



GoPro

GoPro HERO11 Black

251796



Jej nowa matryca pozwala uchwycić większy obszar i uzyskać wysz jako i lepszą stabilizację obrazu, a nagrany materiał można łatwo przekształcić w filmy panoramiczne, przypominające te w kinie, lub pionowe materiały do publikacji w mediach społecznościowych. List zalet uzupełniają: wysoka rozdzielczość 5,3K w przypadku filmów i 27 MP w przypadku zdjęć, wyróżniona nagrodą Emmy stabilizacja HyperSmooth 5.0 oraz dwa ekrany LCD ułatwiające kadrowanie.

PRODUCT DETAILS

Rejestruj, aduj. Automatycznie uzyskaj film z najciekawszymi momentami¹

Wystarczy podłączyć kamerę GoPro do adowania, gdy będzie mieć połączenie z domową siecią Wi-Fi, a nagrany materiał zostanie automatycznie przesłany do chmury i wykorzystany do utworzenia filmu z najciekawszymi momentami, wzbogaconego o dopasowane tony muzyczne i efekty. Filmy są automatycznie wysyłane na Twój telefon, skąd możesz je łatwo udostępnić.

Nowa, rewolucyjna matryca

Nowa, zaawansowana matryca kamery HERO11 Black pozwala uzyskać najszersze pole widzenia wśród wszystkich dotychczasowych kamer HERO w podstawowej konfiguracji. Dzięki temu zyskujesz wyjątkowo szerokie pole do twórczej ekspresji i możesz uchwycić obszerniejszy horyzont. Korzystaj z aplikacji GoPro Quik, aby powiększyć fragmenty obrazu, kadrować ujęcia, zmieniać proporcje i korzystać z innych funkcji, utrzymując tak samo jak tekstury i ostrość obrazu.

Niewiarygodna jakość obrazu

Dzięki rozdzielczości filmów 5,3K — o 91% wyżej niż w przypadku standardu 4K i o 665% wyżej niż w przypadku standardu 1080p — kamera HERO11 Black rejestruje dynamiczne ujęcia z wyjątkową szczegółowością i kinową jakością obrazu. Nowa, hydrofobowa osłona obiektywu pomaga eliminować efekt flary i inne artefakty, co sprawia, że zdjęcia i filmy są jeszcze bardziej oszałamiające.

Zdjęcia i filmy w wysokiej rozdzielczości, duża liczba klatek na sekundę

Nowa matryca kamery HERO11 Black zwiększa rozdzielczość robionych zdjęć do 27 MP oraz umożliwia nagrywanie filmów 5,3K60 o niesamowitej płynności ruchu. Korzystając z aplikacji GoPro Quik, możesz także przechwytywać ze swoich ulubionych filmów wspaniałe zdjęcia o rozdzielczości 24,7 MP. Ponadto możliwe jest nagrywanie filmów 2,7K240 i odtwarzanie ich w omikrotnie zwolnionym tempie, aby zobaczyć wcześniej niewidoczne szczegóły.

Nagrodzona Emmy stabilizacja obrazu HyperSmooth

Stabilizacja HyperSmooth wchodzi na nowy poziom płynności, a teraz jeszcze zdobyła nagrodę za mistrzowsko stabilne ujęcia — Emmy za rok 2021 w kategorii matrycy i oprogramowania do stabilizacji obrazu w kamerze. Wersja HyperSmooth 5.0 podnosi poprzeczkę jeszcze wyżej dzięki dodaniu blokady horyzontu, nowej matrycy poprawiającej stabilizację nagrania w formacie 4:3 i funkcji AutoBoost zapewniającej maksymalną stabilizację przy minimalnym przycięciu obrazu. Teraz możesz uzyskać płynne nagrania nawet podczas jazdy na rowerze lub nartach, biegania z dziećmi po parku czy zabawy z pupilem.

Blokada horyzontu

Nadaj swoim filmom profesjonalny wygląd, rejestrując płynny obraz ze stabilną, poziomą linią horyzontu, używając linearnego obiektywu cyfrowego z blokadą horyzontu. Blokada horyzontu w kamerze HERO11 Black umożliwia uzyskanie stabilnego obrazu, nawet w przypadku obrotu kamery o 360° podczas nagrywania. W połączeniu ze stabilizacją HyperSmooth pozwala uzyskać idealnie proste w pionie nagrania. To profesjonalna jakość bez konieczności używania gimbała czy oprogramowania stabilizującego.

Wytrzymała konstrukcja + wodoszczelność do głębokości 10 metrów

Wodoszczelna i równie wytrzymała jak jej poprzedniczki — HERO11 Black to wszechstronna kamera na każdą przygodę. Jej wytrzymała obudowa przetrwa naprawdę trudne warunki, w tym przeprawę przez botniczne tereny, zaspy śniegu i wodne odmęty (do głębokości 10 metrów). Trwała i odporna na zarysowania osłona obiektywu jest dodatkowym elementem ochronnym, który można łatwo wymienić.

Wydajny akumulator Enduro w zestawie

Kamera HERO11 Black jest wyposażona w przeomowy akumulator Enduro. Akumulator Enduro 1720 mAh wykorzystuje zaawansowaną technologię, która znacznie poprawia wydajność kamery na mrozie oraz wydłuża czas nagrywania w umiarkowanych temperaturach nawet o 38% w porównaniu z poprzednimi kamerami i akumulatorami GoPro. Umożliwia rejestrowanie na nartach, snowboardzie i podczas innych zimowych aktywności w niskich temperaturach nie do tej pory. A jego ładowanie trwa krócej, skracając czas oczekiwania i wydłużając czas przygody.

Ponad miliard kolorów

W kamerze HERO11 Black możesz wybrać rejestrowanie obrazu z 8- lub 10-bitową gamą kolorów. 10-bitowa gama kolorów umożliwia wywietlenie ponad miliarda kolorów, pozwalając uzyskać większą bogactwo barw, płynniejsze przejścia między kolorami i bardziej realistyczne filmy.

Nowy obiektyw cyfrowy HyperView

Ten wyjątkowy obiektyw stosowany wyłącznie w kamerach GoPro przekształca materiały nagrane w formacie 8:7 przy użyciu naszej nowej matrycy na szerokokątny obraz o proporcjach 16:9. Rezultatem jest niezwykle realistyczny obraz wideo dodający dynamiki nagraniom z perspektywy pierwszej osoby i pozwalający uchwycić więcej nagrywanego i jego otoczenia.

Niezwykle wszechstronne proporcje obrazu 8:7

Format 8:7 pozwala przy każdym ujęciu uchwycić większy obszar. Dodatkowa wysokość sprawia, że nagrania wymagają mniej przycinania za pomocą aplikacji GoPro Quik lub innego oprogramowania do montażu, aby uzyskać między innymi wysokie, pionowe ujęcia 9:16 do udostępniania w mediach społecznościowych. Korzystając z aplikacji, możesz powiększyć fragmenty kadru i uchwycić w wysokiej rozdzielczości najlepszą część akcji, wycinając całość. Ten uniwersalny format jest także doskonały do robienia zdjęć. Pozwala w ten sposób zmieniać proporcje obrazu i dokonywać innych poprawek na gotowych ujęciach.

Przedni + tylny ekran LCD

Ekran LCD z przodu lub z tyłu kamery ułatwia znalezienie idealnego kadru. Duży ekran dotykowy z tyłu pozwala użytkownikowi nagrywać to, co dzieje się z przodu, a ekran przedni doskonale sprawdza się podczas kręcenia vlogów i robienia selfie. Przedni ekran pozwala korzystać z płynnego, wyranego podglądu na żywo, a tylny ekran zawiera responsywne, dotykowe elementy sterujące umożliwiające łatwe zmiany trybów i szybkie dostosowywanie ustawień w trakcie nagrywania.

Nowe efekty nocne

Kamera HERO11 Black wyposażona w trzy tryby poklatkowe, które wietnie sprawdzają się po zmroku. Tryb rejestracji gwiazd wykorzystuje zjawisko obrotu ziemi i ruchu gwiazd, pozwalając zarejestrować przepiękne lądy wietne na nocnym niebie. Tryb malowania wiatem umożliwia tworzenie efektów pocignięcia powstających ruchem różnic wiatu. Tryb lądów wietnych pojazdów pozwala zarejestrować niesamowity efekt wietlny poruszających się pojazdów.

Ustawienia do atwego i profesjonalnego sterowania kamer

HERO11 Black jest wyposażona w dwie opcje sterowania, dzięki którym możesz wybrać między prostym, zautomatyzowanym obsługą a możliwością pełnego dostosowania wszystkich trybów i ustawień. atwe sterowanie opiera się na niezwykle uniwersalnym zestawie ustawień, który wietnie sprawdza się przy większym ujęciu. Wystarczy skądrowa zdjęcie i nacisnąć przycisk migawki, aby uzyskać niesamowite efekty. Profesjonalne sterowanie umożliwia korzystanie z profili ustawień pozwalających wybrać ustawienia najlepsze dla nagrywanego materiału — standardowe, aktywne, kinowe, zwolnione tempo i wiele innych — a także pozwala dostosować wszystkie tryby, ustawienia i funkcje.

Możliwość dostosowania kamery GoPro za pomocą dodatków

Dodatki do kamery HERO11 Black umożliwiają dostosowanie jej do waszych potrzeb. Dodatek Media Mod obejmuje mikrofon kierunkowy, standardowe gniazdo 3,5 mm do podłączenia mikrofonu zewnętrznego, wyjście HDMI do przeglądania nagrań na zewnętrznych ekranach oraz dwa mocowania typu zimna stopka do doczepiania oświetlenia, ekranów LCD i innych akcesoriów. Szukasz sposobu na dowieśnienie fotografowanego obiektu? Dodatek Light Mod rozciąga kadr przygodnie szerokie widzenie jednolitego, równomiernego wiatu. Korzystając z dodatku Max Lens Mod, uzyskasz jeszcze szersze pole widzenia — o niesamowitym kącie 155° — a do tego zapewnisz sobie wyjątkową stabilizację obrazu wideo Max HyperSmooth o niezrównanej skuteczności.

Zaawansowane narzędzia

Zarejestruj idealne ujęcie dzięki zaawansowanym narzędziom. HindSight rejestruje do 30 sekund materiału przed naciśnięciem przycisku nagrywania. Nawet jeśli naciśniesz przycisk migawki zbyt późno, i tak nagraś to, co już się wydarzyło. Z kolei funkcja zaplanowanego nagrywania pozwala zaprogramować kamerę GoPro tak, aby się wczepiała i rozpoczęła nagrywanie w wyznaczonym momencie w ciągu 24 godzin. Nagrywanie czasowe umożliwia rejestrowanie filmów o długości od 15 sekund do 3 godzin.

Elastyczny montaż

Dzięki wbudowanym skądanym supkom montażowym wymiana mocowania zajmuje tylko kilka sekund. Nie potrzebujesz dodatkowej ramki — wystarczy rozciągnąć supki, zamocować kamerę i gotowe. Co więcej, wszystkie akcesoria do HERO9 Black i HERO10 Black są także zgodne z nową kamerą HERO11 Black.

Tryb kamery internetowej + transmisja na żywo

HERO11 Black może służyć jako kamera internetowa, której wszechstronne funkcje są także dostępne podczas transmitowania na żywo. Nagrane za jej pomocą vlogi będą zachwycały ostrością obrazu oraz ultrapiękną stabilizacją HyperSmooth.

atwe przesyłanie + nieograniczone miejsca w chmurze

atwe i szybkie poczenie. Przenoszenie zdjęć i filmów z poczonej kamery na telefon jest atwe i można przeprowadzić je na różne sposoby: bezprzewodowo — za pomocą aplikacji Quik — lub przez superszybkie złącze USB³. Dysk w chmurze ma nieograniczoną ilość miejsc, a przesyłanie plików może odbywać się automatycznie. Wystarczy podłączyć kamerę do zasilania i sieci Wi-Fi, a GoPro zajmie się resztą. Możesz też użyć karty SD, aby przenieść swoje zdjęcia i filmy na komputer, a potem do kopii zapasowej w chmurze.

Naklejki z danymi GPS

Wczepiając tę funkcję, otrzymasz możliwość korzystania z animowanych nakledek wyświetlających w czasie rzeczywistym Twój prędkość, wysokość, pozycję oraz oddziaływanie na Ciebie sił przecięcia. To sposób na graficzne przedstawienie danych na filmie i nadanie Twojemu materiałowi profesjonalnego charakteru.

Podstawowe dane techniczne kamery

- Filmy: 5,3K60, 4K120, 2,7K240 i inne / film w ptli / omiokrotnie zwolnione tempo / przechwytywanie pojedynczych klatek w rozdzielczosci 24,7 MP
- Zdjęcia: 27 MP / dwukrotne przybliżenie / pojedyncze zdjęcia / zdjęcia nocne / 30 kl./s w trybie seryjnym / zdjęcia RAW
- Tryb poklatkowy: filmy TimeWarp o rozdzielczosci 5,3K / tryby rejestracji wdrówki gwiazd / tryb malowania wiatem / tryb ladów wietlnych pojazdów / filmy poklatkowe 5,3K / zdjęcia poklatkowe / filmy poklatkowe nocne 5,3K / zdjęcia poklatkowe nocne

Obsugiwane tryby + funkcje

Filmy

- Rozdzielczosci 5,3K, 4K, 2,7K i 1080p
- 240/200, 120/100, 60/50, 30/25, 24 kl./s
- Proporcje obrazu 16:9, 4:3 i 8:7
- Omiokrotnie zwolnione tempo
- Stabilizacja HyperSmooth 5.0 z trybem AutoBoost
- Blokada horyzontu / poziomowanie horyzontu2
- 8- i 10-bitowa gbja kolorów
- Format wideo MP4 H.265 (HEVC)
- Tryb kamery internetowej
- Transmisja na ywo w 1080p
- Przechwytywanie pojedynczych klatek w aplikacji GoPro Quik
- Obiektywy cyfrowe
- HindSight
- QuikCapture
- Protune

Zdjęcia

- Zdjęcia w rozdzielczosci 27 MP
- SuperFoto, HDR i RAW
- Zdjęcia seryjne 30 kl./s
- Zdjęcia nocne
- Obiektywy cyfrowe
- Zdjęcia w formacie RAW
- Protune

Tryb poklatkowy

- Filmy TimeWarp 3.0 o rozdzielczosci 5,3K
- Zdjęcia poklatkowe (27 MP) i filmy poklatkowe (5,3K)
- Efekty rejestracji wdrówki gwiazd / malowania wiatem / ladów wietlnych pojazdów
- Zdjęcia poklatkowe nocne (27 MP) i filmy poklatkowe nocne (5,3K)
- Obiektywy cyfrowe
- Protune

Sterowanie kamer

- Duy ekran dotykowy z tyu o przektnej 2,27 cala i z funkcj powikszania dotykiem
- Ekran z przodu o przektnej 1,4 cala do podgldu uj i monitorowania stanu kamery
- Ustawienia do atwego i profesjonalnego sterowania kamer
- Profile ustawie i niestandardowe profile ustawie

- Nagrywanie zaplanowane i czasowe
- Tagi HiLight
- Sterowanie głosowe obsługujące 13 poleceń w 11 językach i 6 akcentach

Specyfikacje treści + kopiowanie

- Automatyczne przesyłanie do chmury i automatyczne tworzenie filmu z najciekawszymi momentami¹
- Przesyłanie bezprzewodowe do aplikacji GoPro Quik
- Ultraszybkie przesyłanie przewodowe na telefon³
- Kopiowanie z karty SD na dysk komputera

W zestawie

- Kamera HERO11 Black
- Akumulator Enduro
- Etui
- Mocowanie samoprzylepne do powierzchni zakrzywionych
- Klamra mocowania i ruba skrzydełkowa
- Przewód USB-C

Przypisy

1. W zasięgu domowej sieci Wi-Fi. Wymagana jest subskrypcja GoPro. Subskrypcja GoPro jest dostępna w wybranych krajach i regionach. Można ją anulować w dowolnym momencie. Aby uzyskać informacje o usłudze i jej dostępności, odwiedź stronę gopro.com.

2. Blokada horyzontu nie jest dostępna podczas nagrywania filmów w rozdzielczościach 5,3K60, 4K120, 2,7K240 i 1080p240. Przy tak wymagających ustawieniach rozdzielczości i klatkowskiej ujętych jest poziomowanie horyzontu.

3. W zależności od urządzenia wymagane są: standardowy przewód USB-C do USB-C lub USB-A do USB-C oraz adapter Apple Lightning do USB kamery.

4. Wynik uzyskany podczas testów, w których w temperaturze 25°C kamer HERO11 Black z dołączonym akumulatorem Enduro nagrywano film w 4K120, a następnie rezultat porównano z wydajnością kamery HERO10 Black ze standardowym akumulatorem sprzedawanym wraz z kamerą.

5. Sprzedawane oddzielnie.

Specs

Product Attributes

EAN:	0818279029079
Manufacturer number:	CHDHX-111-RW
Product weight:	0.127 kilograms