

Enceinte Bluetooth pour servante d'atelier

SPÉCIFICATIONS

Plage de fréquence : 100 Hz/20 KHz
Portée : 10 m
Microphone : Intégré dans l'appareil
Puissance nominale : 5W
SNR : ≥ 85 dB +2 dB
Tension de charge : 5 V DC
Capacité de la batterie : 650 mAh
Temps de charge : approx. 4 heures.
Durée d'écoute : env. 8 heures (à 50 % du volume)
Matériaux du boîtier : ABS + silicone

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Bluetooth 4.0
Classe de protection : IP67
Téléphonie mains libres
Ventouse puissante
Radio FM
Luminaire LED multicolore
Charge par USB

CONTENU

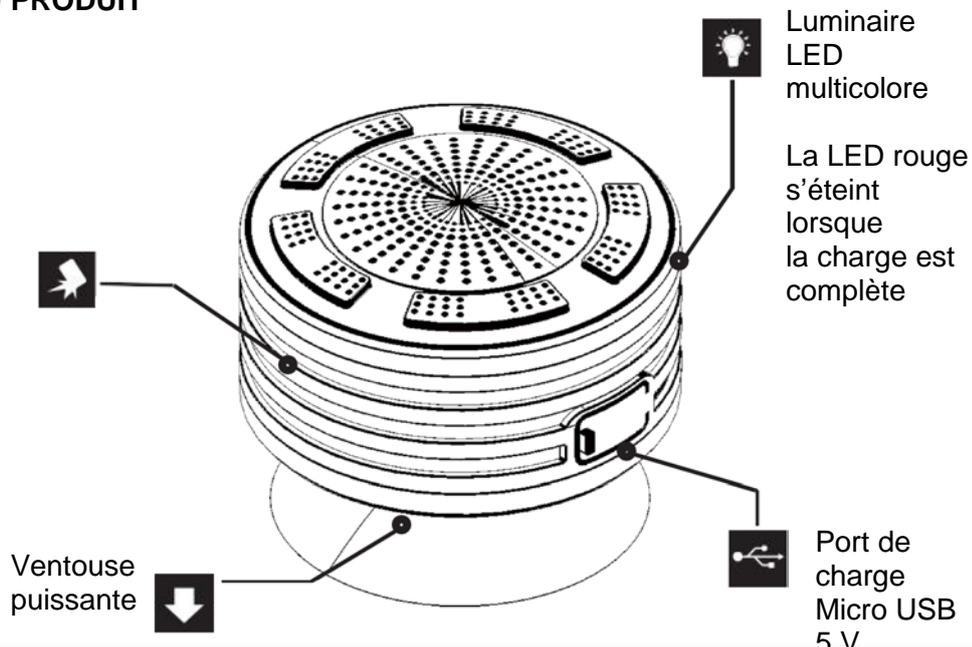
Enceinte Bluetooth étanche à l'eau
Câble de charge USB
Ventouse
Manuel d'utilisation

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

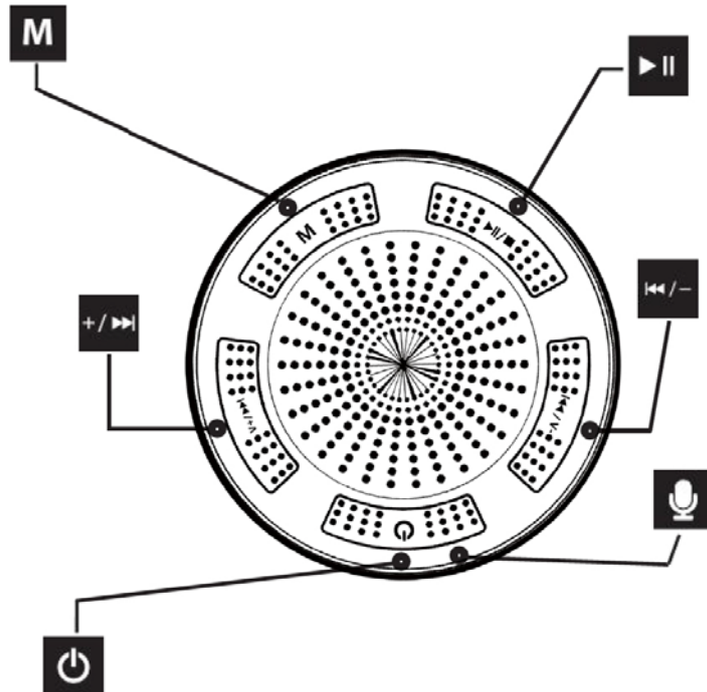
- Assurez-vous que le couvercle de la fiche du chargeur est bien fermé avant d'exposer le produit à l'humidité.
- Tenez l'appareil à l'écart de conditions climatiques extrêmes afin d'éviter des décharges électriques, des explosions et des blessures.
- N'exposez pas le produit à des sources de chaleur excessive, telles que le rayonnement direct du soleil, un four ou des flammes nues.
- Maintenez les produits hors de la portée des enfants.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec ce produit ou avec son emballage.
- N'utilisez pas l'enceinte à des volumes excessifs, car cela pourrait endommager votre audition.
- Ne nettoyez le produit qu'à l'aide d'un tissu doux et sans agents chimiques agressifs.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer.
- N'endommagez en aucun cas la surface extérieure du produit.
- N'introduisez jamais des objets métalliques dans l'appareil afin d'éviter des décharges électriques, des explosions et des blessures.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Le boîtier est :
résistant aux chocs
résistant aux



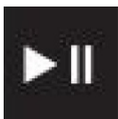
FONCTION DES TOUCHES



Marche/Arrêt



- Appuyez et maintenez la touche pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'enceinte.
- Appuyez brièvement sur la touche pour parcourir consécutivement les motifs de couleurs des LED.
 - L'éclairage passe progressivement d'une couleur à l'autre.
 - Affectation d'une couleur claire.
 - Pas de lumière.



- Appuyez sur la touche pour lancer ou interrompre l'écoute de la musique.
- Appuyez sur la touche pour accepter ou couper un l'appel.
- Appuyez et maintenez la touche pour rejeter les appels entrants.
- Appuyez à deux reprises sur la touche pour recomposer le dernier numéro de téléphone composé.
- En mode radio FM ;
Appuyez longuement sur la touche pour rechercher automatiquement les stations radio.



- Appuyez brièvement sur la touche pour écouter le morceau suivant.
- Maintenez la touche pour augmenter le volume.



- Appuyez brièvement sur la touche pour écouter le morceau précédent.
- Maintenez la touche pour diminuer le volume.



- Appuyez sur la touche pour passer du mode Bluetooth à la radio FM.
- Maintenez la touche pour rompre la connexion Bluetooth actuelle.



Microphone intégré pour les appels téléphoniques.



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Bluetooth Lautsprecher für Werkstattwagen (Art. 4108)
Bluetooth Speaker for Workshop Trolley
L'enceinte Bluetooth Servante d'atelier
Eltavoz Bluetooth Carro de herramientas**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

**Directive 1999/5/EC
RoHS Directive 2011/65/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2012
+A12:2011+A2:2013 ; EN 62479:2010
EN 301 489-1 V1.9.2 ; EN 301 489-17 V2.2.1
EN 300 328 V1.9.1

IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015

Certificate No.: R-16081601 ; 2AAUS-F004 / F013-F019

Test Report No.: BCT13HR266E RoHS: BSTDG1608645260001RC-4 ;
BSTDG1608645260001RR-4

Wermelskirchen, den 28.05.2019

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen