



Design classique et contemporain

Notre nouvelle enceinte Bluetooth portable affiche un design contemporain et une puissance sonore de pointe. Fabriquée à partir de matériaux durables haut de gamme, la Beolit 20 attirera tous les regards, où que vous la placiez. Forte d'une puissance de crête de 240 watts, cette enceinte vous promet un son exceptionnel en toute situation. N'hésitez plus, plongez dans votre univers musical, seul ou à plusieurs. Profitez également de la possibilité de personnaliser votre expérience sonore dans l'application Bang & Olufsen.

La Beolit 20 offre jusqu'à 8 heures d'autonomie en lecture à volume modéré et peut être utilisée pour recharger votre téléphone portable ou tout autre périphérique compatible, grâce à sa surface de charge Qi sans fil.



CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

-  Enceinte Bluetooth portable puissante
-  8 heures d'autonomie à volume d'écoute modéré
-  Surface de charge Qi sans fil
-  Design contemporain esthétique
-  Matériaux luxueux et robustes

10.2020V01





CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Dimensions (mm)

135 (L) × 230 (H) × 189 (P)

Taille recommandée de la piècePièce de 10-50 m²**Poids**

2,7 kg

Idéale pourGrands rassemblements en extérieur
et grandes pièces en intérieurCARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**Configuration de l'enceinte**1 woofer à large bande à long
débattement de 5,5"
3 haut-parleurs à spectre complet de 1,5"
2 radiateurs passifs de basses de 4"**Égalisation sonore personnalisable**Oui, cinq prééglages disponibles et
entièrement personnalisables**Amplificateur**2 amplificateurs classe D de 35 watts
pour le woofer et le tweeter**Témoins LED**Témoin LED de l'appareil
Témoin LED de la batterie**Directivité du son**

360°

Autonomie de batterie

8 h (à volume d'écoute modéré)

Plage de fréquences

De 37 à 20 000 Hz

Capacité de la batterie

3 200 mAh

Intensité maximale à 1 m (SPL)

93 dB

Consommation électrique

En marche : 30 W, en veille : 0,5 W

Puissance des basses à 1 m (SPL)

77 dB

Alimentation15 V CC/3 A via chargeur
à connecteur USB-C**Codec sans fil**

SBC, ACC

Temps de charge

3 h pour une charge à 15 V/3 A

Appairage stéréo

Oui (entre enceintes Beolit 17 et Beolit 20)

Charge d'un autre appareil

Charge Qi sans fil jusqu'à 5 W

CONNECTIVITÉ

Version Bluetooth

4.2

Entrées/sorties USBPort de charge : USB-C
Mini-jack de 3,5 mm

BON À SAVOIR

Designer

Cecilie Manz

TouchesAlimentation
Connexion Bluetooth
Lecture/Pause
Réglage du volume**Matériaux**Aluminium anodisé
Cuir
Plastique**Contenu de l'emballage**Beolit 20
Manuel d'utilisation rapide
Câble USB-C vers USB-C
Adaptateurs de prise (UE, Royaume-Uni,
États-Unis)



Coloris standard

BLACK
ANTHRACITE



GREY MIST



BLOCS DE TEXTE DESTINÉS
AU MARKETING**5 mots :**

Enceinte Bluetooth portable puissante.

13 mots :

Enceinte Bluetooth portable puissante au design contemporain.

32 mots :

Enceinte Bluetooth portable puissante au design contemporain. Fabriquée à partir de matériaux durables.

Dotée d'une autonomie sur batterie prolongée et d'une surface de charge Qi sans fil.

59 mots :

Enceinte Bluetooth portable puissante au design contemporain. Fabriquée à partir de matériaux durables et haut de gamme. Personnalisez votre son pour toutes les situations grâce à l'application Bang & Olufsen. Jusqu'à 8 heures d'autonomie en lecture à volume modéré. Chargez votre téléphone ou tout autre périphérique compatible sur la surface de charge Qi sans fil.

116 mots :

Enceinte Bluetooth portable puissante au design contemporain. Fabriquée à partir de matériaux durables et haut de gamme, la Beolit 20 attirera tous les regards, où que vous la placiez.

Forte d'une puissance de crête de 240 watts, cette enceinte vous promet un son exceptionnel en toute situation.

N'hésitez plus, plongez dans votre univers musical, seul ou à plusieurs.

Profitez également de la possibilité de personnaliser votre expérience sonore dans l'application Bang & Olufsen.

La Beolit 20 offre jusqu'à 8 heures d'autonomie en lecture à volume modéré et peut être utilisée pour recharger votre téléphone portable ou tout autre périphérique compatible, grâce à sa surface de charge Qi sans fil.