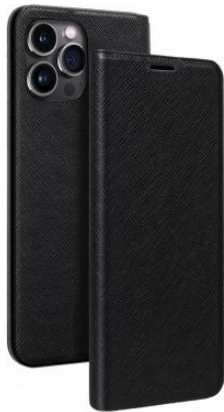


Folio iPhone 14 Pro Stand Fonction Stand Noir - Circuit court européen Bigben



Descriptif produit



Une protection élégante, pratique et complète pour votre mobile

Protection intégrale

La combinaison d'une coque à l'arrière et d'un rabat sur l'écran garantit une protection optimale contre les rayures, les chutes et les chocs du quotidien.

Design modern et élégant

Avec un design épuré et un revêtement effet saffiano, il apporte un aspect moderne et élégant à votre Smartphone.

Porte carte intégré pratique

Dispose d'un compartiment de rangement pour ranger votre carte et la garder à portée de main.

Support vidéo pour garder les mains libres

Rabat modulable qui peut être utilisé comme support vidéo. Pratique pour visionner vos contenus multimédias avec un angle de vue idéal tout en gardant les mains libres.

Design dédié à votre mobile

Permet d'utiliser le mobile et ses fonctionnalités sans retirer l'étui. Conçu sur-mesure, il offre un accès facile aux ports et à la caméra ainsi qu'à toutes les fonctionnalités de votre Smartphone.

Intérieur microfibre anti-rayure

Son revêtement intérieur offre une surface de contact douce au mobile et le préserve des rayures.

Circuits courts européen et Empreinte écologique minimale

Fabrication en Europe afin de réduire les transports et notre empreinte carbone.

Packaging éco conçu entièrement recyclable

Carton (certifié issu d'une gestion responsable des forêts), de la colle (végétale) et de l'encre (de soja).

Revalorisation des produits

Renvoi prépayé des anciens produits à recycler pour favoriser l'économie circulaire.

Compatible iPhone 14 Pro

Couleur : Noir

Spécificité(s) : Fonction Stand - Circuit court européen

Matière : Synthétique

Empreinte Carbone (kg CO2e) : 1.66

Eco-conception : Circuit court européen

Ref : ETUIFIP14P

EAN : 3571211485551

Contenu du pack : Folio Stand Fonction Stand Porte-carte intégré



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

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

APPLE

IPHONE 14 PRO