

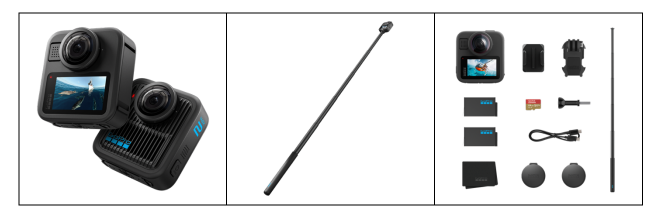
SKU : CHDFZ-311-RW UPC : 810116384198

# Pack d'accessoires MAX2

Ce pack comprend la puissante caméra 360 de GoPro, MAX2, ainsi que notre perche télescopique de 1,2 m, une batterie Enduro supplémentaire et une carte SD de 64 Go. Capturez tout autour de vous avec une superbe résolution vidéo 8K 360 véritable, sans que votre perche télescopique apparaisse dans la prise de vue. MAX2 permet d'obtenir des images en vue subjective, des selfies et bien plus encore à partir de la même vidéo 360, même dans des conditions extrêmes.

Les objectifs de la caméra MAX2 sont remplaçables<sup>1</sup>, 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 à la verticale 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.





#### Principales caractéristiques de la caméra

Vidéo	Mode 360	Mode Mono-objectif
Résolution vidéo/ips <sup>2</sup>	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	•	• Jusqu u x2
Verrouillage de l'horizon 360 <sup>3</sup>	•	•
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		
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		
Accéléré		
Vidéo TimeWarp	8K, 5.6K	4K, 1080p
Effets Filés d'étoiles, Light painting et	8K, 5.6K	
Filés de feux de véhicules		
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	•	•
Contrôlo do la comérc		
Contrôle de la caméra		
Écran tactile LCD     Préréglages personnalisés		
<ul> <li>Préréglages personnalisés</li> </ul>		

- 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 cloud<sup>4</sup>
- Transfert Wi-Fi 6 / BLE 5.3 haut débit vers l'application GoPro Quik
- Transfert filaire ultra-rapide vers votre téléphone<sup>5</sup>
- Transfert de la carte SD vers un ordinateur

#### Ce qui est inclus

- Caméra MAX2
- Perche télescopique 1,2 m
- Deux batteries Enduro 1 960 mAh
- 2 fixations adhésives incurvées
- Carte microSD SanDisk 64 Go
- 2 protège-objectifs
- Boucle de fixation et vis moletée
- Câble USB-C
- Chiffon doux en microfibre

#### Fonctionnalités et avantages 360

## Ne manquez rien avec MAX et la vidéo 8K 360 véritable

Sans viser, capturez tout autour de vous en vidéo 8K 360 véritable. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton Obturateur pour commencer l'enregistrement. Oubliez le cadrage et le placement de la 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.

	T .
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 la perche télescopique de 1,2 m incluse 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 et obtenez les images les plus larges, les plus hautes et les plus immersives possibles, y compris des selfies, des séquences en follow-cam et bien plus encore, à partir d'une seule vidéo en 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'horizon³ après l'enregistrement.
Objectifs en verre remplaçables <sup>1</sup>	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.
Log10 bits de couleur en 8K véritable, encodage GP-Log	Repoussez les limites de l'image haut de gamme. Enregistrez en 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.
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	Passez 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 360 <sup>3</sup>	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.
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 magnétique¹ 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 8K 360 véritable	TimeWarp 360 vous permet d'accélérer le temps en capturant des séquences en accéléré spectaculaires et ultra-fluides, parfaitement stabilisées, en 8K véritable, le tout en mouvement. Après avoir enregistré vos images, recadrez-les pour les capturer à nouveau sous différents angles et remarquer des détails que vous n'aviez pas vus la première fois.

Accéléré 360 et Nuit en accéléré 360	Transformez des scènes longues en séquences courtes grâce aux vidéos en accéléré 360 réalisées de jour comme de nuit et prêtes à être partagées en un clin d'œil. Capturez des vidéos 8K véritables époustouflantes ou des photos en accéléré 360 que vous pourrez parcourir ensuite pour en extraire vos plus belles images. La fonction Nuit en accéléré 360 s'occupera même d'ajuster 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 audelà 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 ultraprécis en post-production. Utilisez les séquences synchronisées par timecode dans Adobe Premiere Pro ou toute autre application compatible avec le montage de contenus capturés avec plusieurs caméras 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.

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 illimité <sup>4</sup>	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 connecter votre téléphone à l'aide d'un câble USB-C <sup>5</sup> . Le stockage illimité dans le cloud avec transfert automatique prend le relais <sup>4</sup> . Il suffit de brancher votre caméra lorsque vous êtes connecté à votre Wi-Fi, celle-ci 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 m <sup>6</sup>	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.

## Fonctionnalités et avantages — Pack fixations et accessoires

offiction failtes et availtages — Fack fixations et accessories		
Perche télescopique	Extensible jusqu'à 1,2 m et rétractable jusqu'à 25 cm, cette perche	
	télescopique robuste est idéale pour capturer des séquences en	
	mode selfie, pour s'élever au-dessus de l'action ou pour s'en	
	rapprocher. Utilisée avec votre caméra MAX2 en mode 360, elle est	
	totalement invisible sur les images, ce qui vous permet de créer des	
	prises de vue incroyables qui donnent l'impression que quelqu'un	
	d'autre tenait la caméra.	

Batterie Enduro pour temps froid	La batterie Enduro 1 960 mAh de la caméra MAX2 offre des performances exceptionnelles par tous les temps. Grâce à elle, MAX2 reste performante même par temps glacial. Idéal pour filmer vos sessions de ski, de snowboard, ou vos expéditions en pleine nature. Ce pack d'accessoires comprend une batterie Enduro supplémentaire de 1 960 mAh. Avec deux batteries, vous avez toujours une batterie de rechange prête à l'emploi.
Carte SD 64 Go	La carte SanDisk Extreme microSDXC 64 Go est spécialement conçue pour répondre aux exigences de résolution vidéo et d'enregistrement hautes performances de votre caméra MAX2.

#### Notes de bas de page

<sup>1</sup>Vendus séparément.

<sup>2</sup>La fréquence d'images est indiquée au format vidéo 60 Hz (NTSC) et 50 Hz (PAL), selon votre région.

<sup>3</sup>Le 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.

<sup>4</sup>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 dans le cloud n'est pas disponible en Chine.

<sup>5</sup>Nécessite 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.

<sup>6</sup>MAX2 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 pi	réoccupante (SVHC)	
Nom de la substance	Numéro CAS	Commentaire
1,3-Propanesultone	1120-71-4	Emplacement : Batterie (électrolyte)

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

3025 Clearview Way | San Mateo CA 94402