



GOXTREME[®]
PHANTOM 4K

WICHTIGE INFORMATIONEN

Um die optimale Funktion Ihrer Kamera zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgende 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.

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 1180mAh 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.

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.

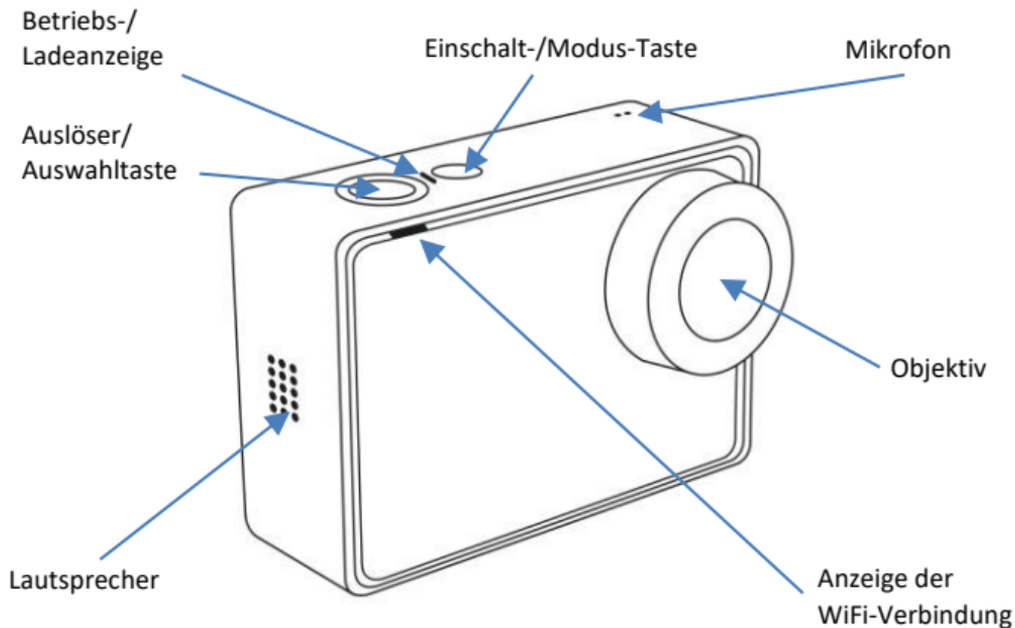
 **WARNUNG:** Bevor Sie die Kamera im Wasser verwenden, vergewissern Sie sich, dass alle Deckel und Verschlüsse an der Kamera und am Unterwassergehäuse geschlossen und versiegelt sind.

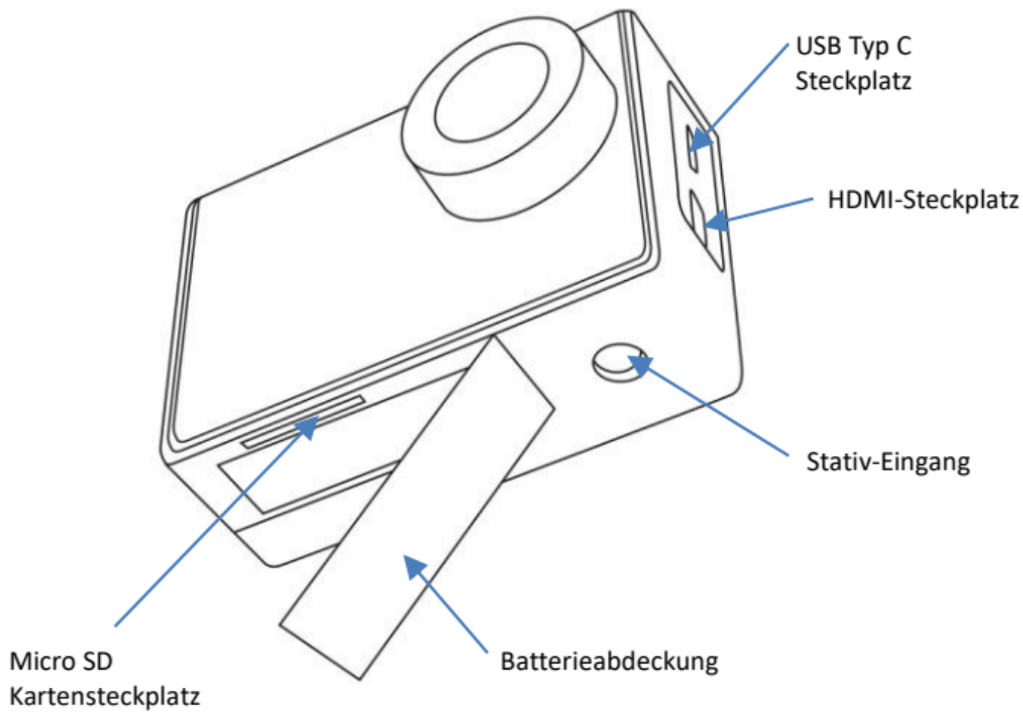
- Nach der Verwendung in salzigem oder chloriertem Wasser reinigen Sie das Gehäuse und lassen es trocknen.

- 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.

KAMERABESCHREIBUNG





KAMERABEDIENUNG

Einsetzen und Entfernen der Batterie

1. Setzen Sie den Akku ordnungsgemäß in die Kamera ein, wie durch die +/- Symbole und die Pfeiltasten auf dem Akku angezeigt.
2. Für den Akku-Ladestand: Bitte beachten Sie das Symbol: Voll “” Leer “”.
3. Entfernen des Akkus: Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und ziehen Sie den Akku raus.

Akku vor der ersten Nutzung vollständig aufladen.

Wenn Sie die Action-Kamera zum ersten Mal verwenden, vergewissern Sie sich bitte, dass der Akku vollständig geladen ist.

Schließen Sie die Kamera über das Kabel (im Lieferumfang enthalten) an einen Computer oder ein Netzteil TYP C an. Während des Ladevorgangs bleibt die Statusanzeige-LED rot. Wenn der Akku voll ist, schaltet sich die Anzeige aus.

Ein- und Ausschalten

Halten Sie die Einschalttaste  für 3-5 Sekunden gedrückt, um die Kamera ein- und auszuschalten.

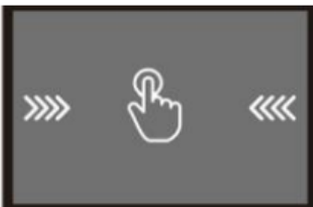
Umschalten vom Video- zum Fotomodus

1. Mit Hilfe von Tasten:

Wechseln Sie durch kurzes Drücken des Netzschalters zwischen Video und Foto.

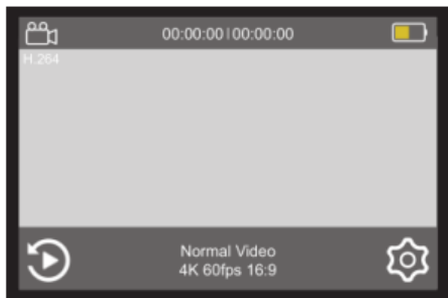
2. Oder über den Touchscreen:

Streichen Sie einfach auf dem Touchscreen nach links oder rechts, um zwischen Videoaufnahmemodus und Fotoaufnahmemodus zu wechseln.



Allgemeine Einstellungen Video/Foto

Klicken Sie im Video- oder Fotomodus auf das Einstellungssymbol  und rufen Sie damit das Menü für die Video-/Foto-Einstellungen auf.



	Resolutions	4K 60fps >
	Video Encoding	H.264 >
	Video Quality	S.Fine >
	FOV	Wide >

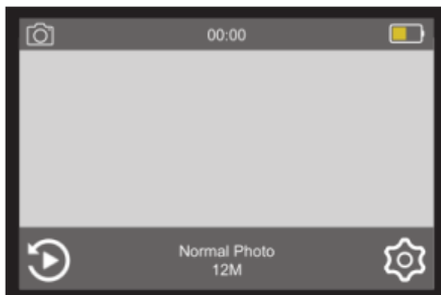


	Photo Size	12M >
	Photo Quality	S.Fine >
	Self Timer	Off >
	Shutter Time	Off >

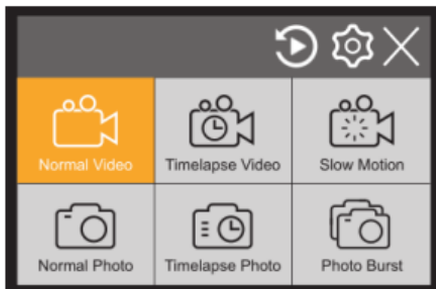
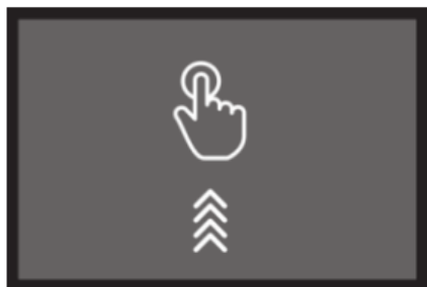
Funktion-Einstellungen Video/Foto

Es gibt 2 Optionen, um in das Funktionsmenü für Video oder Foto zu gelangen:

1. Mit Hilfe von Tasten: Im Video-/Foto-Vorschau-Modus lange den Auslöser drücken / die Auswahl-taste für 3 Sekunden, um in das Funktionsmenü zu gelangen.

2. Über den Touchscreen:

Streichen Sie einfach auf dem Touchscreen nach oben, um in das Funktionsmenü zu gelangen.



Videomodus

Nach dem Einschalten der Kamera ist der Standardmodus der Kamera der Videomodus. Der zuletzt verwendete Videomodus bleibt dabei aktiv.

Tippen Sie auf die Schaltfläche Einstellungen , die es ihnen ermöglicht, die aktuelle Auflösung und andere Videoeinstellungen zu ändern.

Das drücken der Taste "Einschalt- / Modus-Taste"  startet die Videoaufzeichnung.

Während der Aufnahme blinkt die Statusanzeige-LED blau. Drücken Sie den Auslöser erneut, um die Videoaufnahme zu stoppen.

Während der Aufnahme kann die Kamera keine anderen Berührungsvorgänge auf dem Touchscreen durchführen, bis Sie die Aufnahme beenden. Wenn Sie andere Aktionen über Touchscreen durchführen möchten, stoppen Sie bitte zuerst die Aufnahme.

Wenn der Akku leer ist, stoppt die Kamera die Aufnahme und schaltet sich automatisch ab. Vor dem Herunterfahren wird jedoch das gerade von der Kamera aufgenommene Video automatisch gespeichert.

Zeitraffer-Video

Rufen Sie das Funktionsmenü auf und wählen Sie die Option "Zeitraffer- Video".

Wenn diese Option ausgewählt ist, kehrt die Kamera automatisch zum

Videovorschaubildschirm zurück. Tippen Sie auf das Symbol "Einstellungen"  und scrollen Sie nach unten zur Menüoption "Zeitraffer Video", um die gewünschte Zeitraffer-Einstellung auszuwählen.

Bitte beachten:

Beim Wiedereinschalten startet die Kamera in dem zuletzt verwendeten Modus.

Zeitlupe

Rufen Sie das Funktionsmenü auf und tippen Sie auf das Symbol "Zeitlupe". Wenn diese Option ausgewählt ist, kehrt die Kamera automatisch zum Videovorschau-Bildschirm zurück. Tippen Sie auf das Symbol "Einstellungen"  und tippen Sie auf die Option "Videoauflösung", um die Zeitlupenauflösung auszuwählen.

Fotomodus

Es gibt 3 Optionen, um in den Fotomodus zu gelangen

1. Über den Touchscreen:

Streichen Sie einfach auf dem Touchscreen nach oben, um das Funktionsmodus-Menü aufzurufen und klicken Sie dann auf das Symbol "Foto".

2. Oder streichen Sie einfach nach links oder rechts auf den Touchscreen, um vom Videomodus in den Fotomodus zu wechseln.

3. Mit Hilfe von Tasten: Drücken Sie im Videomodus kurz die Einschalt-/Modus-Taste, um in den Fotomodus zu wechseln.

Rufen Sie das Menü für die Fotoeinstellungen auf und wählen Sie Ihre bevorzugte Fotoauflösung.

Drücken Sie die Taste "Einschalt-/Modus-Taste"  um ein Bild aufzunehmen.

Dann hören Sie einen Auslöseton, der bestätigt, dass Ihr Foto aufgenommen wurde. Der Zähler oben auf dem Bildschirm zeigt die Anzahl der aufgenommenen Fotos und die verbleibende Fotokapazität unter Berücksichtigung des aktuellen Status der Speicherkarte an.

Zeitraffer-Foto

Gehen Sie in das Funktionsmenü und tippen Sie auf das Symbol "Zeitraffer-Foto". Die Kamera kehrt automatisch zur Fotovorschau zurück.

Klicken Sie auf das Symbol "Einstellungen"  um das Menü für Fotoeinstellungen aufzurufen.

Klicken Sie dann auf das Menü "Zeitraffer-Foto", um das Zeitraffer-Foto einzustellen.

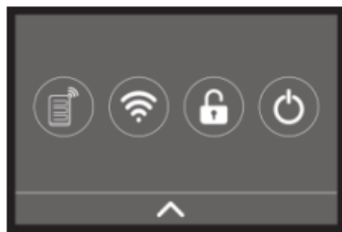
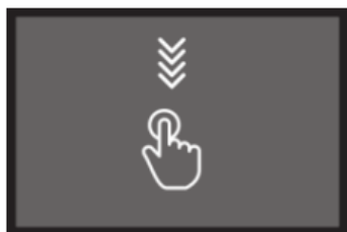
Foto-Burst (Serien-Modus)

Rufen Sie das Funktionsmenü auf und tippen Sie auf das Symbol "Serien-Modus". Wenn diese Option ausgewählt ist, kehrt die Kamera automatisch zum Fotovorschaubildschirm zurück.

Klicken Sie auf das Symbol "Einstellungen"  um das Menü für die Fotoeinstellungen aufzurufen, und tippen Sie auf "Serien-Modus", um Ihre bevorzugte Einstellung auszuwählen.

Shortcuts-Tastenkombinationen

Wischen Sie nach unten, um zum Bedienungsfeld zu gelangen, mit dem Sie WiFi oder Bluetooth einfach einschalten, den Bildschirm sperren oder die Kamera ausschalten können.



Wiedergabe

Wenn Sie Video- und Fotodateien auf der Kamera durchsuchen möchten, wechseln Sie bitte in den Wiedergabemodus: Klicken Sie dafür im Bildschirm Video / Fotovorschau auf das Symbol Wiedergabe, um das Wiedergabemenü aufzurufen. Hier können Sie Ihre Video- oder Fotodateien zur Wiedergabe auswählen.

WIFI-Verbindung aufbauen

Bevor Sie die WIFI- Funktion nutzen, installieren Sie bitte die **GoAction H22 APP** auf Ihrem Smartphone oder Tablett.

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 den Computer abgerufen werden.

So verbinden Sie die Kamera mit Ihrem Smartphone/Tablet:

Schritt 1. In der Kamera:

- Klicken Sie im Video-/Foto-Modus auf Einstellungen  in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um in das Einstellungsmenü zu gelangen.
 - Tippen Sie dann im Einstellungsmenü auf die Schaltfläche  auf der linken Seite des Bildschirms und scrollen Sie nach unten zu „WiFi“.
 - Aktivieren Sie hier das WiFi.
- Folgendes wird angezeigt: SSID: Phantom_XXXXXX und PWD: 1234567890

Lassen Sie die Kamera so und nehmen Sie jetzt Ihr Smartphone zu Hand ...

Schritt 2. Auf dem Smartphone/Tablet:

- Öffnen Sie die WiFi-Einstellungen Ihres Mobiltelefons, um in den verfügbaren drahtlosen Netzwerken die Kamera-Verbindung auszuwählen: Phantom_XXXXXXXXX.

Das Passwort für den Verbindungsaufbau lautet 1234567890.

- Verlassen Sie das WiFi-Einstellungsmenü auf Ihrem Smartphone und öffnen Sie die GoAction H22 APP.
- Tippen Sie in der App auf 'Verbinden', um Ihre Kamera und Ihr Smartphone zu verbinden.

Bitte beachten Sie: Um die Akkulaufzeit zu verlängern, denken Sie daran, die WiFi-Funktion nach Gebrauch zu deaktivieren.

Bluetooth-Fernbedienung



So verbinden Sie die Kamera mit der Fernbedienung:

- Drücken Sie die Taste "Ein- und Ausschalttaste" auf der Fernbedienung für 5 Sekunden, um diese einzuschalten.
- Klicken Sie im Video-/Foto-Modus auf Einstellungen  in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um in das Einstellungsmenü zu gelangen.
- Tippen Sie dann im Einstellungsmenü auf die Schaltfläche  auf der linken Seite des Bildschirms und scrollen Sie nach unten zu „BT-Verbindung“.
- Klicken Sie auf "BT-Verbindung" und drücken Sie dann eine beliebige Taste auf der Fernbedienung.
- Die Betriebsanzeige leuchtet weiterhin rot, um eine erfolgreiche Verbindung anzuzeigen.

Hinweis:

Sollte die Kamera aus irgendeinem Grund abstürzen, setzen Sie bitte die Kamera zurück, indem Sie den Akku entfernen und wieder einsetzen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Sensor	Typ	1/2.3" CMOS 12MP
	Effektive Pixel	Ca. 12 Megapixel (4000x 3000)
	Ausgabepixel	Ca. 12,35 Mega Pixel
Objektiv	Brennweite	Objektiv f= 5,03mm
	F Nr.	F= 2.8
	F.O.V(D)	Ca. 170° 166° (H=121° V=90°)
Touchscreen		2.35"/5.9cm Touchscreen-Bildschirm
Belichtung	Kontrolle	Programmierte AE
	Kompensation	±2EV (0.33 EV steps) -2.0/-1.0/+0.0/+1.0/2.0
	ISO	Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400
Externes MIC		Wird unterstützt

Videoauflösung

NTSC:

4K (3840x2160) 60fps/30fps/24fps 16:9

4K (3840x2880) 30fps/24fps 4:3

4K Ultra (3840x2160) 30fps/24fps

2.7K (2704x1520) 60fps/30fps/24fps 16:9

2.7K (2704x2016) 60fps/30fps/24fps 4:3

2.7K Ultra (2704x1520) 60fps/30fps/24fps

2.5K (2560x1440) 60fps/30fps/24fps 16:9

1080P (1920x1080) 120fps/60fps/30fps/24fps 16:9

1080P Ultra (1920x1080) 60fps/30fps/24fps

720P (1280x720) 240fps/120fps/60fps/30fps/24fps 16:9

PAL:

4K (3840x2160) 50fps/25fps/24fps 16:9

4K (3840x2880) 25fps/24fps 4:3

4K Ultra (3840x2160) 25fps/24fps

2.7K (2704x1520) 50fps/25fps/24fps 16:9

2.7K (2704x2016) 50fps/25fps/24fps 4:3

2.7K Ultra (2704x1520) 50fps/25fps/24fps

2.5K (2560x1440) 50fps/25fps/24fps 16:9

1080P (1920x1080) 100fps/50fps/25fps/24fps 16:9

1080P Ultra (1920x1080) 50fps/25fps/24fps

720P (1280x720) 200fps/100fps/50fps/25fps/24fps 16:9

Audio	Mikrofon und Lautsprecher eingebaut
Smooth Video/ EIS: Minimiert kleine Bewegungen	Ein/Aus
BT verbindet sich	Ermöglicht es der Kamera, sich mit der Fernbedienung zu verbinden
BT Auto Open: Schaltet die Bluetooth-Funktion automatisch ein, wenn die Kamera eingeschaltet ist.	Ein/Aus

Speicher	Kein interner Speicher Externer Speicher: Unterstützt Micro SD Karten bis zu 64GB (U3)
HDMI OUT	Unterstützt 4K
Fotoauflösung	16M (4608x3456 4:3) 14M (4352x3264 4:3) 12M (4000x3000 4:3) 8M (3840x2160 16:9) 5M (2560x1920 4:3) 3M (2048x1536 4:3)
Sichtfeld (FOV) Zeigt die Breite des aufgenommenen Sichtfeldes an.	Breit/Mittel/Schmal

Auto Low Light: Erzeugt beste Ergebnisse in schwach beleuchteten Umgebungen.	Ein/Aus
Bewegungserkennung: Ermöglicht es der Kamera, nach dem Erkennen von Bewegungen automatisch mit der Aufnahme zu beginnen.	Ein/Aus
Dual-Files: Die Kamera kann zwei Dateien für ein Video erstellen: eine große (Dateiname endet mit AA) und eine kleine (Dateiname endet mit AB). Für die reibungslose Wiedergabe auf Ihrer Kamera (oder Ihrem Smartphone), wird die kleinere Datei wiedergegeben.	Ein/Aus
Automatischer DVR: Wenn die DVR-Funktion eingeschaltet ist, ermöglicht der Auto-DVR-Modus der Kamera, die Aufnahme automatisch zu starten, wenn sie Strom erkennt.	Ein/Aus
Absch.-Verzögerung: Wenn sich die Kamera im Auto-DVR-Modus befindet und Delay Off eingeschaltet ist, behält sie die Aufzeichnung Ihrer Kamera auch während einer Kollision oder nach einem Unfall, wenn die Stromversorgung unterbrochen wurde.	Ein/Aus

Mikrofon Empf.: Stellt die Aufnahmelautstärke von 0% bis 100% ein.	AUS, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%
Schärfe: Bestimmt die Detailgenauigkeit, die das Abbildungssystem reproduzieren soll.	Stark, normal, weich
Szenenmodus: Wendet voreingestellte Belichtungsmodi an, die für bestimmte Szenen optimiert sind.	Mehrere Szenen
Effekte: Wendet verschiedene Spezialeffektfilter an.	Unterstützt mehrere Modi
Messung: Bessere Bildqualität durch Anpassung an die Lichtempfindlichkeit verschiedener Quellen.	Zentrieren, Mehrfach, Punkt
Zeitraffer-Foto: Die Kamera kann in festgelegten Abständen Standbilder erstellen.	AUS / 1 Sek. / 2 Sek. / 5 Sek. / 10 Sek. / 30 Sek. / 60 Sek.
Foto-Timer / Selbstauslöser: Stellt eine Verzögerungszeit z.B. für Selfiefotos ein.	AUS / 3 Sek. / 5 Sek. / 10 Sek. / 30 Sek. / 60 Sek.
Verschlusszeit: Auch bekannt als Langzeitbelichtung	Mehrere Zeitintervalle
RAW Foto: Die Kamera speichert das gleiche Foto sowohl im JPG- als auch im RAW-Format.	An/Aus

EV-Wert: Legt fest, wie hell oder dunkel ein Bild erscheinen soll.	-2----0-----+2
ISO: Stellt die Empfindlichkeit Ihrer Kamera auf das verfügbare Licht ein. Je niedriger der ISO-Wert, desto niedriger die Empfindlichkeit der Kamera. Je höher der ISO-Wert, desto höher ist die Empfindlichkeit.	Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, MAX200, MAX400, MAX800, MAX1600, MAX3200, MAX6400
Verzeichnungskorrektur: Auch bekannt als Fischaugenverstellung. Mildert den Fischaugen-Effekt und gleicht Weitwinkelverzerrungen aus.	Ein/Aus
Bild drehen: Dreht den Bildschirm um 180 Grad.	Ein/Aus
Schnellaufnahme: Ermöglicht es der Kamera, die Aufnahme beim Einschalten automatisch zu starten.	Ein/Aus
Dzoom: Digitalzoom	Ein/Aus
Raster anzeigen: Platziert ein 3x3-Raster auf dem Bildschirm.	Ein/Aus
TV-Modus	Für NTSC und PAL
Auto. Abschaltung: Stellt einen Timer ein, der es der Kamera ermöglicht, sich automatisch auszuschalten.	AUS / 3Min. / 5Min. / 10Min.

Bildschirmschoner: Stellen Sie ein Zeitintervall ein, um den Bildschirm der Kamera automatisch auszuschalten, um die Batterie zu schonen.	AUS / 30Sek. / 1Min. / 2Min. / 3Min. / 5Min. / 10Min.
Licht-Frequenz: Verhindert das Flackern Ihres Videos unter verschiedenen Lichtquellen.	Auto, 50HZ, 60HZ
Status-LED: Schaltet die LED-Statusleuchte ein oder aus.	EIN / AUS
WiFi-LED: Schaltet die LED WiFi-Anzeigeleuchte ein oder aus.	EIN / AUS
Tastenton: Schaltet den Piepton der Tasten ein oder aus.	EIN / AUS
WLAN/WiFi SSID	Phantom_xxxxxx
WLAN/WiFi Passwort	1234567890
WLAN/WiFi Frequenz	2,4GHz
Sprache	Mehrere Sprachen
Schnittstelle	USB TYP C 3.0: Aufladen/Datentransfer
Batterie	Lithium-Ionen-Akku 1180mAH
Abmessungen (WxHxD)	L: 66xW:42xH:23.5mm

	(ohne Objektiv)
Unterstützung	Treiber für Massenspeicher Windows XP(Service pack 2) oder neuer Mac OS X 10.6.11 oder neuer



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

Der Hersteller erklärt hiermit, dass die CE-Kennzeichnung auf diesem Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der europäischen Richtlinien angebracht wurde.

Die EG-Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden:

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