

## Ausstattung und Tasten des Geräts ▼



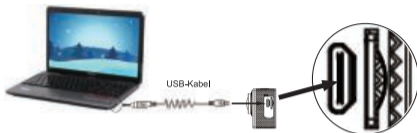


LCD



Batteriefachabdeckung

### 1. Integrierte Lithiumbatterie aufladen

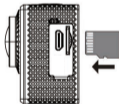


Verbinden Sie die Kamera zum Aufladen mit dem Computer; die Ladeanzeige leuchtet blau auf und erlischt nach Abschluss des Ladevorgangs. Es dauert ungefähr 2-4 Stunden, die Batterie aufzuladen.

### 2. Nutzung der Speicherkarte

2.1. Schieben Sie die Micro SD-Karte in den Kartenschlitz, bis sie einrastet. Befolgen Sie dafür die eingravierten Anleitungen am Kartenschlitz.

2.2. Um die Micro SD-Karte zu entfernen, drücken Sie die Speicherkarte vorsichtig nach innen; die Karte springt dann heraus.



Bitte beachten: UHS-Karten (ultraschnelle Karten) werden nicht unterstützt, da diese nicht vollständig rückwärts kompatibel 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 Betriebstaste 3 Sekunden lang gedrückt; der Bildschirm und die Kamera werden eingeschaltet.



3.2. Ausschalten: Drücken Sie die Betriebstaste im Ruhemodus 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.

3.3. Abschaltung bei unzureichender Energieversorgung. Falls der Batteriestatus sehr gering ist, erscheint das Icon  auf dem LCD und weist darauf hin, dass die Batterie geladen werden muss.

#### 4. Videoaufnahmemodus

Nach dem Einschalten aktiviert die Kamera den Videoaufnahmemodus. Drücken Sie im Vorschaumodus die Shutter-Taste, um die Videoaufzeichnung zu starten. Drücken Sie die Taste erneut, um die Aufnahme zu beenden. Falls die Speicherkarte voll ist oder die Batterie zu schwach ist, wird die Aufnahme ebenfalls beendet. (Mit maximal 29 Minuten Videoaufnahme und dann stoppen. Muss manuell auf der Kamera gestartet werden)

#### 5. Fotos aufnehmen

Sie können während des Einschaltens der Kamera die Abwärts-Taste/den Auslöser drücken, um ein Foto aufzunehmen.

#### 6. Menübetrieb



Menü für Videoaufnahmemodus



Menü für Fotomodus



Menü für Einstellungsmodus

LCD-Display	2.0 Zoll LCD-Display
Objektiv	4G 120° Breitwinkel
Videoauflösung	1920*1080p@30fps Interpoliert 1280*720p@30fps; 640*480@30fps
Fotoauflösung	5M Interpoliert/3M Interpoliert /1.3M,JPG
Lager	Micro-SD-Karte von bis zu 32gb (nicht enthalten)
Frequenz der optischen Quelle	50Hz / 60Hz
USB-Port	USB 2.0
Stromversorgung	Externe wiederaufladbare 3,7 V Lithiumbatterie
Betriebssystemanforderungen	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE  
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 sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

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 anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dänemark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)