

Boîtier de protection

Votre caméra GoPro est déjà robuste et étanche d'origine, mais ce boîtier résistant peut affronter tout ce que vous lui ferez subir. En plus de protéger votre caméra de la saleté et des projections de débris lors des activités intenses, il est étanche jusqu'à 60 m de profondeur, ce qui le rend idéal pour la plongée en eaux profondes.



Ce qui est inclus

- Boîtier de protection
- Porte arrière squelette
- Boucle de fixation
- Vis moletée

Compatibilité

- HERO13 Black
- HERO12 Black
- HERO11 Black
- HERO10 Black

Fonctionnalités et avantages



- Protège votre GoPro de la boue, de la saleté et des débris lors des activités extrêmes
- L'écran LCD frontal reste accessible pour l'affichage
- Étanche jusqu'à 60 m, ce qui le rend idéal pour la plongée en eaux profondes
- Comprend une porte arrière squelette pour une capture audio de qualité supérieure¹ et un accès facilité à l'écran tactile arrière de la caméra
- Doté d'un objectif plat en verre pour capturer des images nettes et de haute qualité hors de l'eau comme sous la surface

GARANTIE À VIE : Ce produit GoPro est garanti à vie contre les défauts matériels et de fabrication pendant toute la durée de vie du produit au profit du premier acheteur ou destinataire du cadeau. Les produits sur lesquels un défaut est constaté seront réparés ou remplacés à la discrétion de GoPro. GoPro se réserve le droit de prendre toutes les décisions dans le cadre de cette garantie. Les produits défectueux à la suite d'une usure normale, d'une utilisation impropre ou de la dégradation naturelle des matériaux consécutive à une utilisation sur une période de temps étendue seront réparés à titre payant. Pour obtenir de l'aide sur les produits, rendez-vous sur gopro.com/help.

AVERTISSEMENT : À utiliser uniquement avec les caméras HERO13 Black, HERO12 Black, HERO11 Black et HERO10. L'utilisation avec d'autres modèles peut endommager la caméra ou le boîtier.

¹Par comparaison avec une capture audio avec une porte arrière étanche installée. La porte arrière squelette n'est pas recommandée pour capturer des images sous-marines.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur brand.gopro.com