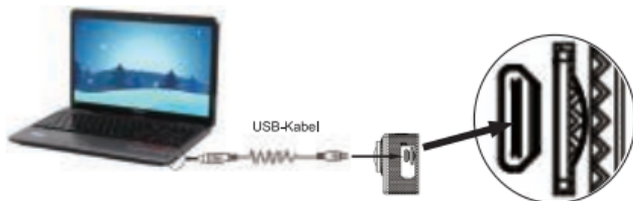


Présentation des composants et des touches ▼





1. Chargez la batterie au lithium intégrée

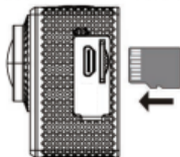


Connecter la caméra à l'ordinateur pour le chargement, l'indicateur de chargement devient bleu, et il s'éteint quand le chargement est terminé. En général, une charge complète de la batterie prend 2-4 heures.

2. Utilisation de la carte de stockage

2.1. Insérez la carte Micro SD dans la fente jusqu'à ce qu'elle soit en place, en suivant les instructions sur la fente pour carte mémoire.

2.2. Pour retirer la carte Micro SD, poussez la carte vers l'intérieur et elle sera rejetée vers l'extérieur.



Veillez noter : Certains UHS (ultra haute vitesse) cartes ne fonctionnent pas, car elles ne sont pas compatibles à 100% pour le retour arrière

Remarque : La caméra n'a 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 l'appareil démarre.



3.2. Éteindre : Appuyer sur power pendant 3 secondes quand la caméra est en veille pour l'arrêter.

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.

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.

(Avec un maximum de 29 minutes d'enregistrement vidéo, puis arrêtez. Doit être démarré manuellement à nouveau sur l'appareil photo.)

5. Prendre des photos

En allumant la caméra, vous pouvez appuyer sur le déclencheur pour prendre des photos.

6. Utilisation des menus



Menu d'enregistrement vidéo



Menu for photo setting



Menu du mode réglages

Écran LCD	Ecran LCD 2.0"
Objectif	4G,Grand-angle120°
Résolution de vidéo	1920*1080p@30fps Interpolée 1280*720p@30fps; 640*480@30fps
Résolution de la photo:	5M Interpolée/3M Interpolée/1.3M,JPG
Espace de rangement	Carte Micro SD jusqu'a 32gb (non fournie)
Fréquence de la source optique	50Hz / 60Hz
Port USB	USB 2.0
Alimentation	Batterie au lithium 3,7 externe rechargeable
Système d'exploitation requis	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER

www.denver-electronics.com



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 et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. 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 en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le 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
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics