

GOXTREME® ENDURO BLACK

Benutzerhandbuch



WICHTIGE INFORMATIONEN

Um die optimale Funktion Ihrer Kamera zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Informationen:

MicroSD-Karte:

- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Speicherkarte in der Kamera formatiert ist, bevor Sie die Karte zum ersten Mal verwenden (Einstellungen > Format).
- Nutzen Sie eine Speicherkarte mit maximaler Kapazität von 64GB.

Die Verwendung von Speicherkarten, die die empfohlene maximale Kapazität überschreiten, kann zu Dateifehlern führen.

- Für beste Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von hochwertigen Micro SD-Karten Klasse 10 mit U3 High Speed oder höher.

Stellen Sie sicher, dass bei der Aufnahme von 4K-Videos eine U3-Speicherkarte verwendet wird. Die Verwendung einer Karte mit niedrigerem Wert kann aufgrund der großen Dateigröße, die ein 4K-Video erzeugt, zu Problemen bei der Datenübertragungsgeschwindigkeit führen.

- Die Aufnahmezeit hängt von der gewählten Auflösung ab.

- Nach Erreichen einer maximalen Videoaufzeichnungszeit von ca. 29 Minuten stoppt die Kamera die Aufzeichnung automatisch. Eine neue Aufnahme muss manuell neu gestartet werden.

Aufladen:

- Vergewissern Sie sich vor dem ersten Gebrauch, dass die Kamera vollständig aufgeladen ist.

- Halten Sie das Gerät während des Ladevorgangs fern von Kindern.

- Vergewissern Sie sich, dass die Kamera während des Ladevorgangs ausgeschaltet ist. Wenn sich die Kamera beim Anschluss an eine Stromquelle automatisch einschaltet, schalten Sie sie bitte aus, um den Ladevorgang abzuschließen. Eine Kamera, die an das Stromnetz angeschlossen und eingeschaltet ist, wird nicht geladen.

- Die Kamera sollte nur über den USB-Anschluss eines Computers oder eines USB-Netzteils mit einer maximalen Kapazität von 1000mAh geladen werden.
- Trennen Sie das an die Kamera angeschlossene USB-Kabel, bevor Sie die Kamera verwenden.
- Die Akkulaufzeit beträgt - je nach Einstellung und Außentemperatur - bis zu 90 Minuten unter optimalen Bedingungen.

WiFi-Verbindung:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Begleit-App für Ihr Kameramodell heruntergeladen haben.
- Bitte beachten Sie, dass die drahtlose Übertragung von Dateien über die App bei Videos mit einer Auflösung von mehr als 1080p nicht möglich ist. Dateien mit einer Auflösung von mehr als 1080p können nur über Ihren Computer oder einen Kartenleser abgerufen werden.

Sicherheitshinweise:

⚠️ WARNUNG: Die Kamera ist aufgrund der Erstickungsgefahr nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.

⚠️ WARNUNG: Schützen Sie Ihre Kamera immer vor Stürzen, Stößen und Erschütterungen.

-
- Halten Sie einen ausreichenden Abstand zu Objekten, die starke Magnetfelder oder Radiowellen erzeugen, um zu verhindern, dass sie das Produkt beschädigen oder die Ton- und Bildqualität beeinträchtigen.
 - Lagern Sie das Gerät kühl (bei Raumtemperatur) an einem trockenen und staubfreien Ort und setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen oder dauerhaft direktem Sonnenlicht aus.
 - Im unwahrscheinlichen Fall von Überhitzung, Rauch oder unangenehmen Gerüchen, die aus dem Gerät kommen, trennen Sie es sofort vom Ladekabel und entfernen Sie den Akku, um ein Feuer zu vermeiden.

⚠️ WARNUNG: Bevor Sie die Kamera im Wasser verwenden, vergewissern Sie sich, dass alle Deckel und Verschlüsse an der Kamera und am Unterwassergehäuse geschlossen und versiegelt sind.

- Nach der Verwendung in salzigem oder chloriertem Wasser reinigen Sie das Gehäuse und lassen es trocknen.
- Die Kamera sollte keinen hohen Temperatur- und Feuchtigkeitsunterschieden ausgesetzt werden, um Kondensation im Inneren des Gehäuses oder hinter dem Objektiv zu vermeiden.
- Nach dem Gebrauch unter Wasser muss das Gehäuse offen gelassen werden, um Kondensation oder Rostbildung zu vermeiden.

Einleitung

Die GoXtreme Enduro Black ist eine kompakte und mobile Action-Video- und Fotokamera mit Funktionen wie Videoaufnahme in atemberaubender ultrahoher Auflösung mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde und Fotoaufnahme mit bis zu 16MP. Das 170° Weitwinkelobjektiv, das integrierte LCD-Display und WLAN-Konnektivität ermöglichen Ihnen die Aufnahme, Anzeige und Weitergabe von jedem Detail und stellen damit sicher, dass nichts dem Zufall überlassen wird.

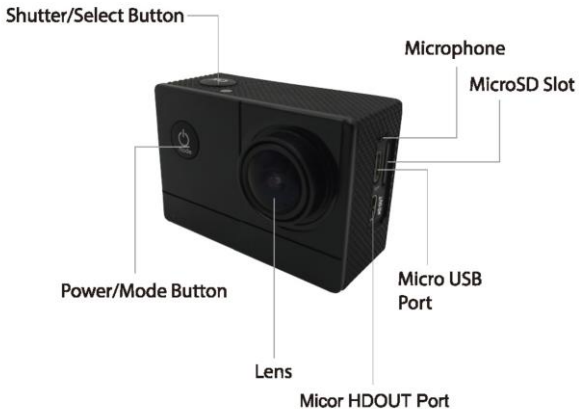
Mit einer breiten Auswahl an Zubehör und Halterungen, darunter das im Lieferumfang enthaltene bis 30m wasserdichte Gehäuse, ist Ihre GoXtreme Enduro Black bereit für Ihr nächstes Abenteuer.

Produkteigenschaften

- 4K Video-Aufnahmen mit bis zu 30m wasserdichtem Gehäuse.
- HD-Display für komfortable Video- und Bildwiedergabe.
- Wechselbarer Akku für einen einfachen Austausch und mehr Strom unterwegs
- Aufnahme von Videos während der Aufladung
- HD 16 Megapixel (interpoliert), 170° Weitwinkelobjektiv
- HDMI Ausgang
- Webcam-Funktion

- Unterstützt SD Kartenspeicher bis zu 64GB (Maximum)
- Unterstützt Videoaufnahmeformate: 4K (interpoliert)/2.7K/1080P/720P

Kamera



1. Einsetzen einer Micro SD Karte

Hinweis: Bitte wählen Sie eine Micro SD Karte eines Markenherstellers und formatieren Sie sie vor der Nutzung mit Ihrem Computer.

Wir empfehlen eine hochwertige Karte für perfekte Ergebnisse.

Die maximale Kapazität der Karte liegt bei 64GB (Klasse 10 oder höher)

2. Einsetzen und Entfernen des Akkus

- A. Drücken und schieben Sie leicht an der Akkuabdeckung, um sie zu öffnen.
- B. Setzen Sie den Akku unter Beachtung der +/- Markierung ein und stellen Sie sicher, dass er in der richtigen Richtung, den auf dem Akku markierten Pfeilen entsprechend, eingesetzt ist.
- C. Akkuanzeige: Siehe Abbildung
- D. Entfernen des Akkus: Öffnen Sie das Fach und ziehen Sie den Akku heraus

3. Aufladen

- A. Sie können die Kamera aufladen, indem Sie sie direkt mit einem Computer verbinden.
- B. Sie kann auch mit einem Kfz-Ladegerät aufgeladen werden
(Max. Ausgang 1,0mAh)

- C. Die Kamera kann auch aufgeladen werden, wenn sie ausgeschaltet ist.

4. Die Kamera ein- und ausschalten


- A. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um sie ein-/auszuschalten.
B. Sie können sie auch über das LCD Displaymenü ein-/ausschalten.

5. Modus wechseln

Wechseln Sie zwischen Videoaufnahme / Fotoaufnahme / Slow Motion Video / Wiedergabe / Einstellungen durch Drücken der Ein-/Aus-Taste als Modusfunktion.

6. Videoaufnahme & Einstellungskonfiguration


6.1. Videoaufnahme

Wenn Sie zum Aufnahmemodus wechseln, wird das  Symbol oben links im Display angezeigt.

Drücken Sie auf OK, um die Aufnahme zu starten.


Drücken Sie erneut auf "OK", wenn Sie die Aufnahme stoppen möchten.

6.2. Fotoaufnahme

Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie auf "Modus" zur Auswahl des "Fotoaufnahmemodus". Das  Symbol wird oben links im Display angezeigt und die Kamera in den Fotoaufnahmemodus wechseln.

Drücken Sie auf "OK", um Fotos aufzunehmen.

6.3. Slow Motion

Gehen Sie durch die Modi bis das Symbol  erscheint.

Drücken Sie die Taste „OK“, um das Video zu starten. Gleichzeitig blinkt das rote Symbol.


Die Video-Aufnahme mit hoher Bildrate wird gestartet.

6.4. Wiedergabe

- A. Vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Wiedergabemodus befindet
- B. Drücken Sie die Taste "UP" oder "DOWN", um eine Datei auszuwählen
- C. Drücken Sie die Taste "OK", um ein Video abzuspielen
- D. Drücken Sie die Taste "OK" für 2 Sek. - die Kamera zeigt "Diese Datei löschen?".
Dort können Sie Ihre Dateien löschen.

6.5 Einstellungen

Drücken Sie die "Power/Modus"-Taste und wechseln Sie zu den Einstellungen:

Wenn auf dem Kamerabildschirm das Symbol  angezeigt wird, drücken Sie die Taste "OK", um zu den Einstellungen zu gelangen.

Drücken Sie die "Power/Modus"-Taste, um zwischen den Kategorien der Einstellungen zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste "OK", um eine Kategorie auszuwählen.

Mit den Tasten "UP" und "DOWN" durchsuchen Sie die Kategorie bestätigen Ihre Auswahl mit der oberen "OK" Taste.

Um den Einstellungsmodus zu verlassen, wählen Sie „X“ in den Kategorien und bestätigen Sie mit „OK“.

7. WLAN-Verbindung

Gehen Sie wie folgt vor, um die Kamera mit Ihrem Android oder iOS Gerät zu verbinden:

Nutzen Sie den Google Play oder iOS App Store, um die **XDV** App auf Ihrem Smartphone oder Tablet zu installieren. Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera auf die „UP“-Taste an der Kamera - das WLAN-Symbol wird im Display angezeigt. Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Funktion auf Ihrem Gerät aktiviert ist, rufen Sie Einstellungen auf und suchen Sie nach dem WLAN-Konto der Kamera. Verbinden Sie das Gerät und die Kamera mit dem Kennwort "12345678", welches im Display angezeigt wird. Diese Aktion muss nur bei der erstmaligen Einstellung oder nach dem Zurücksetzen des Systems durchgeführt werden.

Wenn Ihre Kamera über WiFi verbunden ist, schaltet sich der Kamerabildschirm nach wenigen Sekunden aus. Drücken Sie die "UP" -Taste, um den WiFi-Modus zu beenden.

8. Überblick über die Einstellungen:

Auflösung

Einstellung der Videoauflösung und der Bildwiederholungsfrequenz.

Mögliche Einstellungen sind:

4K 30fps, 2.7K 30fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 120fps, 720P 60fps

Zeitraffer (Off/0.5S/1S/2S/5S/10S/30S/60S)

Bietet die Möglichkeit von Zeitrafferaufnahmen. Es wird dann jeweils alle X Sekunden eine Videosequenz aufgenommen und automatisch zu einem Zeitraffer-Video zusammengesetzt.

Einstellmöglichkeiten: Aus, 0.5 Sekunden, 1 Sekunde, 2 Sekunden, 5 Sekunden, 10 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute.

Tonaufnahme

Zur Einstellung ob die Kamera Ton aufnehmen soll oder nicht.

Slow Motion (Zeitlupe) (1080P@60FPS/720P@120FPS)

Durch Einstellung einer besonders hohen Bildwiederholungsfrequenz haben Sie die Möglichkeit Zeitlupenvideos zu erstellen.

Datumsanzeige

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird das aktuelle Datum und die Uhrzeit in das Video oder das Foto einbelichtet.

Bildgröße

Einstellung der Fotoauflösung. Mögliche Einstellungen sind: 16M/12M/8M/5M/2M

Burst-Modus

Die Kamera nimmt eine Serie von 3, 5 oder 10 Fotos in schneller Folge auf.

Autoshoot-Modus (Aus, 3S Timer, 10S Timer, 15S Timer, 20S Timer, 30S Timer)

Die Kamera nimmt in Zeitabständen von 3, 10, 15, 20 oder 30 Sekunden automatisch ein Foto auf.

Belichtung (-3---+3)

Unter diesem Punkt können Sie die Aufnahmen absichtlich um die angegebenen Blendenstufen über- oder unterbelichten.

Weißabgleich

Unter bestimmten, schwierigen Licht-Bedingungen ist es der Kamera nicht möglich, den Weißabgleich automatisch vorzunehmen. (Zum Beispiel: Innenraumaufnahme unter künstlichem Licht bei gleichzeitigem Tageslichteinfall durch das Fenster.) Daher haben Sie hier die Möglichkeit den Weißabgleich manuell durchzuführen. Mögliche Einstellungen sind: Auto (Standard), Sonnig, Wolkig, Glühlampenlicht und Neonlicht.

Datum/Uhrzeit

Die Kamera übernimmt bei Verbindung mit dem Smartphone die Uhrzeit und das Datum automatisch. Hier können Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit auch manuell einstellen: Drücken Sie die hoch/runter Tasten an der Seite der Kamera um das ausgewählte Feld zu erhöhen oder zu verringern. Mit der OK-Taste wechseln Sie ins nächste Feld. Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben drücken Sie die Ein/Aus (Mode) Taste auf der Vorderseite der Kamera um die Einstellungen zu bestätigen und zu verlassen.

Automatische Abschaltung (1 Minutes, 3 Minutes, 5 Minutes)

Sie können auswählen, ob die Kamera nach 1 Minute, 3 Minuten oder 5 Minuten ohne Eingabe automatisch abschaltet.

Sprache

Hier wählen Sie die Menüsprache aus.

Frequenz (50 Hz, 60 Hz)

Wählen Sie die Frequenz des Stromnetzes in Ihrem Land. Diese ist in Europa meist 50Hz. Eine falsche Einstellung kann zu Flimmern in Videos bei Kunstlicht führen.

Bildschirmschoner (Off, 10S, 20S, 30S)

Sie können die Zeit, wann das Display ausschaltet, hier einstellen.

WiFi / WLAN

Schalten Sie das WiFi-Netzwerk der Kamera ein oder aus.

Formatieren

ACHTUNG: Durch das formatieren des Speichers werden alle Dateien gelöscht.

Standard-Einstellungen

Durch Auswahl dieser Funktion wird die Kamera auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Version

Information über die Kameraversion.

9. Webcam-Funktion

Verbinden Sie die Kamera mit Ihrem PC über ein USB-Kabel und wählen Sie dann die im Display angezeigte Funktion „PC Kamera“.

10. Technische Daten

Display (LCD)	5cm/2,0" LTPS
Objektiv	170°A+ HD Weitwinkelobjektiv
Videoauflösung	4K@30fps (interpoliert) 2.7K@30fps 1080p @60fps/30fps 720p@120fps/60fps/30fps

Videoformat	MP4
Videokomprimierung	H.264
Sensor	8MP SONY179 Sensor
Fotoauflösung	16M durch Interpolation, 12M durch Interpolation, 8M, 5M, 2M
Speicher	Micro SD bis zu 64GB Klasse 10 oder höher
Aufnahmemodus	Einzelaufnahme /Selbstausröser (3s / 5s / 10s / Serienaufnahme)
Frequenz	50Hz / 60Hz
USB	USB2.0
Stromquelle	5V 2A
Akku	900mAh
Stromabgabe	400mA@4,2V
Aufnahmezeit	1080p/ ca. 90 Minuten
Ladezeit	Ca. 3 Stunden
Betriebssystem (OS)	WindowsXP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win8/Win10/Mac OS
Abmessungen	59 x 41 x 32 mm



Alle Produktspezifikationen sind zum Zeitpunkt des Drucks korrekt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Easypix GmbH behält sich das Recht vor, Fehler oder Auslassungen zu machen.

Für technische Hilfe besuchen Sie bitte unseren Support Bereich unter www.easypix.eu.

KONFORMITÄT

Hiermit erklärt der Hersteller, dass die CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen mit den folgenden Europäischen Richtlinien an das Produkt GoXtreme Enduro Black angebracht wurde:

2014/53/EU

2011/65/EC RoHS

2014/30/EU EMV

2012/19/EC WEEE



Die EG-Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_enduro_black.pdf

ENTSORGUNG



Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.



Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte und/ oder Batterien/Akkumulatoren durch Verbraucher in privaten Haushalten innerhalb der Europäischen Union.

Dieses Symbol am Produkt oder an der Verpackung weist darauf hin, dass es nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Sie müssen Ihr Altgerät und/oder Batterien/Akkumulatoren an entsprechende Sammelstellen zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte und/oder Batterien/Akkumulatoren übergeben. Weitere Informationen zum Recycling dieses Gerätes und/oder der Batterien/Akkumulatoren erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem Laden, in dem Sie das Gerät erworben haben, oder Ihrem Entsorgungsbetrieb. Das Recycling von Materialien hilft bei der Schonung natürlicher Ressourcen und gewährleistet eine für die menschliche Gesundheit und Umwelt sichere Art der Wiederverwertung.



Warnung hinsichtlich des Akkus

- Demontieren oder schlagen Sie den Akku nicht. Achten Sie darauf, den Akku nicht kurzzuschließen. Setzen Sie den Akku keinen Orten mit hohen Temperaturen aus. Verwenden Sie den Akku nicht weiter, falls er ausläuft oder sich ausdehnt.
- Immer über das System aufladen. Falls der Akku durch einen falschen Typen ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
- Halten Sie den Akku von Kindern fern.
- Akkus können explodieren, wenn sie einem offenen Feuer ausgesetzt werden. Werfen Sie Akkus nie ins Feuer.
- Entsorgen Sie verbrauchte Akkus gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Vor der Entsorgung des Gerätes ist der Akku zu entnehmen und gesondert zu entsorgen.



Warnung vor den Kleinteilen

Die Kamera ist aufgrund der Erstickungsgefahr nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.



Made in China / Only for EU

easypix[®]

LIFESTYLE ELECTRONICS