



ACK-8064

denver.eu

02/2026



FR

Cet appareil, ses
cordons, ses accessoires
et ses batteries sont
recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Informations sur la sécurité

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

1. Avertissement : Ce produit contient des piles au lithium-polymère.
2. Tenir le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques afin d'éviter qu'ils ne le mâchent ou ne l'avalent.
3. La température de fonctionnement et de stockage du produit est comprise entre 0 et 45 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure à ces limites peut affecter le fonctionnement de l'appareil.
4. N'ouvrez jamais le produit. Le contact avec les parties électriques internes peut provoquer un choc électrique. Les réparations ou l'entretien ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
5. Ne pas exposer à la chaleur ou à 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 40 mètres.
7. Si de l'eau ou des corps étrangers pénètrent dans l'unité principale, cela peut provoquer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un corps étranger pénètre dans l'appareil, arrêtez immédiatement de l'utiliser.
8. Remarque : Veuillez utiliser un adaptateur 5V 1A pour le chargement, n'utilisez pas d'adaptateur de chargement rapide.
9. N'utilisez pas d'accessoires non originaux avec le produit, car cela peut rendre le fonctionnement du produit anormal.

Avertissement: concernant la batterie au lithium à l'intérieur

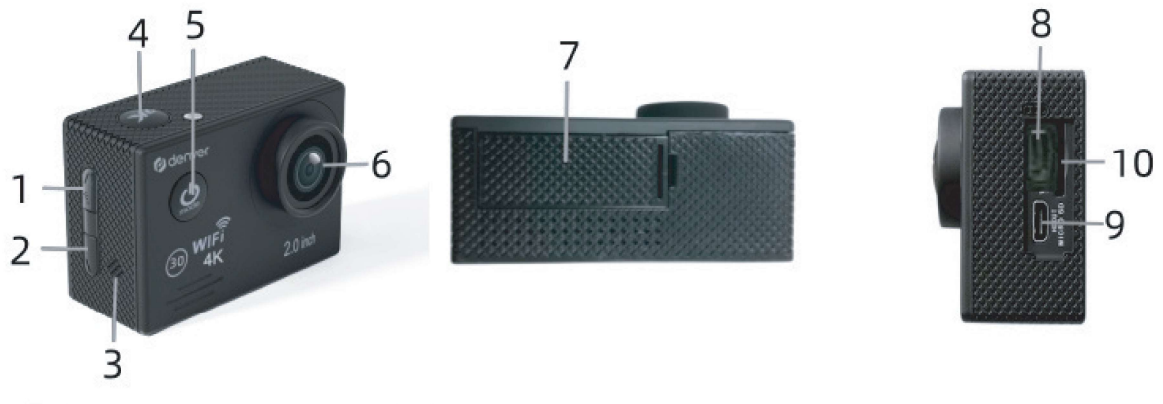
Ce produit ne prend pas en charge la charge harmonisée

Instruction

Caractéristiques du produit

- Doté d'un boîtier étanche, ce produit vous permet de filmer à 40 mètres sous l'eau.
- Écran HD pour une lecture aisée des vidéos et des images.
- Batterie détachable pour faciliter le remplacement et prolonger la durée de vie de la batterie
- Enregistrer des vidéos pendant la charge
- Objectif grand angle de 20 mégapixels
- Fonction HDOUT pour connecter l'appareil à un téléviseur
- Fonction de caméra Web
- Prend en charge le stockage sur carte S-D jusqu'à 64 Go
- Prise en charge de plusieurs formats d'enregistrement vidéo :
4K/2,7K/1080P/720P/
- Prend en charge plusieurs modes de prise de vue : Photo unique / Photo en rafale / Photo en accéléré
- Prend en charge plusieurs modes de prise de vue vidéo : Vidéo normale/vidéo time-lapse/vidéo slow-motion
- Léger, de petite taille, il vous permet d'enregistrer la vie quotidienne comme un film.

Structure du produit



- 1.Up (WIFI)
- 2.En bas
- 3.Haut-parleur
- 4.OK
- 5.Mode(Puissance)
- 6.Lentille
- 7.Porte de la batterie
- 8.USB
- 9.HDOOUT(Sortie TV)
10. Fente pour carte Micro SD

Instructions d'utilisation

1. Allumer/éteindre l'appareil photo

Appuyez longuement sur le bouton Mode/Alimentation pour mettre l'appareil photo sous tension. Appuyez longuement sur le bouton Mode/Alimentation pour mettre l'appareil hors tension.

2. Changement de mode de caméra

Une fois l'appareil allumé, il passe en mode vidéo. En appuyant sur le bouton Mode/Alimentation, vous pouvez faire basculer l'appareil dans différents modes : Mode vidéo - Mode photo - Mode enregistrement vidéo à vitesse lente - Mode lecture - Mode menu.

3. Enregistrement vidéo

Veillez insérer la carte SD avant d'enregistrer une vidéo. Allumez ensuite l'appareil photo. L'appareil passe directement en mode vidéo. Appuyez sur le bouton OK et l'appareil photo commencera à enregistrer. Appuyez à nouveau sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement.

4. Enregistrement de vidéos en accéléré

Après avoir allumé l'appareil photo, passez à la page de configuration du menu vidéo et trouvez le menu "Time-lapse". Choisissez ensuite la durée parmi 0,5s, 1s, 2s, 5s, 10 s, 30s, 60s. Après avoir sélectionné la durée, quittez le menu en mode vidéo et vous verrez l'icône de cercle dans le coin inférieur gauche de l'écran. Cela signifie que l'appareil photo est en mode vidéo Time-lapse.

5. Enregistrement vidéo au ralenti

Après avoir allumé l'appareil photo, passez à la page de configuration du menu vidéo et trouvez le menu "Slow-Motion". Vous pouvez sélectionner le mode 720P/120FPS ou le mode 1080P/60FPS. Passez ensuite au mode d'enregistrement vidéo au ralenti. La résolution vidéo choisie s'affiche dans le coin supérieur gauche. En général, le mode 720P/120FPS produit un meilleur effet de ralenti.

6. Mode photo

Passez l'appareil en mode photo. Appuyez sur le bouton OK pour prendre une photo.

7. Mode photo en accéléré

Dans le mode de configuration du menu, passez à la page du menu photo. Sélectionnez le menu "Time Lapse Photo" et choisissez une durée de:3sec,5sec,10sec,20sec, comme vous le souhaitez.puis quittez la page de configuration du menu. Mettez l'appareil photo en mode photo et vous verrez l'icône en bas à gauche de l'écran. Cela signifie que l'appareil photo est en mode photo temporisée. Lorsque vous prenez une photo, l'appareil compte 2 secondes ou 10 secondes, puis prend une photo.

8. Mode photo en rafale

En mode de configuration des menus, passez à la page du menu photo. Sélectionnez le menu "Photo en rafale" et choisissez une durée parmi : 3 photos, 5 photos, 10 photos, comme vous le souhaitez, puis quittez la page de configuration du menu. Passez l'appareil photo en mode photo et vous verrez l'icône en bas à gauche de l'écran. Cela signifie que l'appareil photo est en mode photo en rafale. Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton OK, l'appareil photo prend 3 photos, 5 photos ou 10 photos.

9. Mode lecture

Après avoir allumé l'appareil photo, appuyez plusieurs fois sur le bouton Mode/Alimentation pour passer en mode lecture vidéo. Vous pouvez ensuite appuyer sur le bouton Haut ou Bas pour sélectionner la vidéo enregistrée. Appuyez sur le bouton OK pour visionner la vidéo. Appuyez sur le bouton Mode/Alimentation pour arrêter la lecture des photos.

10. Connexion WIFI (APP)

Pour contrôler la caméra à l'aide d'un téléphone portable, veuillez suivre les étapes suivantes : Tout d'abord, téléchargez l'application "Denver ACK-8064" sur Google Play ou Apple Store.

Ensuite, appuyez longuement sur le bouton Haut de l'appareil photo pour activer le WIFI. Les informations ci-dessous s'affichent à l'écran :

Wifi SSID:Denver ACK-8064

Wifi Password : 12345678

Utilisez votre téléphone portable pour vous connecter à ce WIFI. Ensuite, vous pouvez démarrer l'APP "Denver ACK-8064 " pour contrôler l'appareil photo avec votre téléphone portable.

11. Chargement de l'appareil photo

Connectez l'appareil photo au chargeur. L'indicateur de charge reste alors rouge. Lorsque l'appareil est entièrement chargé, l'indicateur rouge s'éteint.

12. enregistrement en boucle

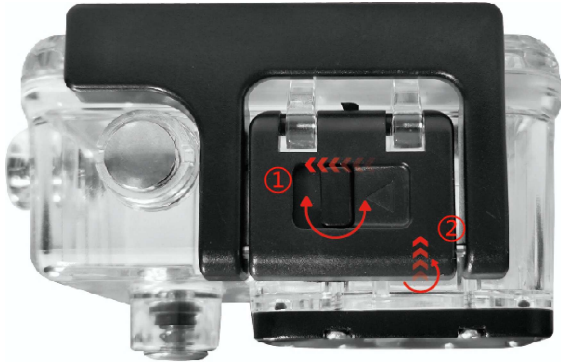
En mode de configuration des menus, passez à la page de configuration du menu vidéo. Sélectionnez le menu « Enregistrement en boucle ».

--Lorsque l'enregistrement en boucle est désactivé, lorsque la durée d'enregistrement atteint 18 minutes en mode enregistrement, l'appareil recommence à enregistrer la vidéo suivante jusqu'à ce que la carte SD soit pleine et que l'enregistrement s'arrête.

-Sélectionnez la durée de 2 minutes, 3 minutes, 5 minutes, comme vous le souhaitez, appuyez sur le bouton OK pour confirmer, puis quittez la page de configuration du menu. Passez la caméra en mode vidéo et vous verrez l'icône en bas à gauche de l'écran. Cela signifie que la caméra est en mode d'enregistrement en boucle. Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton OK, la caméra enregistre en boucle après 2min/3min/5min.

13. Comment ouvrir l'étui étanche ?

- ① Basculer l'interrupteur vers la gauche
- ② Togger le couvercle vers le haut en même temps et l'étui étanche s'ouvrira.

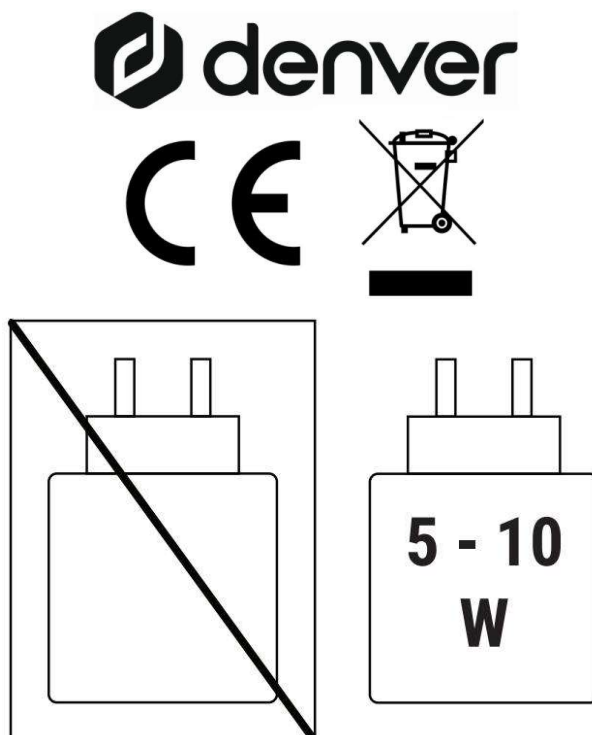


Spécifications

Résolution vidéo	4K@30FPS(interpolated)/2.7K@30FPS (interpolated)/1080P@60FPS/1080P@30FPS/720P@120FPS/720P@60FPS
Taille de la photo	20M/16M/12M/8M/5M/2M (interpolé)
Format	MP4, JPG
Format du codec	H.264
Vidéo en accéléré	OFF/0,5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s
Vidéo au ralenti	1080P@60FPS ; 720P@120FPS
Photo en accéléré	3S/5S/10S/20S/OFF
Photo en rafale	3P/S, 5P/S, 10P/S ÉTEINT
Enregistrement en boucle	OFF/2min/3min/5min
Mémoire	Micro SD Maximum 64GB
Fonction WIFI	Soutien
USB	USB2.0
Batterie	1050mAh
Puissance	1.8W

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

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

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

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

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, ACK-8064 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 RED est

disponible à l'adresse Internet suivante : denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : ACK-8064. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Par la présente, Denver A/S déclare que cet appareil connecté est conforme au règlement (EU) 2023/2854 relatif aux données. La fiche technique du produit relative au règlement (EU) 2023/2854 relatif aux données est disponible à l'adresse Internet suivante : denver.eu. Cliquez ensuite sur l'icône de recherche en haut du site Web. Inscrivez le numéro de modèle : ACK-8064. Vous accédez alors à la page du produit, où vous trouverez la fiche technique du produit conforme au règlement (EU) 2023/2854 sur les données, sous la rubrique « Téléchargements/Autres téléchargements ». Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous pour accéder directement au fichier.

Les informations relatives à la consommation électrique en mode veille/arrêt et à la gestion de l'énergie des produits conformes au règlement (EU) 2023/826 de la Commission sont disponibles à l'adresse Internet suivante : denver.eu. Cliquez ensuite sur l'icône de recherche en haut de la page d'accueil. Saisissez le numéro de modèle : ACK-8064 et accédez à la page.



Plage de fréquences de fonctionnement Wi-Fi:2412MHz-2483MHz
Puissance de sortie RF maximale:16dbm

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danemark
www.denver.eu
www.facebook.com/denver.eu