



GoPro presenta la nuova HERO12 Black

Descrizione

HERO12 Black

L'™action cam per eccellenza si rinnova e offre un'™autonomia fino a 2 volte superiore, video HDR in 5,3K e 4K, supporto audio wireless per dispositivi Bluetooth e una nuova funzione per sincronizzare piú fotocamere

In arrivo anche il Mod per obiettivo MAX 2.0, che offre una risoluzione 4K60 e un campo visivo di 177°, il migliore e piú ampio nel settore

Annunciata inoltre la nuova app Quik per desktop, senza costi aggiuntivi per gli iscritti a GoPro; sincronizzata con l'™app per dispositivi mobili, permetterà l'™editing Cross-Platform e una gestione dei contenuti fluida come mai prima d'ora

San Mateo, California, 6 settembre 2023 – GoPro (NASDAQ: GPRO) ha presentato la nuova HERO12 Black, alzando ancora una volta l'™asticella nel mondo delle action cam compatte, robuste e ultra-versatili per le quali l'™azienda è diventata celebre.

La nuovissima fotocamera GoPro (449,99€, il prezzo di vendita suggerito) rappresenta l'™evoluzione del rivoluzionario modello che l'™ha preceduta, e garantisce un'™autonomia fino a 2 volte superiore grazie a un sistema di gestione energetica riprogettato, straordinari video HDR con risoluzione 5,3K e 4K, nonché supporto per i dispositivi audio Bluetooth – tra cui gli Apple AirPods – e stabilizzazione video HyperSmooth 6.0, insieme a una serie di nuove e potenti funzionalità della fotocamera progettate per professionisti e nuovi utenti.

Una tra le funzionalità piú interessanti di HERO12 Black è l'™accessorio Mod per Obiettivo MAX 2.0, che con i suoi 177° garantisce il migliore e il piú ampio campo visivo della categoria, con una risoluzione di 4K a 60 fotogrammi al secondo. Il Mod per obiettivo MAX 2.0 è in grado di acquisire video e foto con tre impostazioni di campo visivo: Ampio, SuperView Max e il nuovissimo e ultra coinvolgente HyperView Max. Tali impostazioni sfruttano appieno l'™ampio sensore 8:7 di HERO12



Black e consentono di ottenere prospettive piÃ¹ ampie del 36% con lâ€™TMacquisizione video in formato widescreen, e del 48% piÃ¹ alte con lâ€™TMacquisizione video in verticale rispetto allâ€™TMobiettivo standard di HERO12 Black. Queste prospettive grandangolari sono ideali per catturare riprese in prima persona di sport e altre attivitÃ outdoor, che danno lâ€™TMidea di essere dentro lâ€™TMazione, ma anche coinvolgenti immagini di paesaggi, foto di viaggio e avventure con amici e famiglia. Il Mod per obiettivo MAX 2.0 Ã¨ dotato di una lente due volte piÃ¹ resistente ai graffi rispetto al modello precedente, e di un rivestimento dellâ€™TMobiettivo idrorepellente che fa scivolare via le gocce dâ€™TMacqua.

â€œHERO12 Black ridefinisce ancora una volta lo standard per la ripresa di video immersivi in soggettivaâ€, afferma il CEO e fondatore di GoPro Nicholas Woodman. â€œLa nostra nuova fotocamera di punta Ã¨ lâ€™TMapice dei nostri 21 anni di esperienza nel settore, nonchÃ© la dimostrazione della passione che mettiamo nellâ€™TMaiutare gli utenti a catturare e condividere ricordi speciali della propria vita in un modo coinvolgente ed emozionante, per permettere loro di sentirsi come se fossero di nuovo lÃ¬ e di rivivere i loro momenti preferiti.â€

HERO12 Black Ã¨ dotata di molte nuove e potenti funzionalitÃ pensate per i professionisti, che saranno perÃ² utili a tutti i tipi di utenti, anche quelli occasionali, grazie al loro design intuitivo e pratico. Tra questi:

Supporto wireless per Apple AirPods e altri dispositivi audio Bluetooth, come auricolari, cuffie e microfoni, ideali per realizzare vlog, scene con narrazione e invio di comandi vocali per controllare la HERO12 Black a distanza

GP-Log con LUT disponibili per ottenere maggiore controllo e gradazione del colore in fase di post-produzione

Sincronizzazione wireless di piÃ¹ fotocamere HERO12 Black, per un editing semplificato dei contenuti provenienti da piÃ¹ fotocamere su Final Cut Pro, Adobe Premier o altre app di editing leader del settore
Codifica ottimizzata per ottenere file di dimensioni ridotte senza compromettere la qualitÃ delle immagini

Gli utenti alla ricerca della perfetta combinazione tra praticitÃ e controllo apprezzeranno lâ€™TMinterfaccia utente aggiornata di HERO12 Black, che include comandi semplificati e una nuova modalitÃ di acquisizione verticale che cattura video in formato verticale 9:16, perfetto per la condivisione sui canali social.

In occasione del lancio della HERO12 Black, GoPro desidera ampliare ulteriormente lâ€™TMesperienza software e aumentare i vantaggi per gli iscritti a GoPro con il lancio della nuova app Quik per desktop, disponibile per gli iscritti a GoPro senza costi aggiuntivi. Lâ€™TMapp offre agli utenti desktop la velocitÃ e la praticitÃ della sua gemella per dispositivi mobili, ma con un lungo elenco di funzionalitÃ e che sfruttano le capacitÃ e la potenza di elaborazione uniche di un computer. Le due app si sincronizzeranno tra loro, per consentire la creazione di progetti e il loro editing su entrambi i dispositivi, con un passaggio tra essi fluido e rapido, per garantire la massima praticitÃ e flessibilitÃ . Lâ€™TMapp desktop Quik sarÃ disponibile per sistemi operativi MacOS a partire dal 1Â° novembre 2023 e per Windows nellâ€™TMestate 2024.

HERO12 Black Ã¨ disponibile oggi per il preordine su GoPro.com al prezzo di 449,99â‚¬, mentre il Mod per obiettivo MAX 2.0 Ã¨ disponibile al costo di 109,99â‚¬ o 87,99â‚¬ per gli iscritti a GoPro. Entrambi i prodotti saranno disponibili nei negozi di tutto il mondo a partire dal 13 settembre.

HERO12 Black: versatile, ricca di funzionalitÃ e divertente da usare!



HERO12 Black porta il design collaudato e resistente di GoPro a un livello superiore, grazie a prestazioni eccezionali che la rendono la fotocamera HERO piÃ¹ potente e pratica di sempre:

Autonomia fino a 2 volte superiore: il sistema di gestione dell'alimentazione Ã¨ stato notevolmente migliorato, e offre 70 minuti di registrazione continua a 5,3K60, oltre 95 minuti a 5,3K30 e oltre 155 minuti di registrazione continua a 1080p30, con stabilizzazione video HyperSmooth 6.0 sempre attiva. **Foto + Video HDR:** la funzione HDR, disponibile nei video in 5,3K e 4K, offre immagini strabilianti dalla gamma cromatica dinamica e immersiva.

Risoluzione 5,3K + Slo-Mo 8x leader del settore: i video in 5,3K offrono una risoluzione del 91% maggiore rispetto al 4K e un incredibile 665% in piÃ¹ rispetto al 1080p. Di serie, lo Slo-Mo fino a 8x utilizza una risoluzione fino a 2,7 K. Ã¨ possibile poi estrarre fotogrammi fino a 24,7 megapixel e foto da 27 megapixel, nonchÃ© realizzare video in 4K con un massimo di 120 fotogrammi al secondo per uno Slo-Mo 4x.

Prospettive grandangolari senza paragoni grazie al Mod per obiettivo MAX 2.0: campo visivo piÃ¹ ampio del 36% per lâ€™acquisizione di video in widescreen e piÃ¹ alto del 48% per video in verticale. Ora con una lente due volte piÃ¹ resistente ai graffi e un rivestimento idrorepellente e robusto che rimuove le gocce d'acqua.

GP-Log + LUT disponibili: GP-Log con Look Up Table (LUT) disponibili per consentire agli utenti professionisti di avere un maggiore controllo dell'editing e della gradazione dei colori in fase di post-produzione.

Supporto audio wireless per Apple AirPods e altri dispositivi Bluetooth: Ã¨ possibile registrare le tracce audio HERO12 Black tramite dispositivi Bluetooth come Apple AirPods e altri auricolari, cuffie e microfoni esterni: una funzione ideale per realizzare vlog, scene con narrazione e per utilizzare i comandi vocali per controllare la HERO12 Black a distanza.

Stabilizzazione video con blocco dell'orizzonte a 360Â°: HyperSmooth 6.0 offre la tecnologia AutoBoost di nuova generazione che potenzia automaticamente la stabilizzazione video secondo necessitÃ , mantenendo il margine di ritaglio piÃ¹ piccolo possibile con transizioni impercettibili tra i vari livelli di ritaglio. HyperSmooth 6.0 consente inoltre lâ€™allineamento con lâ€™orizzonte anche con una rotazione completa di 360Â° quando viene utilizzato lâ€™obiettivo digitale âœ•Lineare + Blocco dell'orizzonteâœ•, e in tutti i casi quando si utilizza lâ€™accessorio Mod per obiettivo MAX 2.0.

Versatile formato 8:7: giÃ introdotto con il modello precedente, il sensore da 1/1.9âœ• offre una versatilitÃ senza pari grazie al suo formato 8:7, che puÃ² essere convertito nei formati verticale 9:16, widescreen 16:9, tradizionale 4:3 o mantenuto intero a 8:7.

Impostazione dell'obiettivo ultra-grandangolare HyperView esclusiva di GoPro: lâ€™obiettivo digitale HyperView di HERO12 Black offre la possibilitÃ di girare i video piÃ¹ coinvolgenti di sempre con un grandangolo mozzafiato. Inoltre, quando si utilizza lâ€™accessorio Mod per obiettivo MAX 2.0, Ã¨ disponibile la nuovissima prospettiva HyperView Max, ancora piÃ¹ ampia.

Nuova modalitÃ di acquisizione verticale: si potranno catturare video verticali con HERO12 Black montata orizzontalmente; una funzionalitÃ perfetta per condividere contenuti direttamente su canali social dall'orientamento verticale.

Sincronizzazione di piÃ¹ fotocamere: la nuova funzione Time Sync sincronizza un numero illimitato di HERO12 Black per eseguire facilmente lâ€™editing di piÃ¹ fotocamere. Ã¨ compatibile con Final Cut Pro, Adobe Premier e altre applicazioni di editing leader del settore.

Guide di montaggio da 1/4-20: le guide di montaggio di HERO12 Black sono ora dotate di filettature di montaggio da 1/4-20 che rendono HERO12 Black compatibile con un'ampia gamma di supporti e accessori.

Caricamento automatico sul cloud, montaggi automatici e backup illimitato: per gli iscritti a GoPro, Ã¨



disponibile la funzione di caricamento automatico dei contenuti dalla HERO12 Black all'account cloud GoPro mentre la fotocamera è in carica. Al termine dell'upload, gli utenti riceveranno un video di highlight automatico, che mantiene la stessa qualità delle clip originali.

Nuova Asta di prolunga + telecomando con otturatore impermeabile

Le novità non finiscono qui: GoPro ha infatti lanciato un nuovo accessorio estendibile da 48€, compatibile con le nuove filettature di montaggio da 1/4-20 di HERO12 Black. Con la nuova asta incluso un telecomando Bluetooth rimovibile e impermeabile, che semplifica il controllo dell'otturatore di HERO12 Black anche quando l'asta è completamente estesa. Questo pratico e nuovo telecomando è compatibile con HERO12 Black, HERO11 Black, HERO11 Black Mini e HERO10 Black.

La nuova asta estendibile e il telecomando con otturatore impermeabile saranno disponibili a partire da ottobre 2023.

Disponibilità globale

HERO12 Black (449,99€) e il Mod per obiettivo MAX 2.0 (109,99€, o 87,99€ per gli iscritti a GoPro) sono disponibili per il pre-ordine su GoPro.com a partire da oggi. Entrambi i prodotti saranno disponibili nei negozi in tutto il mondo dal 13 settembre, insieme a HERO12 Black Creator Edition al prezzo di 679,99€. Per ulteriori informazioni sull'app desktop Quik in arrivo nei prossimi mesi, visita <https://gopro.com/it/it/news>.