

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com



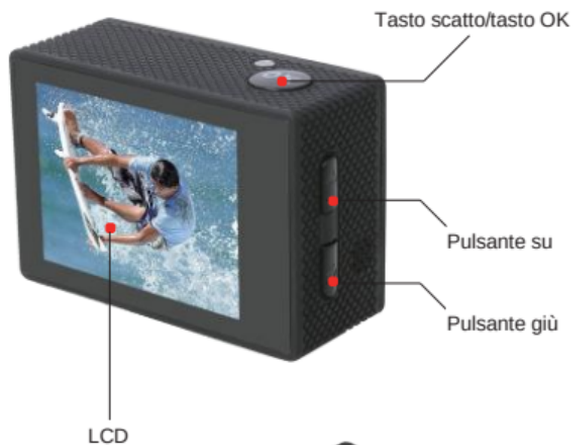
**ACTION  
CAM**

**ACT-320**  
**CUSTODIA IMPERMEABILE**



## Presentazione dell'apparecchio e dei tasti ▾





## 1. Caricare la batteria al litio integrata

Collegare la fotocamera al computer per la ricarica: l'indicatore diventa blu e si spegne automaticamente una volta che la carica è completa. Generalmente occorrono dalle 2 alle 4 ore per ricaricare la batteria.

## 2. Utilizzare la scheda di archiviazione

- 2.1. Premere la scheda Micro SD per inserirla nell'alloggiamento seguendo le istruzioni riportate di lato fino a che non scatta in posizione.
- 2.2. Premere delicatamente l'estremità della scheda Micro SD per espellerla dall'alloggiamento.

Seguire le seguenti avvertenze: Alcune schede UHS (ad ultra alta velocità) non funzionano poiché non sono compatibili al 100% con le versioni precedenti

Nota: Non è disponibile un'unità di memoria integrata nella fotocamera. Occorre quindi assicurarsi di inserire una scheda di archiviazione prima del suo utilizzo (si consiglia l'uso di una scheda Micro SD di buona qualità).

## 3. Accensione/Spengimento

- 3.1 Accensione: Premere il pulsante di accensione per 3 secondi: lo schermo si accenderà e la fotocamera si attiverà.



- 3.2 Spengimento: Premere il pulsante Accensione per 3 secondi quando la fotocamera è in modalità non attiva per spegnerla.
- 3.3 Spegner la fotocamera quando il livello di energia è basso. Quando la batteria è insufficiente, verrà visualizzata l'icona  sullo schermo LCD che richiederà di effettuare la ricarica tempestivamente.

## 4. Modalità Registrazione video

Dopo l'accensione, la fotocamera entrerà direttamente nella modalità di registrazione video e in anteprima: premere il pulsante di scatto per avviare la registrazione video. Premere di nuovo per interrompere la ripresa. Se la scheda di memoria è piena o se la batteria è in esaurimento, la ripresa si interromperà ugualmente.

## 5. Scatto foto

Dopo l'accensione, premere due volte il pulsante Accensione per entrare in modalità scatto e, in stato di anteprima, premere il pulsante di scatto per catturare una foto.

### Parametri tecnici ▼

Schermo LCD	2,0" LTPS
Obiettivo	Grandangolo 90°
Risoluzione video	1280*720p@30fps interpolata 640*480@30fp
Risoluzione della fotografia	5M interpolata/3M interpolata/2M interpolata/1,3 M/VGA, JPG
Memoria	Micro SD (massimo fino a 32 GB)
Frequenza della sorgente ottica	50Hz / 60Hz
Interfaccia USB:	USB 2.0
Alimentazione elettrica	a 3,7V
Sistema operativo (OS)	Windows XP/Vista o superiore /Win7/Mac os

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT  
DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**

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



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cestino dei rifiuti barrato che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Importatore:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A,  
Soeften, DK-8382  
Hinnerup,  
Danimarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)