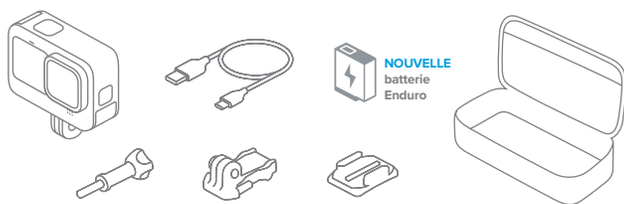


HERO 11 BLACK

Envoyez automatiquement des vidéos incroyables de vos meilleurs moments sur votre téléphone! Tout commence avec HERO11 Black, la caméra GoPro la plus puissante à ce jour. Son nouveau capteur d'image immortalise des scènes plus détaillées avec une qualité d'image améliorée, une meilleure stabilisation vidéo et la possibilité de transformer vos images en larges prises de vue cinématographiques ou en prises de vue verticales extra-hautes pour les publications sur les réseaux sociaux. Elle offre des vidéos 5.3K et des photos 27 MP, ainsi que la stabilisation HyperSmooth 5.0, primée aux Emmy Awards, et deux écrans LCD pour cadrer vos prises de vue. Une fois l'enregistrement terminé, chargez votre caméra, et vos images seront automatiquement transférées dans le cloud. Une vidéo de vos meilleurs moments vous sera ensuite automatiquement envoyée!

CE QUI EST INCLUS



SPÉCIFICATIONS CLÉS DE LA CAMÉRA

VIDÉO

- 5.3K60, 4K120, 2.7K240 et plus
- Boucle vidéo
- Ralenti x8
- Extractions en 24,7 MP

PHOTO

- 27 MP
- Zoom 2x
- Photo unique
- Photo de nuit
- Rafale 30 ips
- RAW

ACCÉLÉRÉ

- Vidéo TimeWarp 5.3K
- Filés d'étoiles
- Light Painting
- Filés de feux de véhicules
- Vidéo en accéléré 5.3K
- Photo en accéléré
- Vidéo de nuit en accéléré 5.3K
- Photo de nuit en accéléré

27 MP	5.3K60 et 4K120 2.7K240	Étanche à 10 m
TimeWarp 3.0	Contrôle vocal	Ralenti
Superpositions de données	Mode Webcam	Compatible avec les modules
Diffusion en direct 1080p	SuperPhoto et HDR et Photos RAW	Processeur GP2

HYPERSMOOTH | 5.0 | Batterie Enduro amovible de 1720 mAh

FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

Capturez. Chargez. Obtenez automatiquement une vidéo de vos meilleurs moments.¹

Il vous suffit de brancher votre GoPro lorsqu'elle est connectée à votre réseau Wi-Fi domestique. Pendant le chargement, vos images sont transférées automatiquement dans le cloud et utilisées pour créer une vidéo de vos meilleurs moments, avec de la musique et des effets synchronisés. Les vidéos sont envoyées automatiquement sur votre téléphone, prêtes à être partagées.

Nouveau capteur d'image révolutionnaire

Le nouveau capteur d'image puissant de HERO11 Black offre le champ de vision le plus étendu jamais proposé sur une caméra HERO en natif. Vous disposez ainsi d'un support extra-large pour laisser libre cours à votre créativité en capturant une plus grande partie du ciel et de l'horizon à chaque prise de vue. Il vous suffit d'utiliser l'application GoPro Quik pour effectuer un zoom avant, recadrer vos images, ajuster le format et bien plus encore, tout en conservant la richesse des textures et la netteté de vos images.

Une qualité d'image éblouissante

Avec des vidéos 5.3K offrant une résolution 91 % supérieure à la résolution 4K et 665 % supérieure à la résolution 1080p, HERO11 Black immortalise l'action avec des détails nets et une qualité d'image cinématographique. Un cache d'objectif hydrofuge permet même d'éliminer les effets flare et autres artefacts pour rendre vos photos et vidéos encore plus saisissantes.

Photos et vidéos haute résolution, fréquence d'images élevée

Le nouveau capteur d'image de HERO11 Black augmente la résolution photo jusqu'à 27 MP, tout en proposant des vidéos au format 5.3K60 avec des mouvements incroyablement fluides. Vous pouvez également extraire des photos incroyables de 24,7 MP à partir de vos vidéos préférées avec l'application GoPro Quik. Par ailleurs, vous pouvez enregistrer des vidéos 2.7K240 qui peuvent être lues au ralenti x8 pour saisir des détails qui ne peuvent pas être vus à la vitesse normale.

Stabilisation HyperSmooth récompensée aux Emmy Awards

La technologie HyperSmooth n'a jamais été aussi performante. Elle a même remporté un prix pour sa fluidité d'image exceptionnelle : un Emmy 2021 pour le capteur intégré à la caméra et la stabilisation logicielle. La technologie HyperSmooth 5.0 place la barre encore plus haut avec le verrouillage de l'horizon, la stabilisation améliorée pour les images au format 4:3 grâce à notre nouveau capteur d'image et la fonction AutoBoost pour une stabilisation maximale avec un recadrage minimal de l'image. Que vous soyez en train de faire du vélo, du skate ou du ski, de jouer avec vos enfants dans le parc ou de prendre de magnifiques clichés POV de vos animaux de compagnie, même les images les plus instables seront incroyablement fluides.

Code UPC : 818279029079

SKU : CHDX-11-RW



FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

Verrouillage de l'horizon

Donnez à vos vidéos l'aspect d'une production professionnelle en conservant un horizon stable, droit et fluide à l'aide de l'objectif numérique Linéaire et du verrouillage de l'horizon. HERO11 Black propose le verrouillage de l'horizon afin d'obtenir des images stables même si votre caméra pivote à 360° pendant la capture.² Associée à HyperSmooth, la fonction de verrouillage de l'horizon crée des images ultra-fluides et parfaitement alignées quand vous le souhaitez. Vous n'aurez pas besoin d'un stabilisateur ou d'un logiciel de stabilisation pour obtenir des résultats de qualité professionnelle.

Robuste et étanche jusqu'à 10 m

Complètement étanche et plus résistante que jamais, la caméra HERO11 Black est suffisamment polyvalente pour vous suivre dans toutes vos aventures. Sa conception robuste ne craint pas les chocs, que vous évoluez dans la boue, la neige ou l'eau (jusqu'à 10 m de profondeur). Le cache d'objectif résistant aux rayures ajoute encore plus de protection et peut être facilement remplacé si nécessaire.

Batterie Enduro longue durée incluse

La caméra HERO11 Black est fournie avec la batterie Enduro révolutionnaire. Grâce à une technologie avancée, la batterie Enduro 1720 mAh améliore considérablement les performances de votre caméra par temps froid, tout en augmentant la durée d'enregistrement (jusqu'à 38 %) dans des conditions de température moyenne par rapport aux précédentes caméras et batteries GoPro.³ Vous pouvez donc immortaliser vos exploits à ski, sur votre snowboard ou lors de toute autre activité hivernale, et ce à des températures plus basses que jamais. Elle se recharge également plus rapidement, ce qui vous permet de passer moins de temps à attendre et plus de temps à vivre vos aventures.

Plus d'un milliard de couleurs

HERO11 Black vous permet de choisir entre la capture de couleurs 8 bits ou 10 bits. Elle est par ailleurs capable d'afficher plus d'un milliard de couleurs. Grâce aux couleurs 10 bits, vos vidéos bénéficient d'une profondeur de couleur accrue, de gradations plus douces et d'un plus grand réalisme.

Nouvel objectif numérique HyperView

Cet objectif exclusif GoPro immortalise des images au format 8:7 grâce à notre nouveau capteur d'image et les transforme en prises grand-angle 16:9. Résultat : des vidéos ultra-immersives qui optimisent les images PDV (point de vue) d'action en donnant la part belle à vous et à votre environnement.

Format d'image 8:7 ultra-polyvalent

Le format d'image 8:7 permet de capturer une plus grande partie de la scène à chaque prise de vue. Avec plus de hauteur, il est idéal pour créer des prises de vue verticales extra-hautes 9:16 ou de la taille dont vous avez besoin pour n'importe quelle plateforme de réseau social avec moins de recadrage en utilisant l'application GoPro Quik ou un autre logiciel de montage. Grâce à l'application, vous pouvez effectuer un zoom avant sur les meilleurs moments de vos vidéos pour créer des images haute résolution de l'action tout en rognant le reste. Également idéal pour les photos, ce format polyvalent vous permet de modifier facilement le format d'image et d'effectuer d'autres réglages pour affiner vos prises de vue à posteriori.

Écrans LCD avant et arrière

Cadrez vos prises de vues à la perfection avec l'écran LCD avant ou arrière. Utilisez le grand écran tactile arrière pour capturer la scène devant vous ou retourner votre caméra et utilisez l'écran avant pour vos vlogs ou vos selfies. L'écran avant offre un aperçu en direct fluide avec des détails nets, tandis que les commandes tactiles rapides de l'écran arrière permettent de changer facilement de mode de capture et de régler les paramètres à la volée.

Nouveaux effets de nuit

La caméra HERO11 Black intègre trois nouveaux modes Accélééré qui vous permettent de laisser libre cours à votre créativité à la nuit tombée. Le Filé d'étoiles utilise la rotation de la Terre et les étoiles pour capturer de magnifiques traces lumineuses dans le ciel nocturne. Le mode Light painting vous permet de créer des effets brillants de coups de pinceau avec de la lumière en mouvement. Le Filé de feux de véhicules utilise le trafic de nuit pour enregistrer des images de traces lumineuses incroyables.

¹Sur votre réseau Wi-Fi domestique. Abonnement GoPro requis. Abonnement GoPro disponible dans certaines régions. Réinstallation possible à tout moment. Infos et disponibilité sur gopro.com.

²La fonctionnalité « Verrouillage de l'horizon » n'est pas disponible lors de l'enregistrement de vidéos 5.3K60, 4K120, 2.7K240 et 1080p240. Le maintien de l'horizon sera utilisé pour ces paramètres hautes performances.

³Résultat basé sur des tests réalisés avec HERO11 Black dotée de la batterie Enduro incluse, enregistrant une vidéo 4K120, par rapport à une caméra HERO10 Black dotée de la batterie standard fournie à une température de 25 °C.

⁴Vendu séparément.

⁵Nécessite un adaptateur de caméra USB-C vers USB-C standard, USB-A vers USB-C standard ou Apple Lightning vers USB, selon l'appareil.

Plus d'infos sur partner.gopro.com

Contrôle Simple ou Pro

HERO11 Black propose deux options de contrôle qui vous permettent de choisir entre la simplicité de la prise de vue de type cadrer et capturer ou le contrôle total de la caméra avec la possibilité de régler chaque mode et chaque paramètre. Les commandes faciles sont préchargées avec des paramètres de capture ultra-polyvalents, parfaits pour la plupart des prises de vue. Il vous suffit de cadrer votre prise de vue et d'appuyer sur le bouton Obturateur pour obtenir des résultats exceptionnels. Les commandes professionnelles déverrouillent des paramètres pré-réglés qui vous permettent de choisir les meilleurs paramètres pour votre prise de vue (Standard, Activité, Cinéma, Ralenti, etc.) et d'ajuster tous les modes, paramètres et fonctionnalités.

Personnalisez votre GoPro avec des modules

Avec les modules⁴ HERO11 Black, personnalisez votre GoPro en fonction de vos besoins. Le module médias propose un micro directionnel, un port micro standard de 3,5 mm pour brancher votre propre micro externe, une sortie HDMI pour la lecture sur des moniteurs externes et deux supports pour accessoires permettant de fixer des éclairages, des écrans LCD ou d'autres accessoires. Vous souhaitez éclairer votre sujet ? Le module d'éclairage vous permet d'éclairer l'action et d'illuminer votre prochaine aventure avec une lumière grand-angle douce et homogène. Optez pour le module d'objectif Max afin de bénéficier d'un champ de vision encore plus large, à 155°. Vous pouvez également utiliser HyperSmooth Max, le nec plus ultra en matière de stabilisation vidéo.

Outils avancés

Réalisez des prises de vue en toute simplicité grâce aux Outils avancés. HindSight capture jusqu'à 30 secondes d'images avant le début de l'enregistrement : même en appuyant trop tard sur l'obturateur, vous obtiendrez la prise de vue parfaite. Il existe également la fonction Capture planifiée, qui vous permet de configurer votre GoPro pour qu'elle s'allume et capture une photo jusqu'à 24 heures à l'avance. La fonction Durée de capture est également disponible et permet de capturer facilement des clips vidéo de 15 secondes à 3 heures.

Options de fixation

Quelques secondes suffisent pour changer de fixation grâce aux tiges articulées intégrées. Aucun cadre n'est nécessaire : il vous suffit de les ouvrir, de fixer votre caméra et c'est parti. Encore mieux, tous les accessoires géniaux pour HERO9 Black et HERO10 Black sont compatibles avec HERO11 Black.

Webcam et diffusion en direct

Utilisez la caméra HERO11 Black en guise de webcam ultra-polyvalente ou vloguez votre prochaine activité en direct grâce à la stabilisation HyperSmooth et une résolution ultra nette.

Transfert facile et sauvegarde illimitée dans le cloud¹

Très simple, très rapide. Le transfert de photos et de vidéos de votre caméra connectée au cloud vers votre téléphone est simple et polyvalent. Vous pouvez choisir entre un transfert sans fil et sans effort via l'application Quik ou une connexion filaire ultra-rapide via USB.⁵ Vous profitez également du stockage illimité dans le cloud avec un transfert automatique très simple. Il vous suffit de brancher votre caméra lorsqu'elle est connectée à votre réseau Wi-Fi domestique, elle se charge de tout à partir de là. Vous pouvez aussi utiliser votre carte SD pour transférer votre contenu vers un ordinateur afin de le sauvegarder dans le cloud.

Autocollants de performances GPS

Activez cette fonctionnalité et obtenez des superpositions de données animées en temps réel qui affichent votre vitesse, votre altitude, votre position sur la piste et la force G. Cette fonctionnalité visuelle permet d'afficher vos statistiques et donne à vos vidéos une touche professionnelle.

Notification UE REACH SVHC sur les substances candidates REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques, CE No° 1907/2006) relative au cadre réglementaire de la gestion des substances chimiques de l'Union européenne (UE), également applicable au Royaume-Uni en tant que législation européenne conservée. REACH exige que GoPro fournisse aux clients des informations suffisantes sur les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) contenues dans les produits en concentration supérieure à 0,1 % masse/masse (m/m) pour garantir l'utilisation sûre de ces produits.

Substance extrêmement préoccupante (SVHC)		
Nom de la substance	Numéro CAS	Commentaire
Perfluorobutane	N/D	Peut être contenu dans la porte de la batterie, le cache objectif, le cadre et le boîtier avant.
2-méthyl-L-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	Peut être contenu dans le vernis-épargne du circuit imprimé.