

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Kaum ist die neue GoPro Hero 11 angekündigt bestätigen die ersten Hersteller: Das neue Modell passt problemlos in die bereits bekannten Unterwassergehäuse für die GoPro Hero 9 und GoPro Hero 10.**

Damit stehen dem Unterwasservideografen gleich mehrere interessante Unterwassergehäuse aus Aluminium zur Verfügung.

Das [GoPro® Hero9/Hero10/Hero11 Unterwassergehäuse von Isotta](#) ermöglicht die Aufnahme von Filtern und Vorsatzlinsen, die auch an das [Schutzgehäuse von GoPro](#) passen. Damit eröffnet sich eine Vielzahl von Zubehör von verschiedenen Drittherstellern.

Das [GoPro Hero9/10/11 Unterwassergehäuse von T-HOUSING](#) hat seine eigenen, besonders praktischen Filter- und Linsen-Vorsätze, die sehr sicher mit Magneten gehalten werden. Die maximale Tauchtiefe beträgt stattliche 250 Meter. Das [H10 Power Unterwassergehäuse von T-HOUSING](#) ist besonders interessant für technische und Langzeit-Taucher. Mit der [Digipower Re-Fuel](#) kann man Strom für bis zu 6 Stunden Aufnahmezeit mit ins Wasser nehmen.[/vc_column_text][vc_text_separator title="Pressemitteilung (extern)" color="juicy_pink"][/vc_column_text]

GoPro bringt drei neue HERO11 Black Kameras auf den Markt, die Highlight-Videos an dein Smartphone senden

GoPro kündigte heute drei Versionen der brandneuen HERO11 Black Kamera an: die HERO11 Black, die HERO11 Black Creator Edition und die HERO11 Black Mini. Alle drei Kameras verfügen über einen neuen, größeren Sensor, der die höchste Auflösung, die höchste 10-Bit-Farbtiefe, die höchste Videostabilisierung und das weiteste Sichtfeld aller bisherigen HERO Kameras bietet.

Alle drei HERO11 Black Kameras heben außerdem das GoPro Abo auf ein ganz neues Niveau, indem sie automatisch Highlight-Videos an dein Smartphone senden. Als GoPro Abonnent musst du nur deine HERO11* zum Aufladen anschließen und die Kamera lädt deine Aufnahmen in dein GoPro Cloud-Konto. Dort werden sie dann automatisch in ein Highlight-Video verwandelt, das über die GoPro Quik App an dein Smartphone gesendet wird. So einfach ist das jetzt.

Jede der drei neuen HERO11 Black Kameras wurde entwickelt, um Verbraucher mit verschiedenen Anforderungen und Anwendungsfällen gleichermaßen anzusprechen.

[/vc_column_text][vc_video link="https://youtu.be/c84yhCnUu8w"][/vc_column_text]Due bisher besten HERO Kameras - erhältlich in drei Varianten:

HERO11 Black Kamera

1. HERO11 Black: Die vielseitigste Kamera der Welt, leistungsstärker und praktischer als je zuvor. Mit dem bewährten, unverkennbaren HERO Kameradesign von GoPro sowie ihrer Langlebigkeit und Leistung wird die HERO11 Black nicht nur Profis und Enthusiasten überzeugen, denn ihre beeindruckenden Aufnahmen geben dir das Gefühl, live dabei zu sein.

HERO11 Black Creator Edition

2. HERO11 Black Creator Edition: Ein All-in-One-Kraftpaket, mit dem du ganz einfach vloggen, filmen und livestreamen kannst und das außerdem dank seines besonders leichten Designs in deine Handfläche passt. Die HERO11 Black Creator Edition bietet die volle Leistung der HERO11 Black plus einen langlebigen Akkugriff mit integrierten Tasten für einhändige Kamerasteuerung und über vier Stunden Aufnahmezeit in 4K pro Akkuladung. Sie umfasst außerdem ein optionales direktionales Mikrofon, einen externen Mikrofoneingang, einen HDMI-Anschluss für externe Displays, ein leistungsstarkes LED-Licht und zwei Zubehörschuhe zur Befestigung von weiteren Zubehörteilen.

HERO11 Black Mini Kamera

3. HERO11 Black Mini: Eine kleinere, leichtere und einfacher zu bedienende Version der HERO11 Black, die die volle Leistung ihrer großen Schwester liefert. Die kleinere Größe und die einfache 1-Tasten-Bedienung der HERO11 Black Mini machen sie zur perfekten Wahl für Menschen, die sich maximale Einfachheit wünschen, ohne dabei auch nur einen Hauch von Leistung oder Qualität einzubüßen. Du möchtest eine HERO, aber einfach unkompliziert? Dann schnapp dir die HERO11 Black Mini.

Der neue, größere Sensor erfasst 10-Bit-Farben und das weiteste, beeindruckendste Sichtfeld aller HERO Kameras

Der neue 1/1,9-Zoll-Sensor der HERO11 Black und der HERO11 Black Mini liefert über 1 Milliarde Farben in Videos mit 10-Bit-Farbtiefe bei einer Auflösung von bis zu 5,3K und 60 Bildern pro Sekunde sowie 27-Megapixel-Fotos mit der HERO11 Black - für Bilder, die beinahe lebensecht aussehen. Im Vergleich zu den 16,7 Millionen Farben in 8-Bit-Videos früherer GoPro Kameras werden in 10-Bit-Videos 64 Mal mehr Farben aufgenommen, was einen beeindruckenden Fortschritt in der Bildqualität darstellt.

Der neue, größere Sensor der HERO11 Black ermöglicht außerdem Videos im Bildformat 8:7 für das bisher weiteste vertikale Sichtfeld einer GoPro. Das bedeutet, dass du jetzt mehr vom Motiv aufnehmen und die Aufnahmen später in der GoPro Quik App auf verschiedene Bildformate zuschneiden kannst - perfekt, um gleichzeitig extrahohe vertikale 9:16-Aufnahmen für Instagram und TikTok sowie hochauflösende filmische 16:9-Aufnahmen für YouTube oder die Kinoleinwand zu machen. Du kannst auch an die besten Ausschnitte deiner Videos heranzoomen und hochauflösende Nahaufnahmen erstellen.

Der neue Sensor bietet außerdem HyperView, das weiteste 16:9-Sichtfeld, das jemals in einer HERO Kamera verwendet wurde. HyperView ist perfekt für POV-Aufnahmen von dir beim Radfahren, Skifahren, Surfen, Motorradfahren und ähnlichen Aktivitäten. So sehen deine Lieblingsaktivitäten schneller und beeindruckender aus, als du es dir vorstellen kannst. [vc_column_text][vc_video link="https://youtu.be/Vejlyg8Y8QY"[vc_column_text]

Alle drei HERO11 Black Kameras beeindrucken mit diesen Funktionen:

Emmy-prämierte HyperSmooth 5.0-Technologie mit integrierter 360°-Horizont Sperre, die deine Aufnahmen auch dann gerade hält, wenn sich deine Kamera um volle 360 Grad dreht.

Das neue, beeindruckende digitale Objektiv „HyperView“ bietet die weitesten 16:9-Aufnahmen aller

HERO Kameras. Perfekt für actionreiche POV-Aufnahmen. Außerdem ist das unverwechselbare GoPro Objektiv „SuperView“ jetzt auch für 5,3K60 und 4K120 verfügbar. Drei neue Voreinstellungen für Zeitrafferaufnahmen bei Nacht, die die Aufnahme spektakulärer Startrails, kreativer Lichtmalerei und beeindruckender Auto-Lichtspuren zum Kinderspiel machen.

TimeWarp 3.0 nimmt jetzt in 5,3K auf, eine beeindruckende 91 % höhere Auflösung im Vergleich zu 4K und unglaubliche 665 % im Vergleich zu 1080p.

Vereinfachte Kamerasteuerung mit den einfachen und Profi-Bedienfunktionen. Die einfachen Bedienfunktionen machen es einfacher als je zuvor, in jeder Situation mit den besten Einstellungen aufzunehmen, während die Profi-Bedienfunktionen sämtliche Optionen deiner HERO11 Kamera freischalten, um dir maximale kreative Kontrolle zu bieten.

Der Enduro Akku verbessert die Kameraleistung bei kalten und moderaten Temperaturen erheblich und verlängert die Aufnahmezeiten der HERO11 Black um bis zu 38 Prozent. Enduro ist im Lieferumfang der HERO11 Black und der HERO11 Black Creator Edition enthalten und ist in die HERO11 Black Mini integriert.

Das GoPro Abo macht alles einfach

Mit dem GoPro Abo kann deine GoPro Kamera alle deine Aufnahmen automatisch in dein GoPro Cloud-Konto hochladen und in Originalqualität speichern. Darüber hinaus erhältst du direkt nach dem Hochladen in die Cloud ein Highlight-Video aus deinen Aufnahmen. GoPro Abonnenten genießen außerdem diese Vorteile:

- Voller Zugriff auf Premium-Bearbeitungstools der GoPro Quik App
- Voller Zugriff auf die stetig erweiterten Bearbeitungsfunktionen in der Cloud
- Livestreaming über private Links
- Exklusive Rabatte auf neue GoPro Kameras
- Schutz im Schadensfall
- Bis zu 50 % Rabatt auf GoPro Kameras, Zubehör und Lifestyle-Produkte auf GoPro.com

Weltweite Verfügbarkeit

Die HERO11 Black ist ab sofort weltweit für einen UVP von 549,99 € und für GoPro Abonnenten für 449,98 € erhältlich. Die HERO11 Black Creator Edition ist ab sofort weltweit für einen UVP von 779,99 € und für GoPro Abonnenten für 659,98 € erhältlich. Die HERO11 Black Mini ist ab dem 25. Oktober auf GoPro.com für einen UVP von 449,99 € und für GoPro Abonnenten für 349,98 € verfügbar und wird später an Händler weltweit herausgegeben.

Quelle: [GoPro Deutschland](#)