



GoPro

GoPro HERO13 Black Creator Edition

254259

HERO13 Black Creator Edition est une solution tout-en-un qui permet de capturer des images pour des vlogs, des films ou de diffuser du contenu en direct en toute simplicité. Ce système complet offre une qualité vidéo professionnelle 5.3K60 avec HDR, la stabilisation vidéo HyperSmooth 6.0 récompensée aux Emmy Awards, plus de 5 heures d'enregistrement en résolution 4K par charge¹, une qualité audio optimale avec possibilité d'ajouter un micro externe et un éclairage LED puissant. Il est également compatible avec les objectifs HB-Series² qui vous permettent d'enrichir vos capacités de capture : vous pouvez désormais réaliser des prises de vue ultra-larges, des séquences anamorphiques de qualité professionnelle, des images plus rapprochées que jamais et des effets de flou cinétique via des filtres à densité neutre.

DÉTAILS DU PRODUIT

HERO13 Black Creator Edition est une solution tout-en-un qui permet de capturer des images pour des vlogs, des films ou de diffuser du contenu en direct en toute simplicité. Cette solution est conçue autour de la caméra HERO13 Black, qui offre une résolution vidéo de pointe en 5.3K60 et la stabilisation vidéo HyperSmooth 6.0 primée. Elle intègre une poignée d'alimentation polyvalente qui assure plus de 5 heures d'enregistrement en résolution 4K par charge¹, tandis que ses boutons intégrés permettent de contrôler facilement la caméra pendant les prises de vue de longue durée. Ce système complet est doté d'un microphone directionnel qui réduit le bruit ambiant, d'une option audio Bluetooth permettant une utilisation avec votre micro sans fil, d'un éclairage LED, d'une fixation à verrouillage magnétique qui facilite plus que jamais le changement de batteries, et de plusieurs options de transfert d'images (notamment sans fil, via un câble et avec votre carte SD)². Il est également compatible avec les objectifs HB-Series² qui vous permettent d'enrichir vos capacités de capture : vous pouvez désormais réaliser des prises de vue ultra-larges, des séquences anamorphiques de qualité professionnelle, des images plus rapprochées que jamais et des effets de flou cinétique via des filtres à densité neutre.

Principales caractéristiques de la caméra

- Vidéo : 5.3K60, 4K120, 2.7K240 et plus / Ralenti x8 / Extractions d'images 24,7 MP
- Photo : 27 MP / Photo unique / Photo à intervalles / Photo de nuit / Rafale 30 ips / RAW
- Ralenti en rafale : 720p400 / 900p360 / 5.3K120
- Accéléré : Vidéo TimeWarp 3.0 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

Vidéo

- Résolution/ips³ : 5.3K60/50, 4K120/100, 2.7K240/200, 1080p240/200
- Formats d'image 16:9, 9:16, 4:3, 8:7
- Ralenti jusqu'à x8
- HDR + HLG HDR
- Stabilisation vidéo HyperSmooth 6.0 avec AutoBoost
- Verrouillage de l'horizon / Maintien de l'horizon
- 8 bits, 10 bits et encodage Log
- Format vidéo MP4 H.265 (HEVC)
- Boucle vidéo
- Mode Webcam
- Diffusion en direct 1080p
- Extraction d'images avec l'application GoPro Quik
- Objectifs numériques
- Zoom x2
- HindSight
- QuikCapture
- Protune

Rafale en ralenti

- Ralenti x13 en vidéo 720p pendant 15 secondes
- Ralenti x12 en vidéo 900p pendant 15 secondes
- Ralenti x4 en vidéo 5.3K pendant 5 secondes

Photo

- Photos 27 MP
- SuperPhoto, HDR et RAW
- Effets Filés d'étoiles, Light painting et Filés de feux de véhicules
- Photo à intervalles
- Photo de nuit
- Objectifs numériques
- Zoom x2
- Photos RAW
- Protune

Accéléré

- TimeWarp 3.0 5.3K
- Photo en accéléré (27 MP) et vidéo (5.3K)
- Effets Filés d'étoiles, Light painting et Filés de feux de véhicules
- Photo de nuit en accéléré (27 MP) et vidéo (5.3K)
- Objectifs numériques
- Zoom x2
- Protune

Contrôle de la caméra

- Écran tactile arrière de 2,27 pouces
- Écran avant 1,4 pouce pour afficher l'aperçu ou l'état
- Commandes faciles et professionnelles
- GPS (avec superpositions de données)
- Préréglages personnalisés
- Raccourcis à l'écran personnalisables
- Capture planifiée et durée de capture
- Balise HiLight
- Contrôle vocal avec 13 commandes dans 11 langues et 6 accents

Transfert de contenu

- Transfert automatique dans le cloud pour obtenir une vidéo de vos meilleurs moments
- Transfert sans fil vers l'application GoPro Quik
- Transfert filaire ultra-rapide vers votre téléphone

- Transfert de la carte SD vers un ordinateur

Caractéristiques audio

- Audio stéréo et RAW
- Port micro de 3,5 mm pour brancher un microphone externe
- 3 microphones avec réduction avancée du bruit du vent
- Microphone directionnel avec protection en mousse
- Audio Bluetooth pour une connectivité sans fil

Caractéristiques de la poignée

- Batterie intégrée qui permet d'atteindre une autonomie de plus de 5 heures d'enregistrement en 4K¹
- Pieds de trépied repliables
- Commandes de caméra intégrées
- Utilisable comme télécommande de caméra sans fil
- Tiges de fixation rétractables
- Fixation d'accessoire standard 1/4-20

Compatibilité

- Audio Bluetooth
- Port micro 3,5 mm
- Port HDMI
- 2 supports pour accessoires

Caractéristiques de l'éclairage

- Éclairage LED jusqu'à 200 lumens
- 4 niveaux de luminosité
- Modes Haute vitesse et Stroboscope

Ce qui est inclus

- **Caméra HERO13 Black** : Étui de transport, Batterie Enduro, Fixation adhésive incurvée, Boucle de fixation et vis moletée, Câble USB-C
- **Volta (poignée d'alimentation / trépied / télécommande)** : Porte de connectique USB avec fonction passthrough, Vis moletée, Câble USB-C, Cordon
- **Module médias** : Protection amovible pour éliminer le bruit du vent, Boucle de fixation verticale
- **Module d'éclairage** : Diffuseur de lumière, Adaptateur à 2 tiges
- **Fixation à verrouillage magnétique** : Vis moletée

Notes de bas de page

1. Autonomie mesurée à une température de 25 °C avec vitesse du vent de 0,6 m/s et objectif numérique Large, connexions sans fil, Bluetooth et HyperSmooth activés, écrans LCD avant et arrière activés, économiseur d'écran de 1 minute, et contrôle vocal et GPS désactivés.
2. Vendu séparément.
3. La fréquence d'images est indiquée au format vidéo 60 Hz (NTSC) et 50 Hz (PAL), selon votre région.
4. La fonction 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.
5. Sur votre réseau Wi-Fi domestique. Abonnement GoPro requis. Abonnement GoPro disponible dans certaines régions. Résiliation possible à tout moment. Infos et disponibilité sur gopro.com. Le transfert sur le cloud et les vidéos automatiques de vos meilleurs moments ne sont pas disponibles en Chine.
6. Nécessite un adaptateur USB-C vers USB-C standard, USB-A vers USB-C standard ou un adaptateur de caméra Lightning vers USB Apple, selon l'appareil.

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

Code EAN:	0810116381661
Numéro du fabricant :	CHDFB-131-EU
Poids du produit :	0.157 kilograms

Design & dimensions

Résolution d'écran:	Rear: 2.27" Touch Display Front: 1.4" Color Display
Poids du produit :	154g (Camera with mounting fingers + Battery) 121g (Without Battery)

Connexions & autres fonctionnalités

Diffusion en direct:	1080p60 with HyperSmooth 4.0 + 1080p60 recording
Opération:	Contrôlé par l'application Télécommande Assistant vocal Sur l'appareil
Présélections :	Yes
Emplacement pour carte mémoire:	1 microSD™ with at least V30 or higher UHS-3 rating
Application:	Quik App
Bluetooth :	5.3
Entrées:	USB-C
Sorties:	USB-C HDMI
Wifi :	Wi-Fi 6; 2.4GHZ; 5GHz. 802.11 a/b/g/n/ac
Téléchargement automatique sur le cloud:	With GoPro Subscription

Batterie & alimentation

Capacité de la batterie :	1900
Chargement :	Station de recharge Mod

Fonctionnalités audio

Microphones intégrés:	3
Réduction avancée du bruit:	3-mic Processing
Capture audio brute:	WAV Format

Photo

Modes:	*Standard* *Burst Photo*, rate: Auto, 60/10, 60/6, 30/6, 30/3, 10/3, 30/1, 10/1, 5/1, 3/1 *Night Photo*, Shutter speed: Auto, 2, 5, 10, 15, 20, 30 sec.
Résolution:	Max 27.13MP (5568x4872)
Capture d'image depuis une vidéo:	24.69MP from (8:7) 5.3K Video 21.16MP from (4:3) 5.3K Video 15.87MP from (16:9) 5.3K Video

Sortie:	SuperPhoto, HDR, Standard, RAW
Sortie de capture brute:	27.13MP (5568x4872)
Objectifs pour photo numérique:	Wide, Linear
Minuteur:	3s, 10s
Intervalles photo:	0.5s, 1s, 2s, 3s, 5s, 10s, 30s, 60s, 120s
Contrôle de l'exposition:	true
Format de fichier:	JPG GPR

Qualité d'image

Capteur d'image:	1/1.9" CMOS 27.6 MP active pixels (5599x4927)
Ouverture de l'objectif:	2.5
Longueur focale:	Min = 12mm, Max = 39mm
Field of view (degree):	156
Zoom:	Up to 2x
Processeur:	GP2

Vidéo

Résolution & Taux d'images:	5.3K (8:7) 30/25/24 fps 5.3K (16:9) 60/50/30/25/24 fps 4K (8:7) 60/50/30/25 fps 4K (9:16) 60/50/30/25 4K (16:9) 120/100/60/50/30/25/24 fps 2.7K (4:3) 120/100 fps 2.7K (16:9) 240/200 fps 1080 (9:16) 60/50/30/25 1080p (16:9) 240/200/120/100/60/50/30/25/24 fps
Stabilisation d'image:	HyperSmooth 6.0
Rapport d'aspect:	16:9 9:16 4:3 8:7
HDR:	5.3K (16:9) 30/25/24 fps 4K (8:7) 30/25/24 fps 4K (16:9) 60/50/30/25/24 fps
Objectifs pour vidéo numérique:	HyperView SuperView Wide Linear Linear + Horizon Lock / Leveling
Standard de compression:	H.265 (HEVC)
Profondeur de couleur:	8-bit 10-bit (4K and higher)
Débit binaire maximal:	120Mbps
Contrôle de l'exposition:	true
Valeur d'exposition:	2+/-
Zoom:	Up to 2x

Durée de capture:	Yes
Minuteur :	Yes
Boucle vidéo:	true
Modes d'enregistrement:	*TimeWarp*: TimeWarp 3.0 (up to 5.3K). Speeds: Auto, 2x, 5x, 10x, 15x, 30x *Star Trails* *Light Painting* *Vehicle Light Trails* *Time Lapse:* Up to 5.3K. Intervals :0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 30, 60 sec.; 2, 5, 30, 60 min. *Night Lapse:* Up to 5.3K. Intervals: Auto, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 60 sec.; 2, 5, 30, 60 min.