

Adaptateur Audio USB C vers USB C + Charge USB C 12cm Blanc Bigben



Descriptif produit



L'accessoire qui vous permet de passer des appels ou écouter de la musique tout en chargeant votre smartphone

Une solution 2 en 1 : audio et charge ultra rapide
Plus de dilemme entre la recharge et la musique. Vous pouvez maintenant profiter de votre musique sans vous soucier de la batterie de votre smartphone, tout en passant des appels, grâce cet adaptateur doté de ports USB Type C et Jack 3.5mm intégrés. Vous pourrez désormais accomplir les deux simultanément, en branchant à la fois votre câble de charge et vos écouteurs filaires. Conçu spécifiquement pour les smartphones équipés d'un port USB Type C, cet adaptateur vous permettra de profiter de vos casques ou écouteurs préférés.

Pratique et facile à transporter
Mesurant seulement 12 cm, cet adaptateur se glisse aisément dans votre sac ou votre poche pour vous accompagner partout où vous allez. Sa compacité en fait l'accessoire idéal pour une utilisation quotidienne, que ce soit à la maison, au bureau, en déplacement ou en plein air.

Un adaptateur polyvalent pour une fidélité audio optimale
Peu importe votre activité, que vous écoutiez de la musique ou regardiez des vidéos, cet adaptateur vous permet de recharger votre appareil en même temps. Il garantit une qualité audio exceptionnelle en préservant l'intégrité des signaux audio, évitant ainsi toute perte de qualité ou interférence.

Simple d'utilisation
Cet adaptateur est Plug & Play : il ne nécessite aucune configuration complexe pour être utilisé.

Packaging éco conçu entièrement recyclable
Encre de soja - Carton FSC - 100% recyclable

Revalorisation des produits
Retour gratuit, collecte et recyclage

Informations complémentaires

Bigben Connected : La marque des essentiels durables et responsables pour votre smartphone

- Le style consensuel qui saura vous accompagner au quotidien
- Un large choix d'accessoires permettant de charger, protéger, personnaliser, faciliter l'usage de votre mobile
- Un excellent rapport qualité prix avec des produits de qualité tout en restant abordables
- Un packaging éco conçu entièrement recyclable : Carton (certifié issu d'une gestion responsable des forêts), de la colle (végétale) et de l'encre (de soja)
- Une recyclerie avec le renvoi pré-payé des anciens produits à recycler pour favoriser l'économie circulaire

Connectiques USB C / USB C+C

Couleur : Blanc

**Empreinte Carbone (kg CO2e) :
0.64**

Ref : ADAPTC2USBCC

EAN : 3571211465508

**Contenu du pack : Adaptateur
Audio USB C vers USB C + Charge
USB C 12cm + Guide
d'utilisation/Sécurité/Garantie**

Bigben Connected est une marque française dont les produits sont imaginés et développés à Paris. Spécialiste français des accessoires pour smartphone depuis 25 ans, nos produits sont testés et certifiés selon les normes et directives CE en vigueur sur le marché. A compter de sa délivrance, ce produit bénéficie de la garantie légale de conformité de 2 ans.

Comment fonctionne la Recyclerie ?

Vous venez d'acheter un de nos produits et vous souhaitez nous renvoyer votre ancien produit pour le recycler. Nous assurons la collecte de tous les anciens produits, qui sont ensuite démantelés et recyclés dans la filière appropriée par notre partenaire Véolia.

Comment renvoyer mon produit ?

Grâce au QR code ou lien fourni dans le pack du produit acheté www.bigbenconnected.fr/recyclerie/, téléchargez gratuitement un bon de retour sur notre site pour nous renvoyer votre produit à recycler.

Que devient mon ancien produit ?

Une fois recyclé, votre produit est réintégré dans la production d'objets usuels tels que : vélo, radiateur, banc public, etc..., c'est ce que l'on appelle l'économie circulaire !

Une empreinte carbone réduite pour un achat plus responsable !

L'empreinte carbone est un indicateur environnemental qui désigne la quantité totale de gaz à effet de serre générée tout au long du cycle de vie du produit, depuis la production jusqu'à l'utilisation et au recyclage. Cet indicateur a été calculé selon la méthode ACV (analyse du cycle de vie normalisée ISO 14040-44) qui est la plus aboutie et la plus scientifiquement robuste des méthodes, en termes d'éco-conception et de performance environnementale.

Mobiles compatibles