

MAX 2

Die MAX2 bietet Aufnahmen in True 8K, die gegenüber Mitbewerbern eine bis zu 21 % höhere Auflösung erreichen.¹ So erhältst du schärfere Details und eine unvergleichliche Bildqualität, die nur mit GoPro möglich ist. Nimm alles um dich herum in 360°-Videos auf, ohne dass deine Verlängerungsstange in der Aufnahme zu sehen ist. Du kannst aus ein und demselben 360°-Video POV-Aufnahmen, Selfie-Aufnahmen und vieles mehr machen – und das selbst unter extremen Bedingungen. Die Objektive der MAX2 sind austauschbar,² was die Kamera besonders robust und langlebig macht. Falls ein Objektiv beschädigt ist, kannst du einfach ein neues anbringen. Nach der Aufzeichnung kannst du deine Aufnahmen automatisch im POV- oder Selfie-Modus wiedergeben oder sie mit den ebenso leistungsstarken wie intuitiven Bearbeitungstools der GoPro Quik App in 4K-Videos umwandeln und teilen. Egal ob Hochformat für TikTok oder Breitbildformat für YouTube, du kannst im Handumdrehen Blickwinkel und Perspektive anpassen und Effekte in Profiqualität hinzufügen. Erlebe unglaubliche 360°-Power – mit der MAX2.



True 8K
360°-Videos



Aufnahmen
mit unsichtbarem
Selfie-Stick



Einzelobjektiv-Videos
mit 4K60



Austauschbare
Glasobjektive



360°-Fotos
mit 29 MP



360°-Max TimeWarp
mit 8K



Immersives
360°-Audio



Objektverfolgung
in der Quik App



4K-Reframe



GPS



Wasserdicht
bis 5 m

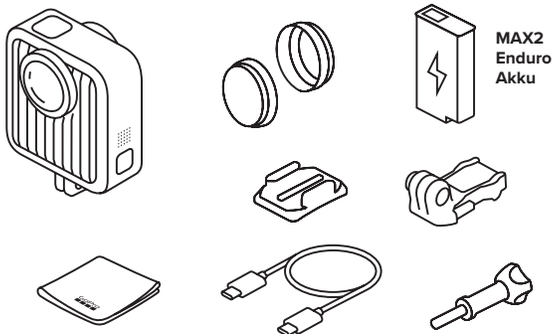


10-Bit-Farben
in 8K

MAX | **HYPERSMOOTH**
VIDEO STABILIZATION



Im Lieferumfang enthalten



Wichtige Funktionen

KAMERASTEUERUNG

- LCD-Touchscreen
- Benutzerdefinierte Voreinstellungen
- Anpassbare Bildschirm-Shortcuts
- Fotoselbstausröser
- Geplante Aufnahme + Aufnahmedauer
- HiLight Tag
- Sprachsteuerung mit 13 Befehlen in 11 Sprachen und 6 Dialekten
- Timecode-Synchronisierung

OPTIONEN FÜR INHALTE + HERUNTERLADEN

- Automatischer Upload in die Cloud³
- Hochgeschwindigkeits-übertragung in die GoPro Quik App mit Wi-Fi 6/BLE 5.3
- Extrem schnelle kabelgebundene Übertragung auf dein Smartphone⁴
- Übertragung von der SD-Karte auf den Computer

Wichtige Funktionen

Video	360°-Modus	Einzelobjektiv-Modus
Videoauflösung/fps ⁵	8K30/25/24, 5,6K60/50/30/25, 4K100/90/60/50	4K60/50/30/25/24, 1080p60/50
Bildformat		16:9, 9:16, 4:3
Digitale Objektive		Max HyperView, Max SuperView, UltraWeit, Weit, Linear
Slo-Mo	Bis zu 3x	Bis zu 2x
Max HyperSmooth-Videostabilisierung	✓	✓
360°-Horizontsperr ⁶	✓	✓
8-Bit, 10-Bit und Log-Codierung	8K	4K
MP4-Videoformat H.265 (HEVC)	✓	✓
360°-POV-Modus und 360°-Selfie-Modus	✓	
Videoschleife	✓	✓
QuikCapture	✓	✓
Protune	✓	✓
360°-Audio	Mit 6 Mikrofonen	
Stereo-Audio	✓	✓
Audio-Sichtfeld		✓
Windgeräuschunterdrückung	✓	✓
RAW-Audio	✓	✓

Foto	360°-Modus	Einzelobjektiv-Modus
Einzelfoto	29 MP	12 MP
Serienfoto	✓	
Nachtfoto	✓	
Digitale Objektive		UltraWeit, Weit, Linear
RAW		✓
Protune	✓	✓
Standbilder mit der GoPro Quik App extrahieren	✓	✓

Wichtige Funktionen

Zeitraffer	360°-Modus	Einzelobjektiv-Modus
TimeWarp-Video	8K, 5,6K	4K, 1080p
Effekte: Startrails, Lichtmalerei und Auto-Lichtspuren	8K, 5,6K	
Zeitraffervideo/-foto	8K, 5,3K / 29 MP	
Zeitraffervideo/-foto bei Nacht	8K, 5,3K / 29 MP	
Bildformat		16:9, 9:16, 4:3
Digitale Objektive		Max HyperView, Max SuperView, Ultraweit, Weit, Linear
Protune	✓	✓

Funktionen + Vorteile

Der MAX entgeht nichts – dank 360°-Videos in True 8K

Nimm alles um dich herum in fantastischen 360°-Videos mit True 8K auf, das gegenüber Mitbewerbern eine 21 % höhere Auflösung erreicht.¹ Der Vorteil: Du musst die Kamera nicht erst lange ausrichten, sondern kannst einfach auf den Auslöser drücken. So brauchst du dir keine großen Gedanken um den perfekten Bildausschnitt oder die Positionierung der Kamera zu machen. Die MAX2 hält alles in atemberaubender Detailtreue fest. Anschließend öffnest du einfach die GoPro Quik App, um deine 360°-Aufnahmen dort mit wenigen Fingertipps in herkömmliche 4K-Videos umzuwandeln. Diese Ultra-HD-Videos lassen sich dann ganz einfach wie jedes Standardvideo speichern, teilen und posten oder auf Smartphones, Fernsehern und anderen Geräten wiedergeben.

Unsichtbare Halterung

Fang fantastische Momente mit einer Stangenhalterung ein, die dann in der Aufnahme vollständig ausgeblendet wird. Befestige dazu die MAX2 mit dem 1/4-20-Gewinde, das sich auf der Unterseite der Kamera befindet, an einer Verlängerungsstange. Die Stange verschwindet wie von Zauberhand aus deinen Videos und Fotos. So kannst du ganz einfach Selfies von dir selbst machen, die aussehen, als hätte sie jemand anders aufgenommen, oder dich wie mit einer Drohne aus der Vogelperspektive und in anderen beeindruckenden 360°-Aufnahmen filmen.

Erstklassige POV-Aufnahmen

Lass deiner Kreativität freien Lauf und erstelle aus ein und demselben 360°-Video POV-Aufnahmen mit besonders hohem und weitem Bildausschnitt. So entstehen absolut beeindruckende Selfies, Follow-Cam-Aufnahmen und mehr. Mit der GoPro Quik App kannst du deine Aufnahmen ganz einfach umwandeln und neue Videos aus verschiedenen Blickwinkeln und Perspektiven erstellen, damit deine Aufnahmen genau so aussehen, wie du sie dir vorstellst. Videostabilisierung und Horizontsperre⁵ können auch noch nach der Aufnahme angepasst werden.

Austauschbare Glasobjektive²

Die austauschbaren Objektive der MAX2 sind wasserabweisend und bestehen aus superstarkem optischem Glas. Und sollten sie doch mal einen Kratzer abbekommen, musst du nicht gleich eine neue Kamera kaufen, denn du kannst ein beschädigtes Objektiv einfach gegen ein Ersatzobjektiv austauschen und dich sofort wieder in die Action stürzen. So kannst du auch unter extremen Bedingungen Aufnahmen machen, ohne dir Sorgen um die Bildqualität machen zu müssen.

360°-Super-Slo-Mo

Fantastische 360°-Videos in 4K100 geben dir die Möglichkeit, deine Action zu verlangsamen und sie in dreifacher Zeitlupe wiederzugeben. Alternativ stehen dir auch hochauflösende 5,6K60-Videos mit zweifacher Slo-Mo zur Verfügung.

10-Bit-Farben in True 8K + GP-Log

Unsere erstklassige Bildqualität setzt jetzt nochmal neue Maßstäbe. Mit mehr als 1 Milliarde Farben in True 8K kannst du noch realistischere und flüssigere Abstufungen in deinen Videos erzielen. Fortgeschrittene Benutzer können mithilfe von GP-Log detailreichere Aufnahmen machen und in der Nachbearbeitung die erforderlichen Bildkorrekturen vornehmen (eine Look-up-Tabelle (LUT) wird bereitgestellt).

Atemberaubende 360°-Fotos mit 29 MP

Nicht lange suchen. Einfach draufhalten. Die MAX2 nimmt atemberaubende, ultrahochoauflösende 360°-Fotos mit 29 MP von allem auf, was dich umgibt. Mit der Quick App kannst du dann die hochauflösenden Fotos flexibel zuschneiden, zoomen, mit Reframe bearbeiten und vieles mehr. So erhältst du verblüffende Bilder, in denen nicht nur die Action vor dir, sondern auch die Reaktionen der Menschen neben dir zu sehen sind.

Funktionen + Vorteile

Einfache Bearbeitung mit der GoPro Quik App

Die Bearbeitung von 360°-Aufnahmen wird als Reframing bezeichnet und bietet endlose kreative Möglichkeiten. Es ist supereinfach, die gewünschten Aufnahmen auszuwählen. Anschließend kannst du Objekte nachverfolgen, dynamische Bewegungen und Übergänge hinzufügen und sogar mehrere Reframe-Modi im selben Clip verwenden – und das alles mit nur wenigen Fingertipps.

Entwickelt für 360°-Modi + Kameraeffekte

Mit MotionFrame kannst du deine 360°-Videos ganz leicht bearbeiten: Du brauchst nur dein Smartphone zu bewegen, um den perfekten Blickwinkel zu finden. Außerdem kannst du für die besten Bilder in deinen 360°-Aufnahmen Keyframes einrichten. Die Quik App erstellt automatisch flüssige Übergänge zwischen ihnen. Um deine Videos noch spannender zu gestalten, kannst du ihnen sogar professionelle Kameraeffekte hinzufügen. Zur Auswahl stehen Drehungen, Saltos, Rollen, Kreisen, Tiny Planet und viele mehr.

Einfache POV- und Selfie-Modi

Die MAX2 macht es dir besonders einfach, die beeindruckenden POV- und Selfie-Aufnahmen zu machen, für die GoPro weltweit bekannt ist. Für die Wiedergabe wählt sie automatisch eine nach vorne gerichtete 180°-Ansicht oder eine nach hinten gerichtete Ansicht für fantastische Selfies aus, bei denen du stets im Mittelpunkt des Geschehens bist. Auch in diesen Modi wird deine Action in 360° aufgenommen, damit du nachträglich alle Blickwinkel erkunden kannst.

Hochformat- und Breitbildaufnahmen

Nimm gleichzeitig für TikTok und YouTube auf. Bei 360°-Aufnahmen kannst du jedes Bildformat aus jeder Aufnahme extrahieren. Du erhältst optimale Hochformat-Aufnahmen für TikTok und andere Social-Media-Plattformen und gleichzeitig erstklassige Breitbildaufnahmen für die Vollbildwiedergabe auf YouTube, deinem Smartphone oder einem Fernseher – und das, ohne etwas an der Halterung ändern zu müssen.

4K60-Videos mit Einzelobjektiv und Max HyperView

Wechsle vom 360°-Modus zum Einzelobjektiv-Modus, um mit dem vorderen oder hinteren Objektiv atemberaubende herkömmliche 4K-Videos aufzunehmen. Mit dem digitalen 180°-Objektiv Max HyperView kannst du das höchste, weiteste und beeindruckendste herkömmliche Sichtfeld aufnehmen, das es bei GoPro je gab, und gleichzeitig deinen Aufnahmen ein Gefühl von Geschwindigkeit verleihen. Weitere Objektivoptionen sind Linear, Weit, Ultraweit und Max SuperView, sodass du für jede Aufnahme das ideale Objektiv zur Hand hast.

Unerschütterliche HyperSmooth-Videostabilisierung

Max HyperSmooth, unsere leistungsstärkste Videostabilisierung, liefert selbst unter extremen Bedingungen absolut flüssige Videos. Ob du auf dem Rad, auf Skiern oder auf dem Skateboard unterwegs bist, mit deinen Kinder durch den Park läufst oder tolle POV-Aufnahmen deiner Haustiere machst – all deine Videos sehen ultraflüssig aus.

360°-Horizontssperre⁶

Verleihe deinen Videos einen professionellen Look, indem du den Horizont perfekt gerade und gleichmäßig einfügst. Die Horizontssperre ermöglicht wackelfreie Aufnahmen, selbst wenn du deine Kamera während der Aufnahme drehst, neigst oder sogar einen Salto mit ihr machst. Schalte die Horizontssperre aus, wenn du deine Abenteuer mit allen Drehungen und Wendungen festhalten möchtest.

Mit Enduro Akku für kaltes Wetter

Mit dem Enduro Akku mit 1.960 mAh bietet die MAX2 unter allen Bedingungen außergewöhnliche Leistung. So kannst du mit der MAX2 auch bei Kälte fantastische Ski-, Snowboard-, Landschafts- und andere Winteraufnahmen machen.

Lebensechte 360°-Audioaufnahmen

Dank der 6 Mikrofone der MAX2 klingen deine Aufnahmen genauso beeindruckend, wie sie aussehen. Zu den Audiooptionen zählen „360°-Stereo“ mit fortschrittlicher Windgeräuschminderung sowie „Audio-Sichtfeld“ im Einzelobjektiv-Modus – eine Option, mit der die Tonaufnahme automatisch auf das fokussiert wird, was sich im Sichtfeld der Kamera befindet.

Zubehör für jede vorstellbare 360°-Aufnahme

Extralange Stangen, Stative, Kugelgelenke und mehr: Mit den Halterungen von GoPro gelingen dir legendäre 360°-Aufnahmen, die anders nicht möglich wären. Und es war noch nie so einfach: Dank der neuen Halterung mit Magnetverriegelung² kannst du noch schneller zwischen verschiedenen Halterungen wechseln. Außerdem verfügt die MAX2 über integrierte Befestigungsösen für die Verwendung mit GoPro Halterungen und ein 1/4-20-Gewinde für Stative und anderes standardmäßiges Kamerazubehör.

360°-TimeWarp in True 8K

Mit 360°-TimeWarp kannst du die Zeit rasen lassen und superflüssige, stabilisierte Zeitrafferaufnahmen in True 8K machen, während du dich bewegst. Nach der Aufnahme kannst du deine Videos zuschneiden, um sie aus verschiedenen Blickwinkeln zu betrachten. Vielleicht entdeckst du dabei sogar Dinge, die dir zuerst gar nicht aufgefallen sind.

360°-Zeitraffer + 360°-Zeitraffer bei Nacht

Tagsüber oder bei Nacht kannst du lange Vorgänge in kurzen 360°-Zeitraffervideos zusammenfassen, die sich ideal teilen lassen. Nimm fantastische True 8K-Videos oder eine Serie von 360°-Zeitrafferfotos auf und wähle daraus später die besten Aufnahmen aus. Der 360°-Zeitraffer bei Nacht passt sogar die Aufnahmeeinstellungen für Nachtaufnahmen und Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnissen an.

360°-Nachteffekte

Die MAX2 verfügt über drei Zeitraffermodi, mit denen du nach Einbruch der Dunkelheit mit deinen 360°-Aufnahmen kreativ werden kannst. Der Modus „Startrails“ erstellt mithilfe der Erdrotation und der Sterne Aufnahmen mit wunderschönen Lichtspuren am Nachthimmel. Mit „360°-Lichtmalerei“ kannst du brillante Pinselstricheffekte mit sich bewegenden Lichtern erzeugen. „360°-Auto-Lichtspuren“ zeichnet nächtlichen Verkehr in Form von beeindruckenden Lichtspuren auf.

Funktionen + Vorteile

Aufnahmen planen

Mit einer Reihe intelligenter Einstellungen, die deine Aufnahmeoptionen über das bloße Drücken des Auslösers hinaus erweitern, kannst du Fotos noch einfacher aufnehmen. Mit der geplanten Aufnahme kannst du deine GoPro bis zu 24 Stunden im Voraus so einstellen, dass sie sich automatisch einschaltet und Aufnahmen macht.

Timecode-Sync

Mehrere MAX2 Kameras lassen sich mit Timecode und der GoPro Quik App kabellos synchronisieren. Das ist besonders praktisch, wenn du eine Aktivität aus mehreren Perspektiven aufnehmen und dann in der Nachbearbeitung präzise Matchframe-Bearbeitungen vornehmen möchtest. Passende Timecode-Clips in Adobe Premiere Pro und anderen Anwendungen unterstützen die Bearbeitung mit mehreren Kameras für dein nächstes Projekt.

Bluetooth-Audio-Konnektivität

Mit Bluetooth-Audio kannst du die MAX2 kabellos mit kompatiblen Geräten verbinden. Schließe ein drahtloses Mikrofon an, um die Tonaufnahme für Szenenbeschreibungen oder Interviews zu verbessern, oder verbinde die MAX2 mit deinen kabellosen Ohrhörern, damit sie deine Sprachbefehle auch dann empfangen kann, wenn sie sich in einer lauten Umgebung oder außer Hörweite befindet.

Sprachsteuerung

Du kannst die MAX2 einfach freihändig steuern – perfekt, wenn sie an deinem Helm oder Körper befestigt ist oder sich nicht in Reichweite befindet. Die Kamera versteht 11 Sprachen und 6 Dialekte und lässt dich problemlos Aufnahmen starten und stoppen, Fotos machen und vieles mehr.

Schnellere Dateiübertragung + unbegrenzter Cloud-Speicher³

Die Übertragung von Fotos und Videos von deiner mit der Cloud verbundenen Kamera auf dein Smartphone geht einfach und schnell. Die MAX2 verfügt über die neueste Wi-Fi 6- und Bluetooth BLE 5.3-Technologie. Damit gelingt der kabellose Upload über die Quik App schneller und zuverlässiger als je zuvor. Außerdem hast du die Möglichkeit, über ein USB-C-Kabel eine Verbindung zu deinem Smartphone herzustellen.⁴ Der Auto-Upload mit unbegrenztem Cloud-Speicher nimmt dir die Arbeit ab.³ Schließe deine Kamera einfach zum Aufladen an, wenn du mit deinem Heim-WLAN verbunden bist, und die Kamera erledigt den Rest. Du kannst deine Inhalte auch mit deiner SD-Karte auf einen Computer übertragen, um sie in der Cloud zu sichern.

Intuitiver Touchscreen

Der LCD-Touchscreen der MAX2 zeigt dir bei 360°-Aufnahmen die Perspektive jedes Objektivs in Echtzeit an. Mit den praktischen Bedienfunktionen kannst du ganz einfach zwischen Aufnahmemodi wechseln, Einstellungen anpassen und deine Aufnahmen mit nur wenigen Fingerbewegungen wiedergeben.

Robust und wasserdicht bis 5 m⁷

Die MAX2 ist nicht nur eine 360°-Kamera, sondern auch eine echte GoPro. Sie ist besonders robust und hält sogar Schlamm, Schnee und mehr stand. Außerdem ist sie bis 5 m Tiefe wasserdicht und steckt somit auch Spritzer und Untertauchen problemlos weg. Und dank der wasserabweisenden Objektivs, die sogar Reflexionen und andere Artefakte eliminieren, bleiben deine Fotos und Videos kristallklar.

¹ Die prozentuale Zunahme der Auflösung wird auf Grundlage der Zunahme der Pixel berechnet, die verwendet werden, um das endgültige 360°-Bild zu erzeugen. Dabei sind keine Pixel in der Überlappung der Objektivs, keine Pixel über ±90° und keine schwarzen Bereiche um die Bildkreise herum enthalten.

² Separat erhältlich.

³ Innerhalb deines WLAN-Heimnetzwerks. GoPro Abo erforderlich. Das GoPro Abo ist in ausgewählten Gebieten verfügbar. Jederzeit kündbar. Weitere Informationen und Verfügbarkeit auf [gopro.com](https://www.gopro.com). Der Cloud-Upload ist in China nicht verfügbar.

⁴ Abhängig vom verwendeten Gerät ist ein Standard-USB-C-auf-USB-C- oder Standard-USB-A-auf-USB-C- und Apple-Lightning-auf-USB-Kameraadapter erforderlich.

⁵ Die Bildrate wird je nach Region im Videoformat 60 Hz (NTSC) und 50 Hz (PAL) aufgeführt.

⁶ Die Horizontsperrung für 360°-Aufnahmen ist über die GoPro Quik App verfügbar. Die Horizontsperrung für den Einzelobjektiv-Modus ist als kamerainterne Einstellung verfügbar.

⁷ Die MAX2 ist aufgrund von möglichen Bildverzerrungen nicht für die Verwendung unter Wasser vorgesehen.

EU REACH SVHC Offenlegung auf der Kandidatenliste REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, EG 1907/2006) ist der regulatorische Rahmen der Europäischen Union (EU) für chemische Substanzen. Als beibehaltene EU-Gesetzgebung auch im Vereinigten Königreich gültig. REACH schreibt vor, dass GoPro Kunden ausreichend Informationen zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) liefert, die in Produkten mit einer Konzentration von über 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten sind, um eine sichere Nutzung des Produkts zu ermöglichen.

Besonders besorgniserregender Stoff (SVHC)		Kommentar
Name der Substanz	CAS-Nummer:	
Propan-1,3-sulton	1120-71-4	Verwendungsort: Akku (Elektrolyt)

Mehr auf [brand.gopro.com](https://www.brand.gopro.com)