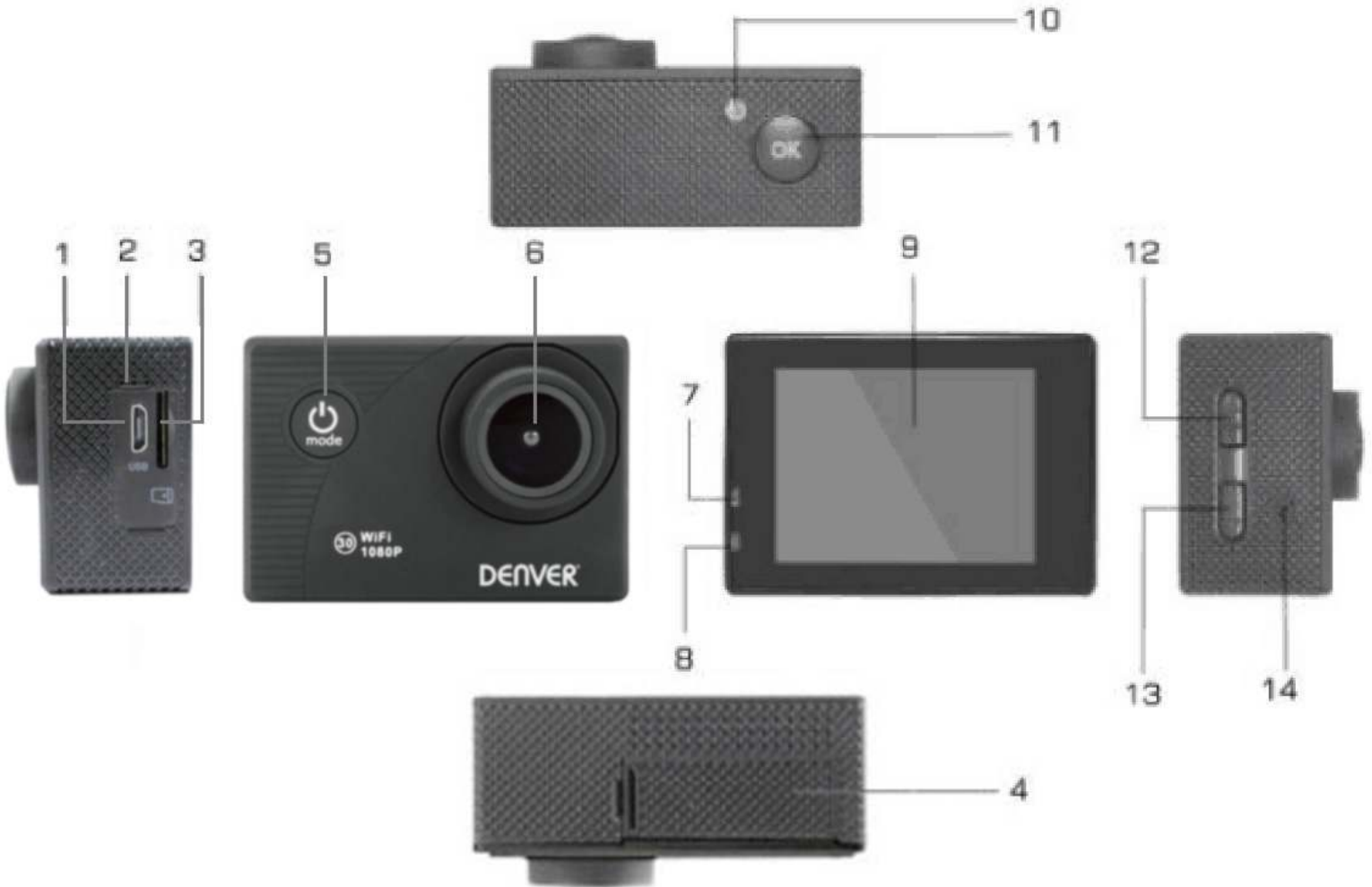


Einleitung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein hochauflösendes Videogerät für die Marktnachfrage. Es verfügt über eine am Markt führende digitale Videokamera, Tonaufzeichnung, Videowiedergabe und weitere Funktionen. Es ist vor allem für Aufzeichnungen beim Autofahren, Outdoor-Sport, Tauchen, Surfen, Bergsteigen und anderen Situationen geeignet, damit Sie Ihre phantastischen und kostbaren Bilder überall aufnehmen können. Außerdem verfügt das Produkt eine Reihe von Patenten.



Kameraübersicht

1. Micro-USB

2. Mikrofon

3. Micro-SD-Karten 4. Batteriefacha

5. Ein/Aus / Modus	6. Objektiv	7. Ladeanzeige	8. Betriebsanzeige
9. Display	10. Aufnahmeanzeige	11. OK	12. Navigation aufwärts / WLAN
13. Navigation abwärts	14. Lautsprecher		

Detaillierte Anweisungen

1. microSD-Karte einsetzen

Hinweis: Bitte benutzen Sie eine hochwertige microSD-Karte und formatieren Sie sie vor der Verwendung auf einem Computer. Bei einer Karte mit geringer Qualität kann keine ordnungsgemäße Funktion garantiert werden.

2. Batterie laden

- A. Schließen Sie das Produkt zum Aufladen über ein USB-Kabel an einen Computer oder ein Netzteil an.
- B. Mit dem Kfz-Ladegerät kann es auch im Auto aufgeladen werden.
- C. Beim Ladevorgang leuchtet die rote Anzeige auf. Sie erlischt, sobald das Produkt vollständig aufgeladen ist.

3. Kamera ein- oder ausschalten

- A. Halten Sie die Taste Ein/Aus / Modus für ca. 3 Sekunden gedrückt, um die Kamera einzuschalten.
- B. Halten Sie die Taste Ein/Aus / Modus zum Ausschalten der Kamera für ca. 3 Sekunden gedrückt.

4. Modus-Taste

Durch kurzes Drücken der Taste Ein/Aus / Modus wechseln Sie die vier Betriebsarten der Kamera: Video / Foto / Wiedergabe / Setupmenü.

5. Videoaufzeichnung

- A. Setzen Sie die microSD-Karte ein. Anschließend schalten Sie die Kamera ein.
- B. Drücken Sie dann kurz die Taste „OK“, um die Videoaufzeichnung der Kamera zu starten.

C. Drücken Sie zum Beenden der Aufzeichnung erneut die Taste „OK“.

6. Fotografieren

A. Schalten Sie die Kamera in den Fotomodus, indem Sie die Taste Ein/Aus / Modus drücken

B. Drücken Sie zum Aufnehmen von Fotos kurz die Taste „OK“.

7. Anzeigemodus

Schalten Sie durch Drücken der Taste Ein/Aus / Modus in den Wiedergabe-Modus. Wählen Sie mit den Tasten Navigation aufwärts / abwärts das anzuzeigende Video oder Foto aus. Geben Sie das Video mit der Taste „OK“ wieder.

8. Einstellungen

A. Wechseln Sie mit der Taste Ein/Aus / Modus in das Setupmenü.

B. Wählen Sie mit den Tasten Navigation aufwärts / abwärts das Menü aus und bestätigen Sie mit der Taste „OK“.

9. Anschluss an einen Computer

Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an einen Computer an. Auf dem Bildschirm werden 3 Verbindungsoptionen angezeigt: Massenspeicher / PC-Kamera / Batterie laden. Wählen Sie mit den Tasten Navigation aufwärts / abwärts den gewünschten Modus aus.

10. WLAN-Verbindung

Das Produkt kann wie folgt mit einem Mobiltelefon oder Tablet verbunden werden:

A. Laden Sie die App „DENVER ACTION CAM 4“ herunter (für Android im Google Play Store oder für IOS im App Store).

B. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie kurz die Taste „Navigation aufwärts / WLAN“, um WLAN einzuschalten. Auf dem Kamera-Bildschirm wird das WLAN-Logo angezeigt und anschließend erscheint die SSID und das Passwort (anfängliches Standardpasswort): 12345678

C. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit diesem WLAN.

D. Rufen Sie die App „DENVER ACTION CAM 4“ auf, um die Kamera mit der App zu steuern.

Technische Daten

LCD-Bildschirm	2.0 LTPS
Kamera-Blickwinkel	140 Grad
Menüsprache	Danish, España, Portugal, Italia, Deutsch, Français, Nederlands, Polski
Videoauflösung	FHD (1920 x 1080P) HD (1280 x 720P) VGA (640 x 480P)
Videoformat	AVI
Videokompressionsformat	MJPEG
Fotoauflösung	16M, 14M, 12M, 10M, 8M, 5M, 3M, 2M, 1,3M VGA
Speicherkarte	Micro-SD-Karten
USB	USB2.0
Batteriekapazität	1050 mAh
Energieverbrauch	400 mA bei 4,2 V
Aufnahmezeit	1080P / ca. 120 Minuten
Ladezeit	Ca. 3 Stunden
Abmessungen	59,27 x 41,13 x 29,28

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



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.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp ACT-5050W der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Sie finden den vollständigen Text der EU Konformitätserklärung unter der folgenden Internetadresse: <http://www.denver-electronics.com/denver-act-5050w/>

Betriebsfrequenzbereich: 2400-2483MHz

Max. Ausgangsleistung: 31dbm

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics