

DENVER[®]
denver-electronics.com



**ACTION
CAM**

ACT-320
BOÎTIER ÉTANCHE

Présentation des composants et des touches





1. Chargez la batterie au lithium intégrée

Connectez la caméra à l'ordinateur pour la charger, le témoin de charge devient bleu, et il s'éteint quand la charge est terminée. En général, une charge complète de la batterie prend 2 à 4 heures.

2. Utilisation de la carte de stockage


- 2.1. Insérez la carte Micro SD dans la fente jusqu'à la mettre en place, en suivant les instructions sur la fente pour carte mémoire.
- 2.2. Pour retirer la carte Micro SD, poussez-la vers l'intérieur et elle sera éjectée vers l'extérieur.

Remarque : Certaines cartes UHS (ultra haute vitesse) ne fonctionnent pas, car elles ne sont pas 100 % rétrocompatibles. Remarque : La caméra ne dispose pas de mémoire interne, il faut toujours en insérer une avant de l'utiliser (il est recommandé d'utiliser une carte Micro SD de bonne qualité).

3. Allumer/Éteindre

- 3.1 Allumer : Maintenez appuyée la touche d'alimentation pendant 3 secondes, l'écran s'allume et la caméra se met en marche.



- 3.2 Éteindre : Appuyer sur touche d'alimentation pendant 3 secondes quand la caméra est en veille pour l'éteindre.
- 3.3 Extinction de la caméra lorsque la batterie est faible. Lorsque la batterie est très faible, l'icône  s'affiche à l'écran LCD, vous invitant à la charger à temps.

4. Mode d'enregistrement vidéo

Une fois allumée, la caméra vidéo passe directement en mode enregistrement et prévisualisation vidéo, appuyez sur la touche de l'obturateur pour lancer l'enregistrement vidéo ; appuyez à nouveau pour l'arrêter. Si la carte mémoire est pleine ou la batterie est faible, la caméra arrête l'enregistrement.

5. Prendre une photo

Une fois la caméra allumée, appuyez à deux reprises sur la touche d'alimentation pour accéder au mode prise de photos et prévisualisation, appuyez sur la touche de l'obturateur pour prendre une photo.

Données techniques

Écran LCD	2.0"LTFS
Objectif	Grand angle à 90°
Résolution vidéo	1280*720P@30 ips interpolé à 640*480@30 ips
Résolution photo	Interpolation 5M//Interpolation 3M/Interpolation 2 Minterpolated/1,3M/VGA,JPG
Éléments de stockage	Micro SD (jusqu'à 32 Go)
Fréquence de la source optique	50 Hz / 60 Hz
Interface USB	USB 2.0
Alimentation	Batterie au lithium rechargeable de 3,7 V
Système d'exploitation (SE)	Windows XP/Vista/7 ou version ultérieure/macOS

TOUS DROITS RESERVES, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage.
Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

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