

## Coque MagSafe iPhone 16 Pro Hybride Transparente Irisée Bigben



### Descriptif produit



#### Une coque compatible Magnet & MagSafe solide et tendance aux reflets holographiques

Fine et discrète

Epouse le design du mobile et facilite l'accès aux fonctionnalités du mobile ainsi qu'aux connecteurs

Bords surélevés antichoc

Protègent l'écran et la caméra arrière de votre téléphone

compatible Magnet & MagSafe

Assure à votre coque un maintien et une position optimale pour fonctionner avec tous les accessoires magnétiques Magnet & MagSafe : porte carte, chargeur sans fil, support voiture, stand vidéo, etc...

Cela facilitera une recharge rapide de votre iPhone compatible Magnet & MagSafe.

Conception hybride : souple sur les bords et rigide au dos

Fabriquée à partir de matériaux souples sur les côtés et rigide au dos, elle est conçue pour absorber les chocs. Elle procure une sensation de solidité et une prise en main idéale tout en protégeant votre mobile contre la saleté, les rayures et les chocs au quotidien.

Finition irisée

Son design épuré avec effet holographique apporte pour un look tendance aux reflets multicolores

Traitement anti-jaunissement

Pour une protection qui vous accompagne durablement

Compatible avec tous les protèges écrans : plats, 2.5D ou 3D

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 16 Pro -  
Fonctionne avec les accessoires  
MagSafe / Qi / Qi2**

**Couleur : Transparente Irisée**

**Matière : TPU + PC**

**Empreinte Carbone (kg CO2e) :  
0.99**

**Ref : COVMAGHOLIP16P**

**EAN : 3571211528449**

**Contenu du pack : Coque  
MagSafe Hybride**



### 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/](http://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 16 PRO