

## Bedienungsanleitung



- |                  |                    |                     |
|------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Mini-USB-Port | 2. HDMI            | 3. SD-Kartenschlitz |
| 4. Aufwärts      | 5. Menu            | 6. Abwärts          |
| 7. Ladeanzeige   | 8. Betriebsanzeige | 9. Bildschirm       |
| 10. OK           | 11. Mode           | 12. Sperren         |
| 13. Power        | 14. Objektiv       | 15. Zurücksetzen    |
| 16. Mik-Öffnung  |                    |                     |



## **Gebrauchsanleitung**

### **1. Laden**

Schließen Sie die Kamera am Auto-Ladegerät an, um sie über USB-Port zu laden.

### **2. Ein/Ausschalten der Kamera**

Wenn die Kamera am Auto-Ladegerät angeschlossen ist, dann schaltet sich die Kamera automatisch mit dem Auto ein.

Folgen Sie nachfolgenden Schritten, wenn sie nicht im Auto angeschlossen ist:

Drücken Sie lange die Taste Ein/Aus, um die Kamera einzuschalten.

Drücken Sie erneut lange die Taste Ein/Aus, um die Kamera wieder auszuschalten.

### **3. Videoaufzeichnung**

Beim ersten Gebrauch wird eine SD-Karte benötigt. Formatieren Sie diese mit Hilfe des Formatierungs-Menüs, wenn die Aufzeichnung nicht normal funktioniert.

Nach der Formatierung der SD-Karte, drücken sie kurz die OK-Taste, um die Videoaufzeichnung zu starten. Drücken Sie kurz die OK-Taste noch einmal, um die Videoaufzeichnung zu stoppen

### **4. Fotografieren**

Schalten Sie mit der Modus-Taste in den Foto-Modus, drücken Sie dann kurz die OK-Taste, um ein Foto aufzunehmen.

### **5. Wiedergabe**

Schalten Sie mit der Modus-Taste in den Wiedergabe-Modus, dann können Sie die aufgezeichneten Videos und Fotos wiedergeben.

### **6. Menueinrichtung**

Drücken Sie im Video-Modus kurz die Menü-Taste, um die Video-Menüseite aufzurufen, drücken Sie kurz noch einmal die Menü-Taste, um die nächste Menüseite aufzurufen.

Drücken Sie im Foto-Modus kurz die Menü-Taste, um die Foto-Menüseite aufzurufen, drücken Sie kurz noch einmal die Menü-Taste, um die nächste Menüseite aufzurufen.

### **7. Komponente und Funktionen:**

(1) G-Sensor

(2) Park-Modus

(3) Kennzeichen-Einrichtung

## 8. Technische Daten

Bildschirm	3,0 Zoll
Wählbare Sprachen	English, Dansk, Netherlands, Suomi, Français, Deutsch, Italiano, Polski, Português, Español, Svenska,Norsk
Videoauflösung	1920*1080P 30fps/1280*720P 60fps/720P 30fps/WVGA/VGA
Bildgröße	12M
Format	MOV, JPG
Blickwinkel	140°
Speicher	Micro SD Karte mit bis zu 32GB
Power	12-V-Autoladegerät

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://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.

Warnung: Lithiumbatterie innen

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)