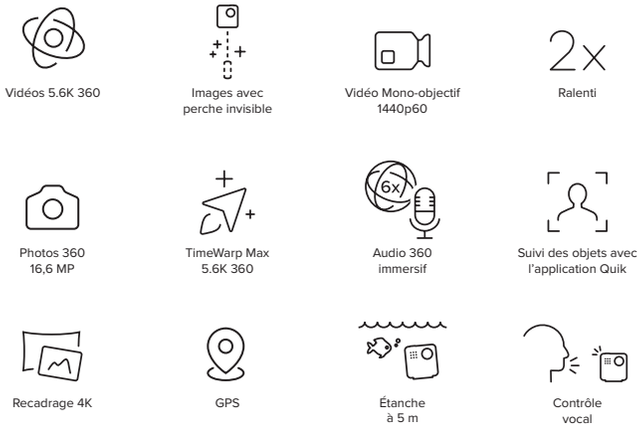


MAX

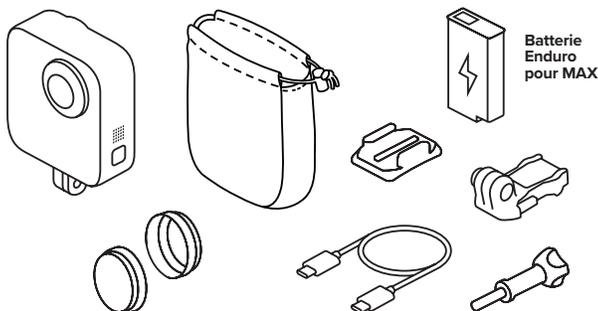
Ne manquez rien avec MAX. Capturez tout autour de vous avec une superbe résolution vidéo sphérique 5.6K, sans que votre perche extensible apparaisse dans la prise de vue. Il vous suffit d'orienter la caméra MAX dans n'importe quelle direction, puis de sélectionner les meilleurs angles après la capture. Vous pourrez ainsi créer à partir d'une même vidéo des prises de vue subjectives immersives, des selfies, des séquences en follow-cam, et bien plus encore.

L'application GoPro Quik facilite le recadrage et le suivi automatique des objets, tandis que des outils de montage puissants vous permettent de créer des vidéos à partager directement depuis votre téléphone. Grâce aux commandes intuitives de la caméra, faites glisser votre doigt pour capturer des photos TimeWarp 360 ultra-stables et des photos 360, ou des vidéos standard en mode Mono-objectif avec stabilisation vidéo HyperSmooth Max de pointe et verrouillage de l'horizon. Robuste, durable, étanche et compatible avec de nombreuses fixations, la caméra MAX est prête à capturer vos aventures sous tous les angles et toutes les perspectives.



MAX | **HYPERSMOOTH**
VIDEO STABILIZATION

Ce qui est inclus



Principales caractéristiques de la caméra

VIDÉO

- Vidéo 360 : 5.6K30 / 3K60
- Vidéo Mono-objectif (HERO) : 1440p60 / 1080p60

PHOTO

- 16,6 MP
- Photo Mono-objectif (HERO) : 5,5 MP
- PowerPano : 6,2 MP

ACCÉLÉRÉ

- Accélééré 360 : Vidéo TimeWarp 360 / Vidéo en accéléré 360 / Photo en accéléré 360
- Accélééré Mono-objectif (HERO) : Vidéo TimeWarp / Vidéo en accéléré / Photo en accéléré

Fonctionnalités

VIDÉO

- Vidéo 360
- Vidéo Mono-objectif (HERO)
- Stabilisation vidéo HyperSmooth MAX
- Verrouillage de l'horizon 360
- TimeWarp 360
- Photos et vidéos en accéléré 360
- Assemblage des vidéos 360 intégré à la caméra
- Recadrez votre vidéo 360 dans l'application GoPro Quik
- Diffusion en direct à 1080p
- PowerPano
- Objectifs numériques
- Protune
- Formats vidéo MP4 H.264 (AVC) et H.265 (HEVC)

CONTRÔLE DE LA CAMÉRA

- Contrôle vocal avec 12 commandes dans 11 langues et 6 accents
- Raccourcis écran
- Orientation portrait
- Écran tactile intuitif
- Balises HiLight
- Robuste et étanche jusqu'à 5 m¹
- Superpositions de données²
- Technologies Wi-Fi et Bluetooth
- Batterie enduro 1 600 mAh
- Compatible avec les fixations et accessoires GoPro

AUDIO

- Son 360 grâce aux 6 micros
- Audio directionnel

PHOTO

- Orientation portrait
- Retardateur photo

TRANSFERT DE CONTENU

- Transfert automatique dans le cloud³

Fonctionnalités et avantages

Vidéo 360 ultra-polyvalente

En capturant des vidéos sphériques en 5.6K30, la caméra MAX vous offre la liberté de rester dans l'instant présent tout en obtenant des images incroyables. Vous n'avez pas besoin de cadrer l'image. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton Obturateur pour commencer l'enregistrement. La caméra MAX capture tout. Tirez à la fois des images PDV (point de vue) immersives de votre session VTT et des images de vous derrière le guidon à partir d'une même vidéo. Immobilisez chaque instant grâce à la vidéo 3K60, pour capturer des images en ralenti x2. Ainsi, quand vos enfants sautent dans la piscine, rien ne vous échappe de la réaction des invités lorsqu'ils sont éclaboussés. L'application GoPro Quik vous permet de recadrer facilement vos images depuis n'importe quel point de vue, afin que vous puissiez raconter votre histoire comme vous le souhaitez.

Montage d'images 360 facile avec l'application GoPro Quik

L'application GoPro Quik offre de nombreuses fonctionnalités qui transforment vos images 360 en histoires incroyables à partager. La fonctionnalité de suivi d'objet se verrouille sur votre sujet et le suit automatiquement, quel que soit l'endroit où il se trouve dans vos images sphériques. Vous pouvez notamment recadrer vos images 360 en vidéos standard ou extraire des photos et y ajouter des effets de transition spectaculaires, pour obtenir exactement la prise de vue que vous voulez avant de les publier directement depuis l'application.

Fixation invisible

Capturez des images incroyables à l'aide d'une perche sans que celle-ci apparaisse dans la prise de vue. Fixez la caméra MAX à une poignée ou à une perche télescopique à l'aide des filetages de fixation 1/4-20 situés sous la caméra. La perche disparaîtra automatiquement de vos vidéos et de vos photos. Créez facilement d'incroyables images en auto-capture qui semblent avoir été enregistrées par une autre personne, ou des vidéos époustouflantes qui donnent l'impression d'avoir été enregistrées depuis les airs par un drone.

Vidéo, photo et images en accéléré avec le mode Mono-objectif

Le mode Mono-objectif (HERO) vous permet de capturer des vidéos et des photos standard et des images en accéléré, comme avec nos caméras HERO. La vidéo peut être capturée en résolution 1080p pour une lecture plein écran sur votre téléphone ou votre téléviseur, ou en résolution 1440p pour des images PDV (point de vue) plus grandes et plus immersives.

Stabilisation vidéo HyperSmooth Max

La stabilisation vidéo HyperSmooth Max vous permet de capturer des images incroyablement fluides avec un seul objectif, même si votre caméra tremble, change d'angle ou pivote pendant l'enregistrement. À vélo, sur un skate, des skis, durant une séance de jeu au parc avec vos enfants ou lors de la capture de magnifiques clichés PDV (point de vue) de vos animaux de compagnie, toutes vos images seront incroyablement fluides. Activez également le verrouillage de l'horizon pour obtenir des images exceptionnelles parfaitement alignées sur l'horizon.

TimeWarp 360

Avec TimeWarp 360, déformez le temps en enregistrant des images en accéléré sans aucun tremblement tout en vous déplaçant. Après avoir enregistré vos images, recadrez-les pour les capturer à nouveau sous différents angles et immortaliser des détails que vous n'aviez pas vus la première fois.

Assemblage des vidéos 360 intégré à la caméra

L'assemblage intégré à la caméra vous permet de transférer facilement votre contenu 360 vers l'application GoPro Quik pour voir et modifier vos images immédiatement.

Audio 360 premium

Les six microphones capturent un son immersif 360 à la hauteur des images immersives capturées avec la caméra MAX. Les options comprennent l'audio 360 qui offre un son réaliste capturant avec précision tout autour de vous et une réduction du bruit du vent avancée.

Fonctionnalités et avantages

Comprend une batterie Enduro

La caméra MAX est fournie avec une puissante batterie Enduro 1 600 mAh qui augmente les performances par temps froid. L'idéal pour d'incroyables images à ski ou à snowboard et pour capturer de magnifiques paysages sous la neige.

Robuste et étanche jusqu'à 5 m¹

Une GoPro plus robuste. Prête à immortaliser vos aventures sous la neige, dans la boue ou dans d'autres environnements. Elle est également étanche jusqu'à 5 m, pour résister aux éclaboussures et aux chutes dans l'eau.

PowerPano : des photos panoramiques en toute simplicité

Prenez des photos panoramiques sans avoir à bouger la caméra. MAX permet de capturer facilement des photos panoramiques à 270° sans distorsion et sans que vous ayez à balayer l'horizon.

Une caméra idéale pour le vlogging

La conception à double objectif de la caméra MAX la rend parfaite pour le vlogging. En mode Mono-objectif (HERO), l'écran peut être orienté vers l'avant pour que vous puissiez voir et décrire la scène qui se déroule sous vos yeux, ou vers l'arrière pour vous permettre de vous cadrer parfaitement dans la prise de vue. Vous pouvez également donner la priorité au son venant d'un côté ou de l'autre de la caméra, quel que soit l'objectif que vous utilisez.

Objectifs numériques

Vous avez le choix entre quatre objectifs numériques en mode Mono-objectif (HERO), pour capturer des images PDV immersives ou des paysages somptueux. Du bout des doigts, basculez entre les différents objectifs SuperView Max (Étroit, Linéaire, Large et Ultra-grand-angle).

Des images prêtes à être publiées

Le mode Mono-objectif (HERO) vous permet de capturer des vidéos et des photos en orientation grand écran (paysage) ou portrait. Choisissez la capture grand écran pour une lecture plein écran sur YouTube ou sur un téléviseur. Filmez en orientation portrait pour publier vos images sur les réseaux sociaux.

¹La caméra MAX n'est pas conçue pour une utilisation sous l'eau.

²Vous devez activer le GPS sur votre caméra pour ajouter des Superpositions de données GPS à vos vidéos classiques dans l'application mobile GoPro.

³Sur 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.

AVERTISSEMENT : Volta n'est pas étanche. Son utilisation sous l'eau avec votre GoPro endommagera votre caméra et annulera la garantie.

Diffusion en direct à 1080p

Passer au direct en mode Mono-objectif (HERO) et partagez vos images dans la foulée. Diffusez en direct en 1080p sur les réseaux sociaux, bénéficiez de la stabilisation HyperSmooth Max lors de vos diffusions via l'application GoPro Quik et enregistrez vos images sur votre carte SD pour les regarder plus tard.

Contrôle vocal

Contrôlez votre caméra avec 12 commandes vocales comme « GoPro, enregistrer vidéo » ou « GoPro, prendre Photo ». MAX comprend les langues suivantes : allemand, anglais (États-Unis, Royaume-Uni, Australie et Inde), chinois (mandarin), coréen, espagnol (Europe et Amérique latine), français, italien, japonais, portugais (Brésil), russe et suédois.

Stickers de performances et de GPS²

Le GPS capture automatiquement les données de télémétrie, qui peuvent être superposées sous forme de graphiques animés dans votre vidéo à l'aide de l'application GoPro Quik. C'est un moyen visuel unique d'indiquer votre vitesse, le parcours, le terrain, l'altitude et la force G, tout en donnant à vos vidéos une qualité professionnelle.

Transfert rapide et stockage cloud illimité³

Le transfert de contenu de votre caméra vers votre téléphone est rapide et simple. Vous pouvez le faire par Wi-Fi, choisir une connexion filaire ultra-rapide via USB³ ou utiliser votre carte SD pour transférer votre contenu vers un ordinateur. Vous bénéficiez également du stockage illimité dans le cloud et d'un transfert automatique on ne peut plus 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.

Compatibilité avec les fixations GoPro

Fixations pour vélo, pour planche de surf, pour voiture, pour perche, poignée, perches extensibles et bien plus encore : GoPro dispose de fixations pour vous permettre de réaliser toutes les prises de vue que vous pouvez imaginer. Capturez vos aventures sous de nouveaux angles spectaculaires et inédits, ou enregistrez des images subjectives et revivez des moments incroyables exactement comme vous les avez vus. La caméra MAX dispose même de filetages de fixation 1/4-20, pour une utilisation avec des trépieds et d'autres accessoires de caméra standard.

Notification UE REACH SVHC sur les substances candidates REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques, CE No^o 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)		Commentaire
Nom de la substance	Numéro CAS	
1,3-propanesultone	1120-71-4	Peut se trouver dans la batterie lithium-ion principale
1,2-diéthoxyéthane	629-14-1	Peut se trouver dans la pile bouton interne
Acide borique	10143-35-3, 11113-50-1	Peut se trouver dans l'écran LCD
Trioxyde de plomb et de titane	12060-00-3	Peut se trouver dans un composant électronique
Mélamine	108-78-1	Peut se trouver dans un composant électronique
2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	Peut être contenu dans un composant électronique
Plomb	7439-92-1	

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