aux activités extérieures
Taillée pour résister aux situations les plus extrêmes