

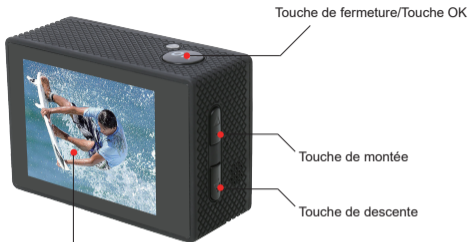
Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

1. Avertissement : Ce produit comprend une batterie lithium-ion.
2. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les avalent.
3. La température de fonctionnement est comprise entre 0 et 45 degrés Celsius et celle de rangement du produit est comprise entre -30 et 65 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.
4. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
5. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
6. L'appareil n'est pas étanche à moins d'utiliser le boîtier transparent étanche. Le boîtier est étanche jusqu'à 30 mètres.
7. Si de l'eau ou des objets pénètrent dans l'unité, cela peut causer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un objet pénètre dans l'unité, cessez immédiatement l'utilisation.
8. Ne chargez l'appareil qu'avec le câble USB inclus.
9. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un mauvais fonctionnement.

Présentation des composants et des touches





Commencer l'utilisation ▼

1. Chargez la batterie au lithium intégrée

Connecter la caméra à l'ordinateur pour le chargement, l'indicateur de chargement devient rouge, 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.

5. Prendre des photos

Une fois l'appareil sous tension, appuyez sur la touche marche / arrêt pour passer en mode de prise de vue et, dans l'aperçu, appuyez sur le déclencheur pour prendre une photo.

Données techniques ▼

Écran LCD	LCD 2.0"
Objectif	Grand-angle 90°
Résolution de vidéo	1280*720p@30fps Interpolée 640*480@30fps
Résolution de la photo:	5M Interpolée/3M Interpolée/ 2M Interpolée/1.3M/VGA, JPG
Espace de rangement	Carte Micro SD jusqu'à 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

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



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.

Par la présente, ACT-321 est conforme à la directive 2014/53/EU. Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.denver.eu et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : ACT-321. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 50-60Hz

Puissance de sortie maximale : 4.2V 350mAh

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denver.eu

Attention !

- Contient une batterie au lithium !
- N'essayez pas d'ouvrir le produit !
- N'exposez pas à la chaleur, à l'eau, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil