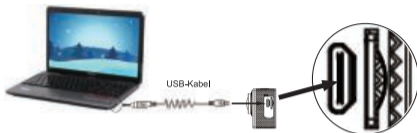


Presentazione dell'apparecchio e dei tasti ▼





1. Caricare la batteria al litio integrata

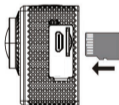


Collegare la fotocamera al computer per la ricarica, l'indicatore diventa blu e si spegne automaticamente una volta che la carica è completa. Generalmente occorrono dalle 2 alle 4 ore per ricaricare la batteria.

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 provocarne l'espulsione dall'alloggiamento.



Seguire le seguenti avvertenze: Le schede UHS (Ultra High Speed, ad altissima velocità) non funzionano poiché non sono completamente compatibili con i sistemi di precedente generazione

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 Accensione per 3 secondi, lo schermo si accenderà e la fotocamera si attiverà.



3.2. Spegnimento: Premere il pulsante Accensione per 3 secondi quando la fotocamera è in modalità non attiva per spegnerla.

3.3. Spegnere 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

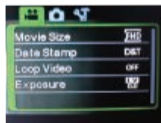
Dopo l'accensione, la fotocamera entrerà direttamente nella modalità di registrazione video e in anteprima: premere il pulsante di scatto per avviare la registrazione video. Premere di nuovo per interrompere lo scatto. Se la scheda di memoria è piena o se la batteria è in esaurimento, lo scatto si interromperà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

(Con al massimo 29 minuti di registrazione video e poi fermarsi. Deve essere avviato manualmente sulla fotocamera di nuovo.)

5. Come scattare una foto

Durante l'accensione della fotocamera, premere il pulsante dell'otturatore.

6. Utilizzo del Menu



Menu per la modalità di registrazione video



Menu per la modalità di scatto



Menu per la modalità di impostazione

Schermo LCD	Schermo LCD da 2.0"
Obiettivo	4G Grandangolo 120°
Risoluzione video	1920*1080p@30fps Interpolata 1280*720p@30fps; 640*480@30fps
Risoluzione foto	5M Interpolata/3M Interpolata/1.3M,JPG
Conservazione	Scheda de memoria Micro SD fino a 32gb (non indusa)
Frequenza della sorgente ottica	50Hz / 60Hz
Porta USB	USB 2.0
Alimentazione elettrica	Batteria al litio esterna da 3,7 V
Requisiti del sistema operativo	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER
www.denver-electronics.com



L'attrezzatura **elettrica** e **elettronica** incluse **le** batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per **la** salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura **elettrica** ed **elettronica** gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura **elettrica** ed **elettronica** e **le** batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura **elettrica** e **elettronica** e **le** batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate **le** batterie usate **alle** strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che **le** batterie siano riciclate secondo **la** legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte **le** città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura **elettronica** ed **elettrica** e **le** batterie possono essere inviate senza spese **alle** stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico **della** città.

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