

# MAX 2

MAX2 offre una risoluzione davvero in 8K, fino al 21% superiore rispetto alla concorrenza.<sup>1</sup> Ciò significa dettagli più nitidi e l'ineguagliabile qualità delle immagini che solo GoPro ti può dare. Registra tutto ciò che ti circonda in un video a 360°, eliminando completamente l'asta di prolunga dall'inquadratura. Ottieni riprese POV, selfie e molto altro ancora dallo stesso video a 360°, anche in condizioni estreme. Gli obiettivi sostituibili<sup>2</sup> di MAX2 la rendono resistente e durevole. Se un obiettivo viene danneggiato, basta sostituirlo con uno nuovo. Dopo la registrazione, puoi riprodurre automaticamente le tue riprese in modalità POV o Selfie, o utilizzare i potenti e semplici strumenti di editing dell'app GoPro Quik per reinquadrare le riprese in video in 4K condivisibili. Scegli l'orientamento verticale per TikTok o il widescreen per YouTube, cambia angolazione e prospettiva o aggiungi effetti di qualità professionale. Il MAXimo del 360°.



Video a 360° davvero in 8K



Riprese con asta invisibile



Video con obiettivo singolo da 4K60



Obiettivi in vetro sostituibili



Foto a 360° da 29 MP



TimeWarp Max a 360° in 8K



Audio coinvolgente a 360°



Tracciamento degli oggetti con l'app Quik



Reinquadratura in 4K



GPS



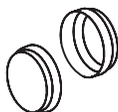
Impermeabile fino a 5 m



Colore a 10 bit in 8K

**MAX** | **HYPERSMOOTH**  
VIDEO STABILIZATION

## In dotazione



Batteria Enduro per MAX2



## Funzioni principali

### CONTROLLO DELLA FOTOCAMERA

- Touch screen LCD
- Preimpostazioni personalizzate
- Scorciatoia a schermo personalizzabile
- Timer per foto
- Acquisizione programmata + Durata acquisizione
- Tag HiLight
- Controllo vocale con 13 comandi in 11 lingue e 6 accenti
- Sincronizzazione dell'orario

### SPECIFICHE E TRASFERIMENTO DEI CONTENUTI

- Caricamento automatico sul cloud<sup>3</sup>
- Trasferimento con Wi-Fi 6/BLE 5.3 ad alta velocità all'app GoPro Quik
- Trasferimento ultrarapido via cavo sul telefono<sup>4</sup>
- Trasferimento dalla scheda SD sul computer

# Funzioni principali

Video	Modalità a 360°	Modalità Obiettivo singolo
Risoluzione video/fps <sup>5</sup>	8K30/25/24, 5,6K60/50/30/25, 4K100/90/60/50	4K60/50/30/25/24, 1080p60/50
Formato		16:9, 9:16, 4:3
Obiettivi digitali		HyperView Max, SuperView Max, Ultra-grandangolare, Ampio, Lineare
Slo-Mo	Fino a 3x	Fino a 2x
Stabilizzazione video HyperSmooth Max	✓	✓
Blocco dell'orizzonte a 360° <sup>6</sup>	✓	✓
Codifica a 8 bit, 10 bit + Log	8K	4K
Formato video MP4 H.265 (HEVC)	✓	✓
Modalità POV + Selfie a 360°	✓	
Registrazione in loop	✓	✓
QuikCapture	✓	✓
Protune	✓	✓
Audio a 360°	Con 6 microfoni	
Audio stereo	✓	✓
Campo visivo audio		✓
Riduzione del rumore del vento	✓	✓
Audio RAW	✓	✓

Foto	Modalità a 360°	Modalità Obiettivo singolo
Foto singola	29 MP	12 MP
Foto in sequenza	✓	
Foto notturna	✓	
Obiettivi digitali		Ultra-grandangolare, Ampio, Lineare
RAW		✓
Protune	✓	✓
Estrazione di fotogrammi con l'app GoPro Quik	✓	✓

# Funzioni principali

Temporizzato	Modalità a 360°	Modalità Obiettivo singolo
Video TimeWarp	8K, 5,6K	4K, 1080p
Effetto Star trail, Light painting e Scie luminose veicoli	8K, 5,6K	
Foto/video temporizzati	8K, 5,3K/29 MP	
Foto/video notturni temporizzati	8K, 5,3K/29 MP	
Formato		16:9, 9:16, 4:3
Obiettivi digitali		HyperView Max, SuperView Max, Ultra-grandangolare, Ampio, Lineare
Protune	✓	✓

## Funzioni e vantaggi

### Video a 360° davvero in 8K: a MAX non sfugge nulla

Nessuna necessità di puntare l'obiettivo: registra tutto ciò che ti circonda in un fantastico video a 360° davvero in 8K, con una risoluzione fino al 21% superiore rispetto alla concorrenza.<sup>1</sup> Basta premere il pulsante Otturatore per iniziare a registrare. Non è necessario impostare l'inquadratura o pensare alla posizione della fotocamera. MAX2 acquisirà tutto con dettagli straordinari. Quindi, utilizza l'app GoPro Quik per reinquadrare le riprese a 360° in tradizionali video in 4K con pochi tocchi. I video Ultra HD possono essere facilmente salvati, condivisi e pubblicati come qualsiasi altro video standard o riprodotti su telefono, TV e altri dispositivi.

### Montaggio invisibile

Realizza incredibili riprese in cui l'asta è completamente invisibile. Fissa MAX2 a un'asta di prolunga utilizzando le filettature di montaggio da 1/4-20 sulla parte inferiore della fotocamera. Come per magia, l'asta scomparirà dai tuoi video e dalle tue foto. Puoi creare facilmente incredibili selfie che sembrano essere scattati da un'altra persona, straordinari video simili a quelli ripresi dall'alto da un drone e riprese a 360° più iconiche.

### Incredibili riprese in soggettiva

Sfrutta al massimo la tua creatività e ottieni le riprese POV più ampie, alte e coinvolgenti di sempre, tra cui selfie, riprese follow-cam e molto altro dallo stesso video a 360°. L'app GoPro Quik ti consente di reinquadrare facilmente le riprese e creare nuovi video da diverse angolazioni e prospettive per ottenere esattamente le immagini che desideri. Inoltre, puoi regolare la stabilizzazione video e il blocco dell'orizzonte<sup>5</sup> dopo la registrazione.

### Obiettivi in vetro sostituibili<sup>2</sup>

Gli obiettivi sostituibili idrorepellenti di MAX2 sono realizzati in vetro ottico super resistente e, anche se graffiati, non sarà necessario sostituire l'intera fotocamera. Ora puoi registrare in condizioni estreme sapendo che basta sostituire un obiettivo danneggiato con uno nuovo di ricambio e tornare subito all'azione senza interferire con la qualità delle immagini.

### Super Slo-Mo a 360°

Rallenta l'azione con un fantastico video sferico in 4K100 che ti consente di riprodurre le riprese in slow motion 3x. Oppure scegli un video con una risoluzione superiore in 5,6K60 per lo slow-motion 2x.

### Colore a 10 bit davvero in 8K + GP Log

Porta le immagini di qualità elevata a un livello superiore. Cattura oltre 1 miliardo di colori davvero in 8K per ottenere un maggiore realismo e gradazioni più fluide nei tuoi video. Gli utenti più esperti possono utilizzare la funzione GP-Log per ottenere riprese più dettagliate e apportare le necessarie correzioni all'immagine in fase di post-produzione (viene fornita una tabella di consultazione/LUT).

### Foto a 360° epiche da 29 MP

Non serve puntare. Devi solo riprendere. MAX2 cattura incredibili foto a 360° da 29 MP ad altissima risoluzione di tutto ciò che ti circonda. Le foto ad alta risoluzione ti offrono la flessibilità di ritagliare, ingrandire, reinquadrare ed eseguire molte altre operazioni con l'app Quik. Crea foto epiche dell'azione davanti a te e riprendi le reazioni delle persone che ti circondano.

### Editing semplice con l'app GoPro Quik

Modifica le riprese a 360° con la Reinquadratura: le possibilità creative sono infinite. È facilissimo scegliere gli scatti che desideri. Quindi, traccia gli oggetti, aggiungi movimenti e transizioni dinamiche e utilizza più modalità di reinquadratura nella stessa clip, con pochi tocchi.

### Modalità a 360° ed effetti fotocamera

MotionFrame semplifica l'editing dei video a 360°, rendendolo tanto facile quanto spostare il telefono per trovare le angolazioni migliori. Puoi anche ottenere il fotogramma chiave migliore delle tue riprese a 360°. L'app Quik creerà automaticamente transizioni fluide tra di esse. Aggiungi gli effetti fotocamera per rendere i tuoi video più emozionanti, con effetti di livello professionale come Ruota, Capovolgi, Rotola, Oscilla, Piccolo pianeta e molto altro ancora.

# Funzioni e vantaggi

---

## Semplici modalità POV + selfie

Con MAX2, realizzare le riprese POV e i selfie coinvolgenti per cui GoPro è famosa in tutto il mondo è semplicissimo. Riproduce automaticamente le riprese da una vista anteriore a 180° o dall'angolo inverso per fantastici selfie in terza persona che ti mantengono al centro dell'azione. In queste modalità, potrai riprendere tutto a 360°, così da esplorare tutte le angolazioni.

## Acquisizione verticale + widescreen

Riprendi contemporaneamente per TikTok e YouTube. L'acquisizione di riprese a 360° ti consente di ottenere qualsiasi formato da qualsiasi ripresa. Otterrai le migliori riprese verticali per TikTok e altre piattaforme social, nonché le migliori riprese widescreen per la riproduzione a schermo intero su YouTube, sul tuo telefono o sulla TV senza modificare le configurazioni di montaggio.

## Video in 4K60 con obiettivo singolo + HyperView Max

Passa dalla modalità a 360° alla modalità Obiettivo singolo per catturare straordinari video tradizionali in 4K con l'obiettivo anteriore o posteriore. La fotocamera presenta l'obiettivo digitale HyperView Max a 180° per catturare il tradizionale campo visivo dei video più alto, ampio e coinvolgente di sempre su una GoPro, migliorando al contempo il senso di velocità delle riprese. È inoltre possibile registrare con gli obiettivi Lineare, Ampio, Ultra-grandangolare e SuperView Max per ottenere qualsiasi scatto.

## Stabilizzazione video Hypersmooth perfetta

HyperSmooth Max, la nostra stabilizzazione video più potente, offre la massima fluidità video possibile nelle condizioni più difficili. Pedala, pattina, scia, rincorri i tuoi bambini al parco o cattura fantastici scatti POV (in soggettiva) esplorando il mondo dal punto di vista del tuo animale domestico: tutte le tue riprese risulteranno ultra fluide.

## Blocco dell'orizzonte a 360°

Realizza video dall'aspetto professionale mantenendo l'orizzonte perfettamente dritto e stabile. Attiva il blocco dell'orizzonte per mantenere le riprese stabili anche se la fotocamera è stata completamente ruotata, inclinata o capovolta durante la registrazione. Disattivalo per immortalare ogni rotazione della tua avventura.

## Batteria Enduro per le basse temperature inclusa

La batteria Enduro da 1960 mAh di MAX2 offre prestazioni eccezionali in tutte le condizioni. Ti consente di utilizzare MAX2 alle basse temperature per immortalare incredibili riprese sugli sci, sullo snowboard, fuoripista e durante altre attività invernali.

## Audio realistico a 360°

I 6 microfoni di MAX2 offrono un audio coinvolgente quanto le riprese acquisite. Le opzioni audio includono stereo a 360° con riduzione avanzata del rumore del vento, nonché un campo visivo audio in modalità Obiettivo singolo che focalizza automaticamente la registrazione audio in base a ciò che vede la fotocamera.

## Accessori per qualsiasi ripresa a 360°

Aste extra lunghe, treppiedi, giunti sferici e molto altro ancora: GoPro dispone di supporti che ti aiuteranno a realizzare riprese iconiche che sono possibili solo con una fotocamera a 360°. E non è mai stato così facile. Il nuovo supporto di aggancio magnetico<sup>2</sup> consente di passare velocemente da una configurazione di montaggio all'altra. Inoltre, è dotato di guide di montaggio integrate per l'uso con i supporti GoPro e di filettature di montaggio da 1/4-20 per treppiedi e altri accessori standard per fotocamera.

## TimeWarp a 360° davvero in 8K

TimeWarp a 360° ti permette di accelerare l'azione realizzando riprese temporizzate super stabili e fluide davvero in 8K, anche mentre ti muovi. Dopo la registrazione, reinquadra le riprese per catturare diverse angolazioni e nuovi soggetti.

## Temporizzazione a 360° + Temporizzazione notturna a 360°

Riduci i tempi e trasforma eventi lunghi in brevi video temporizzati a 360° condivisibili durante il giorno o dopo il tramonto. Potrai registrare fantastici video davvero in 8K o scattare una serie di foto temporizzate a 360° da riguardare in seguito per ottenere gli scatti migliori. La temporizzazione notturna a 360° regolerà anche le impostazioni di acquisizione per le riprese notturne e in condizioni di scarsa illuminazione.

## Effetti notturni a 360°

MAX2 è dotato di 3 modalità temporizzate che ti consentono di dare libero sfogo alla tua creatività con le riprese a 360° dopo il tramonto. Star trail a 360° sfrutta la rotazione della Terra per immortalare le stelle creando splendide scie luminose nel cielo notturno. Light painting a 360° ti consente di creare un sensazionale effetto pennellata con le luci in movimento. Infine, la modalità Scie luminose veicoli a 360° è perfetta per immortalare il traffico notturno catturando spettacolari scatti con scie di luce.

## Acquisizione programmata

Riprendi in modo semplice con una suite di impostazioni intelligenti che ampliano le tue opzioni di acquisizione, andando oltre alla semplice pressione del pulsante Otturatore. Con l'acquisizione programmata puoi impostare l'accensione della tua GoPro e l'acquisizione di un'immagine in automatico fino a 24 ore prima.

## Sincronizzazione dell'orario

Sincronizza in modalità wireless più fotocamere MAX2 con l'orario e l'app GoPro Quik. È perfetto per acquisire un'attività da più angolazioni e realizzare montaggi esatti e sincronizzati in post-produzione. Utilizza clip con orario corrispondente in Adobe Premiere Pro e altre applicazioni che supportano l'editing di più fotocamere per il tuo prossimo progetto.

## Connettività audio Bluetooth

L'audio Bluetooth ti consente di collegare MAX2 in modalità wireless ai dispositivi compatibili. Connetti a un microfono wireless per un audio migliore durante la narrazione di una scena o le interviste. Collegandosi agli auricolari wireless, MAX2 sarà in grado di ascoltare i comandi vocali in ambienti rumorosi o quando si trova troppo distante.

## Controllo vocale

Semplice controllo a mani libere: ideale quando MAX2 è montato sul casco, sul corpo o è fuori portata. È possibile avviare e interrompere la registrazione, scattare una foto e molto altro in 11 lingue e 6 dettagli.

# Funzioni e vantaggi

## Trasferimento dei file veloce e backup illimitato sul cloud<sup>3</sup>

Trasferire foto e video dalla fotocamera collegata al cloud al telefono è semplice e veloce. MAX2 è dotato delle più recenti tecnologie Wi-Fi 6 e Bluetooth BLE 5.3 per rendere il caricamento wireless tramite l'app Quik più veloce e affidabile che mai. È inoltre possibile collegare il telefono tramite un cavo USB-C.<sup>4</sup> L'archiviazione illimitata sul cloud con caricamento automatico fa il resto.<sup>3</sup> Basta collegare la fotocamera all'alimentazione quando è connessa alla rete Wi-Fi di casa: poi ci pensa la fotocamera. Naturalmente, puoi anche copiare i tuoi contenuti dalla scheda SD sul computer per il backup sul cloud.

## Touch screen intuitivo

Il touch screen LCD di MAX2 ti consente di vedere lo scatto in tempo reale da tutti gli obiettivi durante le riprese a 360°. I comandi rapidi consentono di scambiare facilmente le modalità di acquisizione, regolare le impostazioni e riprodurre le riprese con pochi tocchi.

## Robusta e impermeabile fino a 5 m<sup>7</sup>

MAX2 non è solo una fotocamera a 360°, ma è anche una GoPro. È pensata per affrontare qualsiasi sfida e continuare ad attraversare fango, neve o molto altro. Inoltre, è impermeabile fino a 5 m per la protezione da schizzi e gocce d'acqua. Gli obiettivi idrorepellenti sostituibili aiutano a eliminare i lens flare e altri artefatti indesiderati, per riprese nitidissime.

<sup>1</sup>L'aumento della percentuale di risoluzione viene calcolato in base all'aumento dei pixel utilizzati per produrre l'immagine finale a 360°. Non include i pixel nella sovrapposizione tra gli obiettivi, i pixel oltre  $\pm 90^\circ$  o le aree nere intorno ai cerchi dell'immagine.

<sup>2</sup>Acquistabile separatamente.

<sup>3</sup>Richiede un collegamento alla rete Wi-Fi domestica e l'iscrizione a GoPro. L'iscrizione a GoPro è disponibile in alcuni territori. Può essere annullata in qualsiasi momento. Visita il sito [gopro.com](https://gopro.com) per ricevere informazioni e verificare la disponibilità. Il caricamento sul cloud non è disponibile in Cina.

<sup>4</sup>Richiede l'adattatore standard da USB-C a USB-C o da USB-A a USB-C e l'adattatore Apple per fotocamere da Lightning a USB, a seconda del dispositivo.

<sup>5</sup>La frequenza dei fotogrammi è indicata in formato video a 60 Hz (NTSC) e 50 Hz (PAL), a seconda della regione di residenza.

<sup>6</sup>Il Blocco dell'orizzonte per riprese a 360° è disponibile tramite l'app GoPro Quik. Il blocco dell'orizzonte per la modalità Obiettivo singolo è disponibile come impostazione all'interno della telecamera.

<sup>7</sup>L'uso subacqueo di MAX2 non è consigliato perché l'immagine potrebbe risultare distorta.

Il Regolamento REACH sulle SVHC dell'Unione europea, Comunicazione sull'elenco delle sostanze candidate REACH (Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche, CE 1907/2006), è il quadro di riferimento normativo dell'Unione europea (UE) per le sostanze chimiche, applicabile inoltre nel Regno Unito, secondo la legislazione UE vigente. Secondo il regolamento REACH, GoPro è tenuta a fornire ai clienti informazioni sufficienti sulle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) contenute nei prodotti con una concentrazione superiore allo 0,1% in peso/peso per consentire un utilizzo sicuro del prodotto.

Sostanza estremamente preoccupante (SVHC)		Commenti
Nome sostanza	Numero CAS	
1,3-propanesultone	1120-71-4	Posizione: batteria (elettronica)

Per ulteriori informazioni, visita il sito [brand.gopro.com](https://brand.gopro.com)