

DENVER[®]
denver-electronics.com



**ACTION
CAM**

ACT-320

WASSERFESTES GEHÄUSE

Ausstattung und Tasten des Geräts





1. Integrierten Lithium-Akku aufladen

Verbinden Sie die Kamera zum Aufladen mit dem Computer; die Ladeanzeige leuchtet blau auf und erlischt nach Abschluss des Ladevorgangs. Die Aufladung des Akkus dauert ungefähr 2 bis 4 Stunden.

2. Speicherkarte verwenden


- 2.1. Schieben Sie die microSD-Karte in den Kartenschlitz, bis sie einrastet. Befolgen Sie dafür die eingravierten Anweisungen am Kartenschlitz.
- 2.2. Um die microSD-Karte zu entfernen, drücken Sie die Speicherkarte vorsichtig nach innen; die Karte springt dann heraus.

Bitte beachten: Einige UHS- (Ultra High-Speed) Karten funktionieren nicht richtig, da sie nicht zu 100 % abwärtskompatibel sind. Hinweis: Die Kamera verfügt nicht über einen integrierten Speicher. Vergewissern Sie sich also immer vor dem Gebrauch, dass eine Speicherkarte eingelegt ist (es werden microSD-Karten höherer Qualität empfohlen).

3. Ein-/Ausschalten

- 3.1 Einschalten: Halten Sie die Ein-/Austaste 3 Sekunden lang gedrückt; Bildschirm und Kamera schalten sich ein.



- 3.2 Ausschalten: Drücken Sie die Ein-/Austaste im Ruhemodus 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.
- 3.3 Bei unzureichender Energieversorgung schaltet sich die Kamera ab. Falls der Akkustand sehr gering ist, erscheint das Symbol  auf dem LCD und weist darauf hin, dass der Akku geladen werden muss.

4. Videoaufnahmemodus

Nach dem Einschalten aktiviert die Kamera den Videoaufnahmemodus. Drücken Sie im Vorschaumodus den Auslöser, um die Videoaufnahme zu starten. Drücken Sie die Taste erneut, um die Aufnahme zu beenden. Falls die Speicherkarte voll oder der Akku zu schwach ist, wird die Aufnahme ebenfalls beendet.

5. Foto aufnehmen

Drücken Sie nach dem Einschalten zweimal die Ein-/Austaste, um den Fotomodus zu aktivieren. Drücken Sie im Vorschaumodus den Auslöser, um ein Foto zu machen.

Technische Angaben

LCD-Display	2,0-Zoll-LTPS
Objektiv	90° Weitwinkel
Videoauflösung	1280 x 720p bei 30 Bildern/s interpoliert 640 x 480 bei 30 Bildern/s
Fotoauflösung	5 MP interpoliert / 3MP interpoliert / 2 MP interpoliert / 1,3 MP / VGA, JPG
Speicher	microSD (bis 32 GB)
Frequenz der optischen Quelle	50 Hz / 60 Hz
USB-Port	USB 2.0
Stromversorgung	Lithium-Akku, 3,7 V
Betriebssystem	Windows XP / Vista oder aktueller / Windows 7 / Mac OS

ALLE RECHTE VORBEHALTEN; URHEBERRECHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte und Batterien sind mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, wie oben dargestellt. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importiert durch:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A,
Soeften, DK-8382
Hinnerup, Denmark
www.facebook.com/denverelectronics