

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



**ACTION  
CAM**

**ACT-320**  
**OBUDOWA WODOODPORNĄ**



## Opis wyglądu i klawiszy





## Rozpoczęcie użytkowania

### 1. Ładowanie wbudowanego akumulatora litowego

Podłączyć aparat do komputera w celu ładowania. Podczas ładowania wskaźnik ładowania będzie się świecić na niebiesko, a po zakończeniu ładowania zgaśnie. Na ogół pełne ładowanie zajmuje od 2 do 4 godzin.

### 2. Użycie karty pamięci

2.1. Wsunąć kartę Micro SD do gniazda aż do końca zgodnie z wskazówkami przy gnieździe karty.

2.2. Aby wyjąć kartę Micro SD, nacisnąć lekko jej koniec, a wówczas wyskoczy.


Uwaga: Niektóre karty UHS (bardzo dużej szybkości) mogą nie działać, ponieważ nie są w 100% zgodne ze starszymi urządzeniami. Uwaga: Aparat nie ma wbudowanej pamięci, więc trzeba włożyć kartę przed jego użyciem (zaleca się używanie kart Micro SD lepszej jakości).

### 3. Włączanie/wyłączanie

3.1 Włączanie: Nacisnąć klawisz zasilania i przytrzymać go przez trzy sekundy. Ekran włączy się, a aparat uruchomi.



3.2 Wyłączenie: Nacisnąć klawisz zasilania i przytrzymać go przez trzy sekundy, gdy aparat jest w trybie gotowości, aby go wyłączyć.

3.3 Wyłączenie zasilania z powodu braku energii. Gdy akumulator jest rozładowany, na ekranie LCD będzie wyświetlana ikona  wskazująca konieczność naładowania.

### 4. Tryb zapisu wideo

Po włączeniu zasilania aparat przejdzie bezpośrednio do trybu zapisu wideo. W trybie podglądu nacisnąć klawisz migawki, by rozpocząć zapis wideo; nacisnąć go ponownie w celu zatrzymania zapisu. Jeśli karta pamięci zapelni się lub napięcie zasilania jest za niskie, zapis zostanie zatrzymany.

## 5. Robienie zdjęć

Po włączeniu zasilania nacisnąć dwukrotnie klawisz włączenia Zasilania, by przejść do trybu zdjęć, a w trybie podglądu nacisnąć klawisz migawki, by wykonać zdjęcie.

### Parametry techniczne

Wyświetlacz LCD	2,0" LTPS
Obiektów	Szerokokątny 90°
Rozdzielczość wideo	1280 x 720p przy 30 kl./s z przeplotem, 640 x 480 przy 30 kl./s
Rozdzielczość zdjęć	5 Mpx z przeplotem / 3 Mpx z przeplotem / 2 Mpx z przeplotem / 1,3 Mpx / VGA, JPG
Pamięć	Micro SD (maks. do 32 GB)
Częstotliwość źródła optycznego	50 Hz / 60 Hz
Interfejs USB	USB 2.0
Zasilanie	Akumulator litowy 3,7 V
System operacyjny	Windows XP/Vista lub nowszy / Windows 7/ M ac OS

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWO AUTORSKIE  
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

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



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych.

Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

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