

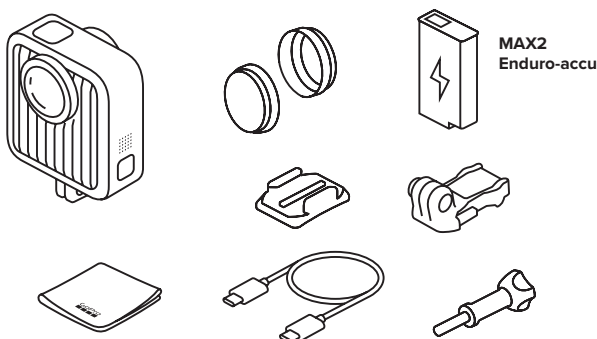
MAX 2

Leg alles om je heen vast in 8K 360°-video terwijl de verlengstok volledig uit de opnames wordt gewist. Met de MAX2 kun je point-of-viewbeelden, selfies en meer te maken met dezelfde 360°-video, zelfs onder extreme omstandigheden. De lenzen van de MAX2 zijn vervangbaar,¹ wat de camera sterk en duurzaam maakt. Als een lens beschadigd is, zet je er gewoon een nieuwe op. Na de opnames kun je je beeldmateriaal automatisch afspelen in de POV- of Selfie-modus, of met de krachtige, gebruiksvriendelijke bewerkingstools van de GoPro Quik-app je beeldmateriaal herframen tot deelbare 4K-video's. Ga verticaal voor TikTok of breedbeeld voor YouTube, verander hoeken en perspectieven, of voeg professionele effecten toe. Het is 360°...tot de MAX.



MAX | **HYPERSMOOTH**
VIDEO STABILIZATION

Wat zit er in de doos?



Belangrijkste kenmerken

CAMERABEDIENING

- Lcd-touchscreen
- Aangepaste voorinstellingen
- Aanpasbare snelkoppelingen op het scherm
- Fototimer
- Geplande en duur-opname
- HiLight-tag
- Stembediening met 13 opdrachten in 11 talen en 6 accenten
- Synchroniseren met tijdcodes

CONTENTSPECIFICATIES EN-OVERDRACHT

- Automatisch uploaden naar de cloud²
- Snelle Wi-Fi 6 / BLE 5.3-overdracht naar de GoPro Quik-app
- Ultrasnelle overdracht via een kabel naar je telefoon³
- Overdracht via SD-kaart naar een computer

Belangrijkste kenmerken

Video	360°-modus	Modus Single Lens (Enkele lens)
Videoresolutie/fps ⁴	8K30/25/24, 5,6K60/50/30/25, 4K100/90/60/50	4K60/50/30/25/24, 1080p60/50
Aspectverhouding		16:9, 9:16, 4:3
Digitale lenzen		Max HyperView, Max SuperView, Ultra Wide (Ultragroothoek), Wide (Groothoek), Linear (Lineair)
Slow motion	Tot 3x	Tot 2x
Max HyperSmooth-videostabilisatie	✓	✓
360° Horizon Lock (Horizonvergrendeling) ⁵	✓	✓
8-bits, 10-bits en Log-codering	8K	4K
H.265 (HEVC) MP4-video-indeling	✓	✓
360° POV- en selfie-modi	✓	
Looping	✓	✓
QuikCapture	✓	✓
Protune	✓	✓
360°-audio	Met 6 microfoons	
Stereo-audio	✓	✓
Audioveld		✓
Windruisonderdrukking	✓	✓
RAW-audio	✓	✓

Foto	360°-modus	Modus Single Lens (Enkele lens)
Single Photo (Eén foto)	29MP	12 MP
Burst Photo (Serieopname)	✓	
Night Photo (Nachtfoto)	✓	
Digitale lenzen		Ultra Wide (Ultragroothoek), Wide (Groothoek), Linear (Lineair)
RAW		✓
Protune	✓	✓
Framegrab met de GoPro Quik-app	✓	✓

Belangrijkste kenmerken

Timelapse	360°-modus	Modus Single Lens (Enkele lens)
TimeWarp-video	8K, 5,6K	4K, 1080p
Star Trails-, Light Painting- en Vehicle Light Trails-effecten (Sterrensporen, Lichtschilderij, Voertuiglichtsporen)	8K, 5,6K	
Timelapse-video en foto	8K, 5,3K / 29MP	
Timelapse-video en foto bij nacht	8K, 5,3K / 29MP	
Aspectverhouding		16:9, 9:16, 4:3
Digitale lenzen		Max HyperView, Max SuperView, Ultra Wide (Ultragroothoek), Wide (Groothoek), Linear (Lineair)
Protune	✓	✓

Kenmerken en voordelen

MAX mist niets met 8K 360°-video

Richt nooit, maar leg alles om je heen vast in verbluffende 8K 360°-video. Druk gewoon op de sluiterknop om de opname te starten. Het is niet nodig om de opname te framen of na te denken over de positie van je camera. MAX2 legt alles vast met verbluffende details. Schakel vervolgens over naar de GoPro Quik-app om je 360°-beeldmateriaal met een paar tikken te herframen naar traditionele 4K-video's. Deze Ultra HD-video's kun je eenvoudig opslaan, delen en posten, net als elke standaardvideo, of afspelen op je telefoon, tv en andere apparaten.

Onzichtbare bevestiging

Leg verbazingwekkende beelden vast met behulp van een verlengstok, waarbij de stok volledig uit beeld verdwijnt. Bevestig de MAX2 aan een verlengstok met behulp van het 1/4-20-montageschroefdraad aan de onderkant van de camera. De verlengstok verdwijnt op magische wijze uit je video's en foto's. Je kunt eenvoudig de mooiste selfies maken die eruit zien alsof je door iemand anders wordt gefilmd, verbluffende drone-achtige video's die eruit zien alsof je vanuit de lucht wordt opgenomen, en andere iconische 360°-opnamen.

De beste POV

Laat je creativiteit de vrije loop en geniet van de breedste, hoogste en meest meeslepende point-of-viewbeelden, waaronder selfies, Follow-Cam-beelden en meer, van dezelfde 360°-video. Met de GoPro Quik-app herframe je eenvoudig je beeldmateriaal en maak je nieuwe video's vanuit verschillende hoeken en perspectieven om precies de opnamen te krijgen die je wilt. Je kunt na het opnemen ook de videostabilisatie en Horizon Lock⁵ (Horizonvergrendeling) aanpassen.

Vervangbare glazen lenzen¹

De vervangbare lenzen van MAX2 zijn waterafstotend en gemaakt van supersterk optisch glas. Als er ooit krassen op komen, hoef je niet de hele camera te vervangen. Je kunt nu onder extreme omstandigheden opnamen maken, want je weet dat je een beschadigde lens eenvoudig kunt vervangen door een nieuwe en direct weer in actie kunt komen zonder problemen met de beeldkwaliteit.

Super slow motion in 360°

Vertraag de actie met verbluffende sferische 4K100-video waarmee je je opnamen in 3x slow motion kunt afspelen. Of ga voor de hogere resolutie van 5,6K60-video voor 2x slow motion.

10-bits kleuren in 8K en GP-Log

Til beelden van wereldklasse naar een nog hoger niveau. Leg meer dan 1 miljard kleuren vast in 8K voor meer realisme en vloeiender gradaties in je video's. Gevorderde gebruikers kunnen GP-Log gebruiken voor meer details in hun filmmateriaal en om beelden te corrigeren in de nabewerking (er wordt een opzoektabel/LUT meegeleverd).

Epische 360°-foto's met 29 MP

Niet richten. Gewoon opnemen. Met de MAX2 maak je verbluffende 360°-foto's met 29 MP van alles om je heen. De foto's met hoge resolutie bieden je de flexibiliteit om ze met de Quik-app bij te snijden, in te zoomen, te herframen en nog veel meer. Maak epische foto's van de actie voor je, en reactiefoto's van de mensen om je heen.

Eenvoudige bewerking met de GoPro Quik-app

Het bewerken van 360°-beelden heet 'herframen' en de creatieve mogelijkheden zijn eindeloos. Het is supereenvoudig om de opnamen te maken die je wilt. Daarna kun je objecten volgen, dynamische bewegingen en overgangen toevoegen, en zelfs meerdere herframemodi in dezelfde clip gebruiken, allemaal met een paar tikken.

Kenmerken en voordelen

Gemaakt voor 360°-modi en CameraFX

Met MotionFrame is het bewerken van je 360°-video's net zo eenvoudig als je telefoon bewegen om de beste hoeken te vinden. Je kunt ook de beste opnamen in je 360°-beeldmateriaal in een keyframe transformeren. De Quik-app zorgt automatisch voor vloeiende overgangen tussen de twee. Voeg CameraFX toe om je video's levendiger te maken dan ooit met professionele effecten zoals Spin (Draaien), Flip (Omkeren), Roll (Rollen), Wobble (Schommelen), Tiny Planet (Kleine planeet) en meer.

Eenvoudige POV- en selfie-modi

MAX2 is de eenvoudigste manier om GoPro's wereldberoemde en meeslepende POV- en selfie-opnamen te maken. De camera speelt je opnamen automatisch af vanuit een 180°-weergave van voren, of vanuit de omgekeerde hoek voor geweldige selfies die je midden in de actie houden. In deze modi leg je alles nog steeds vast in 360°, zodat je alle hoeken kunt verkennen.

Verticale en breedbeeldopname

Maak tegelijkertijd opnamen voor TikTok en voor YouTube. Door 360°-beeldmateriaal vast te leggen, pak je elke beeldverhouding in elke opname. Je krijgt de beste verticale opnamen voor TikTok en andere sociale platforms, en de beste breedbeeldopnamen om op volledig scherm af te spelen op YouTube, je telefoon of tv, zonder bevestigingen te wisselen.

Single Lens (Enkele lens) 4K60-video en Max HyperView

Schakel over van 360° naar de modus Single Lens (Enkele lens) om verbluffende traditionele 4K-videobeelden vast te leggen met de voor- of achterlens. Met de digitale 180° Max HyperView-lens leg je het hoogste, breedste en meest meeslepende traditionele videoveld ooit vast op een GoPro, terwijl je het gevoel van snelheid in je beeldmateriaal verbetert. Je kunt ook de lenzen Linear (Lineair), Wide (Groothoek), Ultra Wide (Ultragroothoek) en Max SuperView gebruiken om prachtige opnamen te maken.

Feilloze HyperSmooth-videostabilisatie

Max HyperSmooth, onze krachtigste videostabilisatie, levert de vloeiendste videobeelden onder de lastigste omstandigheden. Fiets, schaats, ski, ren met je kinderen door het park of maak geweldige POV-opnamen van je huisdieren. Alle beelden worden supervloeiende opnamen.

360° Horizon Lock (Horizonvergrendeling)⁵

Geef je video's de uitstraling van professionele producties door de horizon stabiel, perfect recht en waterpas te houden. Schakel Horizon Lock (Horizonvergrendeling) in om je opnamen stabiel te houden, zelfs als je camera tijdens het opnemen volledig werd gedraaid, gekanteld of ondersteboven werd gehouden. Schakel deze functie uit als je elke draai en wending van je avontuur vast wilt leggen.

Inclusief Enduro-accu voor koud weer

De Enduro-accu van 1960 mAh levert uitzonderlijke prestaties onder alle omstandigheden. Je kunt de MAX2 gebruiken bij lage temperaturen, zodat je geweldige ski-, snowboard- en landschapsoptnamen kunt maken, evenals andere opnamen bij winterse omstandigheden.

Levensgrote 360°-audio

De 6 microfoons van de MAX2 leveren indrukwekkend geluid dat past bij het meeslepende beeldmateriaal. Audio-opties zijn onder meer 360° stereo met geavanceerde windruisonderdrukking, en Audio Field-of-View (Audioveld) in de modus Single Lens (Enkele lens), waarmee de geluidsopname automatisch wordt afgestemd op wat je camera ziet.

Accessoires voor elke 360°-opname

Extra lange verlengstokken, statieven, kogelgewrichten en meer – GoPro heeft bevestigingen waarmee je iconische opnamen kunt maken die alleen mogelijk zijn met 360°. En het is nog nooit zo gemakkelijk geweest. Met de nieuwe magnetische bevestiging¹ kun je de camera sneller aan verschillende bevestigingen vastmaken. De camera heeft ook ingebouwde bevestigingsplaatjes voor gebruik met GoPro-bevestigingen en 1/4-20 montageschroefdraden voor statieven en andere standaard camera-accessoires.

8K 360° TimeWarp

Met 360° TimeWarp kun je de tijd versnellen door ultrasoepele, extra levendige timelapse-beelden in 8K op te nemen terwijl je onderweg bent. Herframe na het opnemen je beeldmateriaal om het opnieuw vanuit verschillende hoeken vast te leggen en misschien zie je iets wat je niet zag toen je de beelden voor het eerst opnam.

360° Time Lapse (Timelapse) en 360° Night Lapse (Timelapse bij nacht)

Verklein de tijd en maak korte, deelbare 360° timelapse-video's overdag of na zonsondergang. Je kunt fantastische 8K-video's opnemen of een reeks 360° timelapse-foto's maken waaruit je later de beste foto's kunt kiezen. Bij 360° Night Lapse (Timelapse bij nacht) worden zelfs de opname-instellingen aangepast voor opnamen in het donker en bij weinig licht.

360°-nachteffecten

MAX2 beschikt over 3 timelapse-modi waarmee je in het donker creatief kunt werken met je 360°-opnamen. 360° Star Trails (Sterrensporen) maakt gebruik van de rotatie van de aarde en de sterren om prachtige lichtsporen langs de nachtelijke hemel vast te leggen. Met 360° Light Painting (Lichtschilderij) kun je schitterende penseelstreekeffecten maken met bewegend licht. 360° Vehicle Light Trails (Voertuiglichtsporen) maakt gebruik van nachtelijk verkeer om prachtige lichtopnamen vast te leggen.

Plan je opname

Maak de opname op een eenvoudige manier met een reeks slimme instellingen waarmee je meer opnamemogelijkheden hebt dan alleen maar op de sluiterknop drukken. Met Scheduled Capture (Geplande opname) kun je je GoPro tot 24 uur van tevoren zo instellen dat deze zichzelf inschakelt en een opname maakt.

Synchroniseren met tijdcodes

Synchroniseer draadloos meerdere MAX2's met tijdcode en de GoPro Quik app. Perfect wanneer je een activiteit vanuit meerdere hoeken wilt vastleggen en vervolgens nauwkeurige, matchframe-bewerkingen wilt uitvoeren tijdens de nabewerking. Gebruik bijpassende tijdcodeclips in Adobe Premiere Pro en andere toepassingen die multicamerabewerkingen ondersteunen voor je volgende project.

Kenmerken en voordelen

Bluetooth-audioconnectiviteit

Met Bluetooth-audio kun je de MAX2 draadloos verbinden met compatibele apparaten. Gebruik een draadloze microfoon voor het beste geluid wanneer je een scène inspreekt of interviews houdt. Door verbinding te maken met je draadloze oordopjes, kan de MAX2 je spraakopdrachten horen in lawaaierige omgevingen of wanneer deze buiten de gehoorafstand is geplaatst.

Stembediening

Eenvoudige, handsfree bediening – perfect voor als je de MAX2 op je helm of lichaam hebt bevestigd of buiten bereik is. Je kunt de opname starten en stoppen, een foto maken en meer, in 11 talen en 6 accenten.

Snelle bestandsoverdracht en onbeperkte cloudback-up²

Foto's en video's overbrengen van je camera met cloud-verbinding naar je telefoon gaat eenvoudig en snel. Met de nieuwste Wi-Fi 6- en Bluetooth BLE 5.3-technologie in de MAX2 gaat draadloos uploaden via de Quik-app sneller en betrouwbaarder dan ooit. Je kunt ook met je telefoon verbinding maken via een USB-C-kabel.³ Onbeperkte cloudopslag met automatisch uploaden regelt het allemaal voor je.² Je hoeft alleen maar je camera aan te sluiten als je verbinding hebt met je Wi-Fi-thuisnetwerk en de camera doet de rest. Je kunt ook je SD-kaart gebruiken om de content over te zetten naar een computer voor een back-up in de cloud.

Intuïtief touchscreen

Met het lcd-touchscreen van de MAX2 kun je de live-opname van beide lenzen bekijken wanneer je 360°-beelden vastlegt. Dankzij de handige bediening kun je met een paar tikken en vegen eenvoudig van opnamemodus wisselen, instellingen aanpassen en je beeldmateriaal afspelen.

Robuust en waterdicht tot 5 meter⁶

De MAX2 is niet alleen een 360°-camera, het is ook een GoPro. Gemaakt om tegen een stootje te kunnen en bestand tegen modder, sneeuw of meer. Bovendien is de camera waterdicht tot 5 meter diep en zo beschermd tegen spatten en in het water vallen. De vervangbare waterafstotende lenzen helpen lenschitteringen en andere artefacten voorkomen, zodat je beeldmateriaal haarscherp is.

¹Apart verkrijgbaar.

²Binnen je wifithuisnetwerk. GoPro-abonnement vereist. GoPro-abonnement beschikbaar in bepaalde regio's. Je kunt je op elk moment afmelden. Ga naar gopro.com voor meer informatie en beschikbaarheid. Uploaden naar de cloud is niet beschikbaar in China.

³Vereist standaard USB-C-naar-USB-C of standaard USB-A-naar-USB-C en Apple Lightning-naar-USB-camera-adapter, afhankelijk van het apparaat.

⁴Frame rate wordt vermeld in de video-indeling 60Hz (NTSC) en 50Hz (PAL), afhankelijk van je regio.

⁵Horizon Lock (Horizonvergrendeling) voor 360°-beelden is beschikbaar via de GoPro Quik-app. Horizon Lock (Horizonvergrendeling) voor de modus Single Lens (Enkele lens) is beschikbaar als een ingebouwde instelling.

⁶MAX2 is niet bedoeld voor gebruik onder water. Dit kan resulteren in beeldvervalsing.

EU REACH SVHC Openbaarmaking op Kandidatenlijst REACH (registratie, evaluatie, autorisatie en restrictie van chemische stoffen (REACH), EG 1907/2006) is het regelgevend kader voor chemische stoffen van de Europese Unie (EU), ook van toepassing in het VK, zoals vastgelegd in EU-wetgeving. REACH vereist dat GoPro voldoende informatie aan klanten geeft over SVHC's (Substances of Very High Concern; zeer zorgwekkende stoffen) in producten met een concentratie van meer dan 0,1% gewicht op gewicht (w/w) om veilig gebruik van het product mogelijk te maken.

Zeer zorgwekkende stof (SVHC)		
Naam substantie	CAS-nummer	Opmerking
1,3-propaansultoon	1120-71-4	Locatie: Accu (elektrolyt)

Ga voor meer informatie naar brand.gopro.com