

MAX 2

MAX2 offre une résolution True 8K (8K véritable), soit jusqu'à 21 % de résolution en plus par rapport à la concurrence¹. Cela signifie plus de netteté dans les détails et une qualité d'image inégalée que seule GoPro vous offre. Capturez tout autour de vous en vidéo 360, sans que votre perche extensible apparaisse dans la prise de vue. Obtenez des images en vue subjective, des selfies et bien plus à partir de la même vidéo 360, même dans des conditions extrêmes. Les objectifs de la caméra MAX2 sont remplaçables², ce qui la rend robuste et durable. Si vous abîmez un objectif, il vous suffit de le remplacer. Après capture, lisez automatiquement vos images en mode POV ou selfie ou utilisez les outils de montage de l'application GoPro Quik pour recadrer vos images en vidéos 4K à partager. Passez au format vertical pour TikTok ou en grand écran pour YouTube, modifiez les angles et les perspectives ou ajoutez des effets de qualité professionnelle. C'est la qualité 360, version MAX.



Vidéos 8K 360 véritable



Images avec perche invisible



Vidéo mono-objectif 4K60



Objectifs en verre remplaçables



Photos 360 29 MP



TimeWarp Max 8K 360



Audio 360 immersif



Suivi des objets avec l'application Quik



Recadrage 4K



GPS



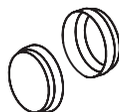
Étanche à 5 m



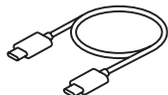
Couleurs 10 bits en 8K

MAX | **HYPERSMOOTH**
VIDEO STABILIZATION

Ce qui est inclus



Batterie Enduro MAX2



Principales caractéristiques

CONTRÔLE DE LA CAMÉRA

- Écran tactile LCD
- Préréglages personnalisés
- Raccourcis à l'écran personnalisables
- Retardateur photo
- Capture planifiée et durée de capture
- Balise HiLight
- Contrôle vocal avec 13 commandes dans 11 langues et 6 accents
- Synchronisation des timecodes

SPÉCIFICATIONS ET TRANSFERT DU CONTENU

- Transfert automatique dans le cloud³
- Transfert Wi-Fi 6 / BLE 5.3 haut débit vers l'application GoPro Quik
- Transfert filaire ultra-rapide vers votre téléphone⁴
- Transfert de la carte SD vers un ordinateur

Principales caractéristiques

Vidéo	Mode 360	Mode Mono-objectif
Résolution vidéo/ips ⁵	8K30/25/24, 5.6K60/50/30/25, 4K100/90/60/50	4K60/50/30/25/24, 1080p60/50
Format d'image		16:9, 9:16, 4:3
Objectifs numériques		HyperView Max, Superview Max, Ultra-grand-angle, Large, Linéaire
Ralenti	Jusqu'à x3	Jusqu'à x2
Stabilisation vidéo HyperSmooth Max	✓	✓
Verrouillage de l'horizon 360 ⁶	✓	✓
8 bits, 10 bits et encodage Log	8K	4K
Format vidéo MP4 H.265 (HEVC)	✓	✓
Modes POV 360 et selfie	✓	
Boucle	✓	✓
QuikCapture	✓	✓
Protune	✓	✓
Audio 360	Avec 6 microphones	
Son stéréo	✓	✓
Champ de vision audio		✓
Suppression du bruit du vent	✓	✓
Audio RAW	✓	✓

Photo	Mode 360	Mode Mono-objectif
Photo unique	29 MP	12 MP
Photos en rafale	✓	
Photo de nuit	✓	
Objectifs numériques		Ultra-grand-angle, Large, Linéaire
RAW		✓
Protune	✓	✓
Extraction d'images avec l'application GoPro Quik	✓	✓

Principales caractéristiques

Accélééré	Mode 360	Mode Mono-objectif
Vidéo TimeWarp	8K, 5,6K	4K, 1080p
Effets Filés d'étoiles, Light painting et Filés de feux de véhicules	8K, 5,6K	
Photo et vidéo en accéléré	8K, 5.3K / 29 MP	
Vidéo et photo de nuit en accéléré	8K, 5.3K / 29 MP	
Format d'image		16:9, 9:16, 4:3
Objectifs numériques		HyperView Max, Superview Max, Ultra-grand-angle, Large, Linéaire
Protune	✓	✓

Fonctionnalités et avantages

Ne manquez rien avec MAX et la vidéo True 8K 360 (8K 360 véritable)

Sans viser, capturez tout ce qui vous entoure dans une vidéo True 8K 360 (8K 360 véritable) exceptionnelle, c'est-à-dire jusqu'à 21 % de résolution en plus par rapport à la concurrence¹. Il vous suffit d'appuyer sur le déclencheur pour démarrer l'enregistrement. Vous n'avez pas besoin de cadrer l'image ou de réfléchir à l'emplacement de votre caméra. MAX2 vous offre un niveau de détail exceptionnel. Passez ensuite à l'application GoPro Quik pour recadrer vos images 360 en vidéos 4K traditionnelles en quelques clics. Enregistrez, partagez, publiez : ces vidéos Ultra HD s'utilisent comme n'importe quelle autre, sur votre téléphone, téléviseur ou tout autre appareil.

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 MAX2 à une perche télescopique à l'aide des filetages de fixation 1/4-20 situés sous la caméra. La perche disparaîtra de vos vidéos et photos comme par magie. Créez facilement d'incroyables selfies qui semblent avoir été capturés par un tiers, des vidéos époustouflantes qui donnent l'impression d'avoir été enregistrées depuis les airs par un drone, ou des images 360 encore plus emblématiques.

La meilleure vue POV

Exprimez votre créativité au maximum avec des angles ultra immersifs — du selfie au follow-CAM, tout est possible avec une seule vidéo 360. L'application GoPro Quik vous permet de recadrer vos images et de créer de nouvelles vidéos sous différents angles et perspectives pour obtenir exactement les images que vous souhaitez. Vous pouvez également ajuster la stabilisation vidéo et le verrouillage de l'horizon⁵ après l'enregistrement.

Objectifs en verre remplaçables²

Les objectifs interchangeables de MAX2 sont étanches et faits en verre optique ultra-résistant. Conçus pour être remplaçables, pour que vous n'ayez pas besoin de tout changer au moindre accroc. Filmez dans les conditions les plus extrêmes, l'esprit tranquille : en cas de choc, il suffit de remplacer l'objectif et de reprendre, sans compromis sur la qualité d'image.

Super ralenti en 360

Ralentissez l'action grâce à une vidéo sphérique 4K100 exceptionnelle qui vous permet de lire vos images au ralenti x3. Vous pouvez aussi choisir la vidéo 5.6K60 plus haute résolution pour un ralenti x2.

10 bits de couleur en True 8K (8K véritable) + encodage GP-Log

Repoussez les limites de l'image haut de gamme. Enregistrez en True 8K (8K véritable) avec plus d'un milliard de couleurs pour un réalisme saisissant et des transitions ultra-fluides. Les utilisateurs expérimentés peuvent utiliser GP-Log pour obtenir des images plus précises tout en effectuant les corrections d'image nécessaires en post-production (une liste de choix, Lookup Table ou LUT est fournie).

Photos épiques 360 en 29 MP

Pas besoin de cadrer. Il suffit de regarder. MAX2 capture des photos 360 29 MP ultra haute résolution de tout ce qui vous entoure. Avec la haute résolution, recadrez, zoomez et retravaillez vos photos librement dans l'application Quik. Saisissez l'action et les réactions tout autour, en une seule prise.

Montage facile avec l'application GoPro Quik

Le montage d'images 360 est appelé Recadrage, et les possibilités créatives sont infinies. Choisissez vos meilleurs clichés en un clin d'œil. Puis suivez les sujets, ajoutez du mouvement, des transitions dynamiques et combinez plusieurs recadrages dans un même clip — le tout en quelques clics.

Modes dédiés aux images 360 et effets spéciaux intégrés

MotionFrame rend l'édition 360 aussi intuitive que de faire pivoter votre téléphone. Vous pouvez également mettre en valeur vos meilleures images 360 avec des images clés. L'application Quik crée automatiquement des transitions fluides entre les deux. Transformez vos vidéos avec des effets intégrés dignes des pros : Spin, Flip, Roll, Wobble, Tiny Planet et bien d'autres.

Fonctionnalités et avantages

Modes POV et selfie faciles

Avec MAX2, capturez les selfies et vues immersives emblématiques de GoPro en toute simplicité. Elle sélectionne automatiquement la meilleure vue — avant à 180° ou arrière — pour des selfies à la troisième personne qui vous placent au cœur de l'action. Vous pourrez toujours tout capturer en 360 dans ces modes, afin d'explorer tous les angles par la suite.

Capture verticale et grand écran

Enregistrez des images pour TikTok et YouTube en même temps. La capture d'images 360 vous permet d'extraire une image en n'importe quel format à partir de n'importe quelle prise de vue. Vous obtiendrez les meilleures prises de vue verticales pour TikTok et d'autres plates-formes de réseaux sociaux, ainsi que les meilleures images grand écran pour une lecture en plein écran sur YouTube, votre téléphone ou votre téléviseur. Et ce, sans modifier les options de fixation.

Vidéo 4K60 mono-objectif et HyperView Max

Passer du mode 360 au mode mono-objectif pour capturer de superbes vidéos 4K traditionnelles avec l'objectif avant ou arrière. La caméra est dotée de l'objectif numérique 180° Max HyperView pour capturer le champ de vision vidéo traditionnel le plus grand, le plus large et le plus immersif jamais créé sur une GoPro, tout en améliorant la sensation de vitesse dans vos images. Vous pouvez également enregistrer avec les objectifs Linéaire, Large, Ultra-grand-angle et SuperView Max pour réussir toutes vos prises de vue.

Stabilisation vidéo hypersmooth optimale

HyperSmooth Max, notre technologie de stabilisation la plus avancée, garantit des vidéos d'une fluidité exceptionnelle, même dans les conditions les plus extrêmes. 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 POV (point de vue) de vos animaux de compagnie, toutes vos images seront incroyablement fluides.

Verrouillage de l'horizon 360⁶

Donnez à vos vidéos l'aspect d'une production professionnelle en conservant un horizon stable et droit. Activez le verrouillage de l'horizon pour des images parfaitement stables, même si votre caméra pivote, s'incline ou se retourne complètement pendant l'enregistrement. Désactivez-le pour capturer chaque virage et chaque rebond de votre aventure.

Batterie Enduro pour temps froid incluse

La batterie Enduro 1960 mAh de la caméra MAX2 offre des performances exceptionnelles par tous les temps. Grâce à elle, MAX2 reste performante même par temps glacial — idéale pour filmer vos sessions de ski, de snowboard, ou vos expéditions en pleine nature.

Un son 360 réaliste et immersif

Les 6 microphones de la caméra MAX2 lui permettent de diffuser un son immersif en adéquation avec ses images. Les options audio incluent un son stéréo 360 immersif avec réduction intelligente du bruit du vent, ainsi qu'un mode directionnel en mono-objectif qui adapte automatiquement le champ sonore à l'image capturée.

Des accessoires pour réussir toutes vos prises de vue 360

Perches extra-longues, trépieds, fixations à rotule... et bien plus encore : GoPro propose tout un éventail d'accessoires pour capturer des prises de vue spectaculaires, rendues possibles uniquement grâce à la 360. Et désormais, c'est plus simple que jamais. La nouvelle fixation à verrouillage magnétique² permet de passer votre caméra d'un support de fixation à un autre plus rapidement et facilement. Elle est également équipée de tiges de fixation intégrées compatibles avec les accessoires GoPro, ainsi que de filetages 1/4-20 pour trépieds et autres équipements standards.

TimeWarp True 8K 360 (8K 360 véritable)

Avec TimeWarp 360, déformez le temps en enregistrant des images en accéléré en qualité True 8K (8K véritable) incomparable et sans aucun tremblement, tout en vous déplaçant. Après l'enregistrement, recadrez vos images pour les capturer à nouveau sous différents angles et peut-être voir quelque chose que vous n'avez pas vu lors de la capture.

Accéléré 360 et Nuit en accéléré 360

Transformez des scènes longues en vidéos accélérées 360 courtes, réalisées de jour comme de nuit et prêtes à être partagées en un clin d'œil. Vous pourrez enregistrer des vidéos True 8K (8K véritable) époustoufflantes ou des photos en accéléré 360 que vous pourrez parcourir ensuite pour en extraire vos plus belles images. Le mode Nuit en accéléré 360 ajustera même les paramètres de capture pour les prises de nuit et en basse lumière.

Effets Nuit 360

MAX2 est dotée de 3 modes accéléré qui vous permettent de faire preuve de créativité avec vos images 360 une fois la nuit tombée. La fonction Filés d'étoiles 360 utilise la rotation de la Terre et les étoiles pour capturer de magnifiques traces lumineuses dans le ciel nocturne. Le mode Light Painting 360 permet de créer de superbes traînées lumineuses en capturant le mouvement de la lumière comme des coups de pinceau dans l'espace. Le mode Filé de feux de véhicules 360 utilise le trafic de nuit pour enregistrer des prises de vue de traces lumineuses incroyables.

Planifiez votre prise de vue

Réalisez vos prises de vue en toute simplicité grâce à une série de réglages intelligents qui décuplent vos possibilités, bien au-delà d'une simple pression sur l'obturateur. La capture planifiée vous permet de configurer votre GoPro pour qu'elle s'allume automatiquement et réalise un cliché jusqu'à 24 heures à l'avance.

Synchronisation des codes temporels

Synchronisez plusieurs MAX2 sans fil grâce aux timecodes et à l'application GoPro Quik. Idéal pour capturer une scène sous plusieurs angles, puis réaliser des montages Matchframe ultra précis en post-production. Utilisez les séquences synchronisées par timecode dans Adobe Premiere Pro ou toute autre application compatible avec le montage multicam pour monter votre prochain projet.

Connectivité audio Bluetooth

L'audio Bluetooth permet de connecter sans fil la caméra MAX2 à des appareils compatibles. Connectez un microphone sans fil pour améliorer le son quand vous commentez une scène ou que vous réalisez un entretien. Sa connexion à vos écouteurs sans fil permettra à votre MAX2 de détecter vos commandes vocales dans des environnements bruyants ou lorsqu'elle est fixée hors de portée de voix.

Fonctionnalités et avantages

Contrôle vocal

Pilotez MAX2 sans les mains, même lorsqu'elle est fixée à votre casque, votre équipement ou placée hors d'atteinte. Commandez MAX2 à la voix dans 11 langues et 6 accents : démarrez un enregistrement, prenez une photo et bien plus encore, sans lever le petit doigt.

Transfert rapide et stockage cloud illimité³

Le transfert de photos et de vidéos de votre caméra connectée au cloud vers votre téléphone est simple et rapide. MAX2 intègre les dernières technologies Wi-Fi 6 et Bluetooth BLE 5.3 pour un transfert sans fil plus rapide et plus fiable que jamais via l'application Quik. Vous avez également la possibilité de vous connecter à votre téléphone à l'aide d'un câble USB-C.⁴ Le stockage illimité dans le cloud avec transfert automatique prend le relais.³ Il suffit de brancher votre caméra lorsque vous êtes connecté à votre Wi-Fi, et la caméra s'occupe du reste. Il vous est également possible d'utiliser votre carte SD pour transférer votre contenu vers un ordinateur afin de le sauvegarder dans le cloud.

Écran tactile intuitif

L'écran tactile LCD de MAX2 vous permet de voir la prise de vue en direct depuis l'un ou l'autre des objectifs lors de la capture de séquences 360. Ses commandes rapides vous permettent de changer facilement de mode de capture, de régler les paramètres et de consulter vos images en quelques gestes.

Robuste et étanche jusqu'à 5 m⁷

MAX2 n'est pas seulement une caméra 360, il s'agit également d'une GoPro. Et en tant que telle, elle est conçue pour affronter la boue, la neige et bien plus encore. Elle est également étanche jusqu'à 5 m, pour résister aux éclaboussures et aux chutes dans l'eau. Ses objectifs hydrofuges remplaçables permettent même d'éliminer les effets flare et autres artefacts, pour des photos et vidéos parfaitement nettes.

¹L'augmentation du pourcentage de résolution est calculée en fonction de l'augmentation du nombre de pixels utilisés pour produire l'image 360° finale. Il n'inclut aucun des pixels dans le chevauchement entre les objectifs, les pixels au-delà de ±90° ou les zones noires entourant les cercles d'image.

²Vendu séparément.

³Sur votre réseau Wi-Fi domestique. Abonnement GoPro requis. Abonnement GoPro disponible dans certaines régions. Réactivation possible à tout moment. Infos et disponibilité sur [gopro.com](https://www.gopro.com). Le transfert dans le cloud n'est pas disponible en Chine.

⁴Nécessite un adaptateur de caméra USB-C standard vers USB-C ou USB-A standard vers USB-C et Apple Lightning vers USB, selon l'appareil.

⁵La fréquence d'images est indiquée au format vidéo 60 Hz (NTSC) et 50 Hz (PAL), selon votre région.

⁶Le verrouillage de l'horizon pour les images 360 est disponible via l'application GoPro Quik. Le verrouillage de l'horizon pour le mode mono-objectif est disponible en tant que réglage intégré à la caméra.

⁷MAX2 n'est pas conçue pour une utilisation sous l'eau en raison de la distorsion de l'image.

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)		Commentaire
Nom de la substance	Numéro CAS	
1,3-Propanesultone	1120-71-4	Emplacement : Batterie (électrolyte)

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