

PanzerGlass

PANZERGLASS® HOOPS™ CERAMIC LENS IPHONE 16 PRO/PRO MAX

Anneaux de protection de l'appareil photo

RÉF : PG-1282

EAN : 5715685002991

EXISTE EN : TRANSPARENT



DESCRIPTION :

Le protecteur d'objectif d'appareil photo PanzerGlass™ Hoops est conçu pour protéger les objectifs de votre appareil photo contre les chutes accidentelles, les chocs et les rayures. Il comporte des anneaux optiques à profil fin avec un verre résistant aux rayures et un cadre en céramique, offrant une tranquillité d'esprit sans affecter la clarté de l'objectif ou la qualité de la photo. Les anneaux optiques sont faciles à installer grâce à un adhésif en silicone et un applicateur. Ils prolongent la durée de vie de votre téléphone, favorisant un avenir plus durable. Le produit est livré dans une boîte certifiée FSC™ qui peut être recyclée.

POINTS FORTS :

- Emballage certifié FSC™ : Livré dans une boîte en papier recyclable certifié FSC™.
- Protection contre les chutes : Protège contre les chutes écrasantes sur des trottoirs durs comme la pierre, des sols de salle de bain impitoyables et d'autres surfaces pouvant endommager votre appareil.
- Qualité photo : N'affecte pas la clarté de vos lentilles ni la qualité de vos photos – mais vous offre juste un peu plus de tranquillité d'esprit.
- Résistant aux rayures : Protège votre appareil contre les rayures causées par les aléas de la vie quotidienne.
- Résistant aux chocs : Garde votre appareil en sécurité contre les maladrotes quotidiennes, les chutes et les fissures de l'écran.
- Installation facile : Tellement facile à installer que vous pouvez le faire même si vous avez deux mains gauches.
- Durée de vie prolongée : Prolonge la durée de vie de votre appareil, vous permettant de l'utiliser plus longtemps et de le donner à d'autres lorsque vous n'en avez plus besoin.
- Résistant aux empreintes digitales : Repousse l'huile et l'eau, réduisant les traces de doigts ainsi que la saleté, le gel désinfectant et la lotion pour les mains.

COMPATIBILITÉS :

iPhone 16 Pro, iPhone 16 Pro Max