

## Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Warnung: Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
3. Die Betriebstemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und +45 °C und die Lagertemperatur zwischen -30 und +65 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
4. Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
5. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
6. Das Gerät ist nicht wasserdicht, es sei denn, Sie verwenden das transparente wasserdichte Gehäuse. Das Gehäuse ist bis zu 30 m wasserdicht.
7. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, beenden Sie sofort den Gebrauch.
8. Laden Sie nur mit dem mitgelieferten USB-Kabel.
9. Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile zusammen mit dem Produkt; Nichtbeachtung kann die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen.

## Ausstattung und Tasten des Geräts





### 1. Integrierte Lithiumbatterie aufladen

Verbinden Sie die Kamera zum Aufladen mit dem Computer; die Ladeanzeige leuchtet rot 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.

## 5. Fotos aufnehmen

Drücken Sie nach dem Einschalten die Ein- / Aus-Taste, um in den Aufnahmemodus zu wechseln, und drücken Sie im Vorschaumodus den Auslöser, um ein Foto aufzunehmen.

### Technische Angaben ▼

LCD-Display	2.0 Zoll LCD-Display
Objektiv	90° Breitwinkel
Videoauflösung	1280*720p@30fps Interpoliert 640*480@30fps
Fotoauflösung	5M Interpoliert/3M Interpoliert / 2M Interpoliert /1.3M/VGA,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

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



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 sie 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.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp ACT-321 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.denver.eu](http://www.denver.eu) und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite.

Modellnummer schreiben: ACT-321. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die rote Richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 50-60Hz

Max. Ausgangsleistung: 4.2V 350mAh

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark  
[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

## Warnung!

- Enthält Lithium Batterie!
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu öffnen!
- Halten Sie das Produkt fern von Hitze, Wasser Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung!-