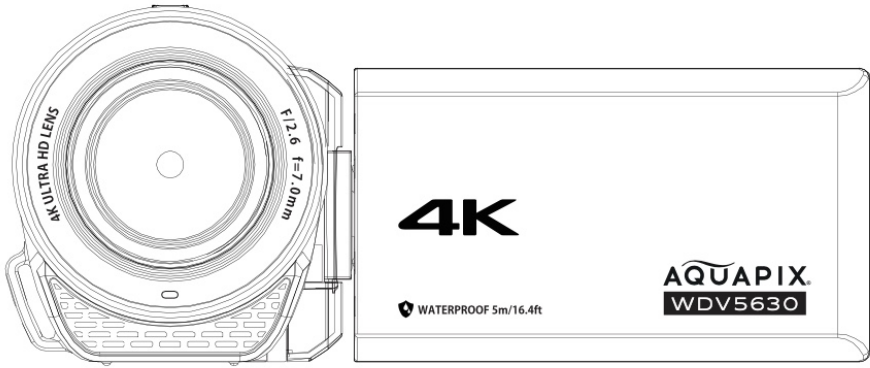


AQUAPIX®

WDV5630

CAMÉSCOPE DV ÉTANCHE



MANUEL D'UTILISATION

FR : Un manuel dans votre langue est disponible sur Internet:

IT: Il manuale nella sua lingua può essere trovato su Internet:

ES: Puede encontrar un manual en su idioma en Internet:

PT: Um manual em seu idioma pode ser encontrado na Internet:

PL: Instrukcję w swoim języku możesz znaleźć na stronie:

SV: En handbok på ditt språk finns på Internet:

NL: Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

bit.ly/3JtIJul



Table des matières

Généralités s	4
Symboles utilisés.....	5
Le produit.....	5
Sécurité contrôlée.....	6
Utilisation conforme	6
Restrictions	6
Consignes de sécurité	7
Environnement d'exploitation	9
Environnement de stockage	11
Description de la caméra	12
Première utilisation	14
Étape 1 : L'insertion de la batterie.....	14
Étape 2 : Recharger la batterie	15
Étape 3 : Insertion d'une carte microSD	16
Étape 4 : Allumer la caméra.....	16
Étape 5 : Formater la carte microSD.....	16
Paramètres généraux.....	17
Mode vidéo.....	18
Icônes à l'écran en mode vidéo	19
Paramètres vidéo	20
Mode photo	21
Icônes à l'écran en mode photo	22
Réglages des photos	23

Mode de lecture	25
La lecture de fichiers.....	25
Le diaporama de photos.....	26
La suppression de fichiers.....	27
La protection des fichiers.....	27
Icônes de l'écran de lecture.....	28
Longueurs d'enregistrement.....	30
La connexion au PC.....	31
La connexion à la télévision.....	33
Spécifications techniques	34
Dépannage.....	36
Contenu de la livraison	37
Élimination.....	38
Déclaration de conformité.....	40

Clause de non-responsabilité

Easypix ne fait aucune déclaration ni garantie concernant ce manuel et, dans la mesure autorisée par la loi, limite expressément sa responsabilité en cas de violation de toute garantie pouvant résulter du remplacement de ce manuel par un autre. En outre, Easypix se réserve le droit de réviser cette publication à tout moment, sans obligation d'informer qui que ce soit de cette révision.

Easypix n'est pas responsable ou redevable de l'utilisation abusive des informations contenues dans ce document. Si vous avez des suggestions d'amélioration ou de modification, ou si vous avez trouvé des erreurs dans cette publication, veuillez nous le faire savoir.

Lors de l'installation et de l'utilisation de ce produit, toutes les réglementations de sécurité nationales, régionales et locales pertinentes doivent être respectées. Pour des raisons de sécurité et afin de garantir le respect des données documentées du système, les réparations des composants ne peuvent être effectuées que par le fabricant.

Le non-respect de ces informations peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.

Droit d'auteur © Easypix GmbH

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, distribuée ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, y compris par photocopie, enregistrement ou autre moyen électronique ou mécanique, sans l'autorisation écrite préalable de

l'éditeur. Pour toute demande d'autorisation, veuillez contacter l'éditeur par écrit.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Cologne, Allemagne

support@easypix.com - www.easypix.com

Généralités

Veillez lire ce manuel et les consignes de sécurité qu'il contient avant d'utiliser ce produit. Suivez toutes les instructions. Vous éviterez ainsi des dangers pouvant entraîner des dommages matériels et/ou des blessures graves.

Le produit ne peut être utilisé que par des personnes ayant lu et compris l'intégralité du contenu de ce mode d'emploi. Veillez à ce que toute personne utilisant le produit ait lu ces avertissements et instructions et s'y conforme.

Conservez toutes les consignes de sécurité et les instructions pour pouvoir vous y référer et les transmettre aux utilisateurs suivants du produit.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages matériels ou corporels résultant d'une manipulation incorrecte ou du non-respect des consignes de sécurité.

Symboles utilisés

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel :



AVERTISSEMENT

"Avertissement" indique un danger avec un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures.

REMARQUE

"Remarque" indique des informations considérées comme importantes, mais qui ne sont pas liées à un danger.

Le produit

Aquapix WDV5630 est un caméscope numérique étanche. Il est étanche à la poussière et à l'eau jusqu'à une profondeur de 5 mètres et prend des vidéos d'une résolution allant jusqu'à 4K et des photos d'une résolution allant jusqu'à 56 MP. Une batterie amovible, la prise en charge de cartes mémoire jusqu'à 128 Go, un zoom numérique 18x et un écran IPS pivotant de 3,0 pouces garantissent une expérience utilisateur optimale.

Sécurité contrôlée

Le produit a été testé conformément aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2011/65/UE & (UE) 2015/863 et conformément à l'ordonnance sur les installations radioélectriques 2017 (SI 2017 No. 1206).

Sa sécurité est conforme aux exigences des réglementations nationales applicables.

Utilisation conforme

Le produit est destiné à la réalisation de vidéos ou de photos de haute qualité. Il peut être utilisé sous l'eau jusqu'à une profondeur de 5 mètres.

Restrictions



AVERTISSEMENT

Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Il contient de petites pièces. Il existe un risque d'étouffement.

Lors du raccordement à un téléviseur, veillez à ce que les câbles connectés ne fassent pas trébucher.



AVERTISSEMENT

- Avant d'utiliser le produit dans l'eau, assurez-vous que le couvercle du compartiment à piles est bien fermé et verrouillé.
- Après une utilisation dans l'eau salée ou chlorée, nettoyez le boîtier sous l'eau du robinet et laissez-le sécher.
- - N'utilisez pas le caméscope sous l'eau pendant plus d'une heure et à une profondeur supérieure à 5 mètres.
- L'étanchéité ne peut pas être garantie si le caméscope est soumis à des chocs, tels qu'une chute ou un écrasement.

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT

Ce produit est uniquement destiné à l'usage décrit.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation non conforme.



AVERTISSEMENT

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de l'utiliser.

- Protégez toujours votre appareil photo contre les chutes, les chocs et les vibrations.
- Maintenez une distance suffisante par rapport aux objets qui génèrent des champs magnétiques puissants ou des ondes radio afin d'éviter qu'ils n'endommagent l'appareil ou n'altèrent la qualité du son et de l'image.
- Dans le cas peu probable d'une surchauffe, de fumée ou d'odeurs désagréables provenant de l'appareil, débranchez-le immédiatement du câble de recharge et retirez la batterie pour éviter tout incendie.
- Veuillez ne pas démonter le produit, car cela annulerait la garantie.
Le produit ne contient aucune pièce à entretenir par l'utilisateur.
- Veuillez éliminer les déchets et résidus en fin de vie du produit conformément aux lois et réglementations locales.

Environnement d'exploitation

- Veuillez retirer le film de protection transparent de la lentille et de l'écran avant la première utilisation.
- Il est normal que le boîtier chauffe pendant l'utilisation.
- Pour éviter la condensation à l'intérieur du boîtier ou derrière l'objectif, le produit ne doit pas être exposé à de grandes différences de température et d'humidité.
- N'exposez pas la caméra à des températures élevées, supérieures à 40°.
- Protéger le produit contre les chutes, les chocs et les coups.
- Si vous tenez le produit par l'écran LCD, vous risquez de faire tomber l'appareil ou de provoquer un dysfonctionnement.
- L'écran a certes plus de 99,99 % de pixels effectifs, mais 0,01 % des pixels peuvent présenter des taches claires (rouge, bleu, vert) ou sombres. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Les taches ne seront pas visibles dans les vidéos enregistrées.

Le boîtier étanche

La caméra Aquapix WDV5630 est étanche à l'eau et à la poussière et répond aux normes suivantes :

Étanchéité : conforme à la publication 529 de la norme CEI IPX8 et IPX6 (1 heure à une profondeur allant jusqu'à 5 m)

Protégé contre la poussière : Conforme à la publication 529 de la norme IEC IP6X.

La buée sur l'objectif

Les appareils photo étanches sont conçus pour être étanches à l'air. Si la température augmente pendant l'utilisation, de la condensation peut se former à l'intérieur de l'objectif en raison de l'humidité de l'air.

Pour minimiser cet effet, les mesures suivantes devraient être envisagées :

- Évitez une exposition directe et fréquente aux rayons du soleil.
- Si vous tenez l'appareil en main pendant une période prolongée, la température peut augmenter. Si possible, utilisez un trépied.
- Chargez l'appareil dans un environnement à faible humidité.

Si l'objectif s'embue, fermez l'écran, ouvrez le compartiment à pile et retirez la pile. Laissez l'appareil reposer quelques instants jusqu'à ce que la buée disparaisse.

Précautions d'utilisation sous l'eau

Les dysfonctionnements dus à une utilisation non conforme ne sont pas couverts par la garantie. Avant toute utilisation dans l'eau, fermez bien le couvercle du compartiment à piles jusqu'à ce qu'il soit bien verrouillé et étanche.

Assurez-vous que les joints ne sont pas endommagés et qu'aucun corps étranger n'empêche une fermeture sûre.

N'utilisez pas le caméscope à une profondeur de plus de 5 mètres ou pendant plus d'une heure d'affilée.

L'étanchéité ne peut pas être garantie si le caméscope a été soumis à des chocs, par exemple suite à une chute.

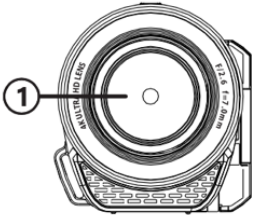
N'utilisez pas le caméscope dans de forts courants d'eau ou dans des situations où une forte pression d'eau pourrait compromettre l'étanchéité, par exemple sous des chutes d'eau.

Environnement de stockage

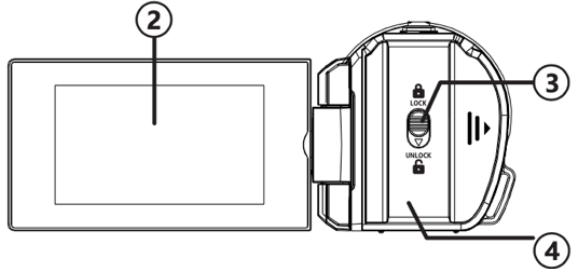
Conserver le produit à température ambiante dans un environnement sec et exempt de poussière et ne pas l'exposer de manière prolongée à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

Description de la caméra

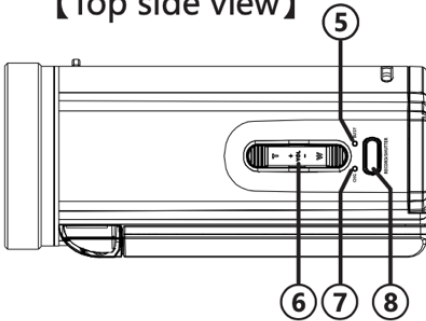
【Front side view】



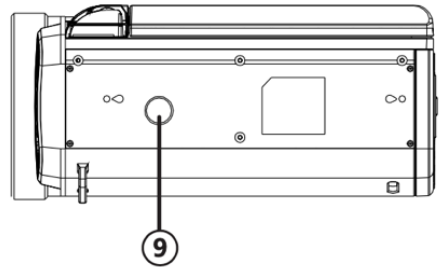
【Back side view】



【Top side view】



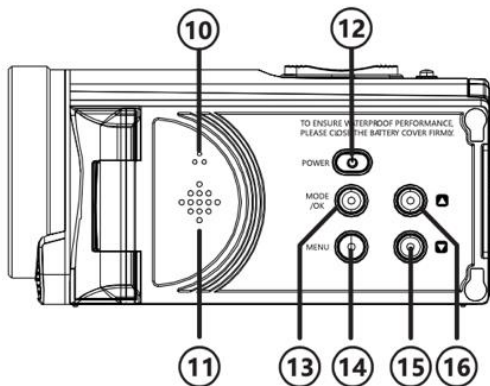
【Bottom side view】



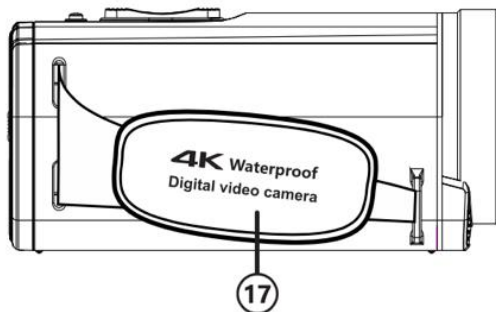
1. Lentille
2. Ecran
3. Verrouillage du compartiment à piles
4. Porte du compartiment à piles
5. Led d'activité
6. Zoom/volume
7. Indicateur de charge
8. Bouton d'enregistrement
9. Support de trépied

- 10. Microphone
- 11. Haut-parleur
- 12. Mise en marche/Arrêt
- 13. Mode/Bouton OK
- 14. Bouton menu
- 15. Vers le bas
- 16. Vers le haut
- 17. Dragonne

【Left side view】



【Right side view】



Première utilisation

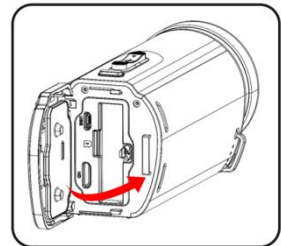
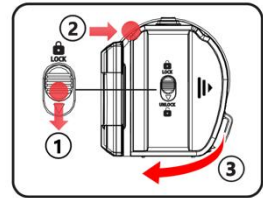
REMARQUE

Pour garantir des performances optimales à votre appareil photo, veuillez suivre les étapes suivantes lorsque vous l'utilisez pour la première fois.

Étape 1 : L'insertion de la batterie

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, assurez-vous que la batterie est complètement chargée.

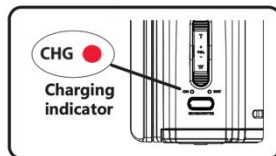
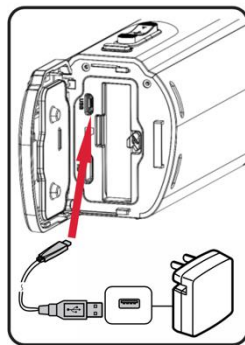
- Pour ouvrir le compartiment à piles, faites glisser le verrou vers le bas et maintenez-le en position de déverrouillage.
 - Faites glisser le couvercle du compartiment vers la droite pour le libérer et l'ouvrir.
 - Insérez la pile et fermez le couvercle du compartiment de la pile. Veillez à ce que les joints du couvercle soient bien en place.
 - Repoussez le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- REMARQUE : le couvercle n'est pas bien fermé si le verrou de sécurité est en position "UNLOCK".**



Étape 2 : Recharger la batterie

Pour obtenir un chargement aussi rapide que possible, éteignez le caméscope pendant le chargement.

- Il est possible de recharger le caméscope pendant l'enregistrement ou la lecture, mais le temps de charge est plus long que lorsque l'appareil est éteint.
- L'appareil doit être chargé uniquement via le port USB d'un ordinateur ou un adaptateur secteur USB d'une puissance maximale de 1050mAh.
- Ouvrez le couvercle du compartiment à piles.
- Branchez le câble USB fourni sur le port USB.
- Connectez l'autre extrémité du câble USB à votre ordinateur ou à un adaptateur secteur pour démarrer le cycle de charge.
- La LED de charge [7] s'allume pendant que l'appareil est en charge. La charge est terminée lorsque la LED s'éteint.



Étape 3 : Insertion d'une carte microSD

Le caméscope prend en charge les cartes mémoire micro SD d'une capacité maximale de 128 Go. La condition préalable est une carte SD de classe 10 ou supérieure.

Étape 4 : Allumer la caméra

Maintenez le bouton d'alimentation [12] enfoncé pendant 3 secondes au maximum pour allumer l'appareil photo. Pour mettre l'appareil photo hors tension, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes maximum.

Étape 5 : Formater la carte microSD

Pour garantir des performances optimales de la carte mémoire, il convient de la formater avant de l'utiliser pour la première fois dans le caméscope.

REMARQUE

Lors du formatage, toutes les données et tous les fichiers de la carte sont supprimés. Veuillez vous assurer que tous les fichiers importants ont été sauvegardés avant de procéder au formatage.

- Appuyez 2x sur la touche de menu [14] et naviguez jusqu'au point de menu "Format".
- Appuyez sur la touche OK [13] pour confirmer le processus de "formatage".
- Lorsque le formatage est terminé, appuyez sur le bouton de menu [14] pour quitter le menu de configuration.

Paramètres généraux

Appuyez deux fois sur la touche de menu [14] pour afficher le menu des réglages.

Appuyez sur les touches "**Haut**" [16] et "**Bas**" [15] pour naviguer dans le menu.

Appuyez sur le bouton Mode/OK [13] pour confirmer votre choix.

Date et heure	Utilisez les boutons Menu/OK et Up/Down pour régler l'heure et la date.
Date & Horodatage	Activer/désactiver l'horodatage sur les photos et les vidéos
Arrêt automatique	Régler le temps au bout duquel l'appareil photo s'éteint automatiquement
Économiseur d'écran	Régler l'heure à laquelle l'économiseur d'écran de l'écran LCD est activé

Signal sonore	Active/désactive le signal sonore lors de l'appui sur une touche
Langue	Choisissez votre langue préférée pour le menu et l'affichage
Puissance Fréquence	Réglez la fréquence en fonction de l'alimentation électrique locale.
Format	Formater la carte SD
Paramètres par défaut	Réinitialisation de la caméra aux paramètres d'usine
Version	Affiche la version du firmware actuellement installée

Mode vidéo

Avant de commencer à enregistrer, assurez-vous qu'une carte mémoire est insérée et qu'elle est reconnue par le caméscope.

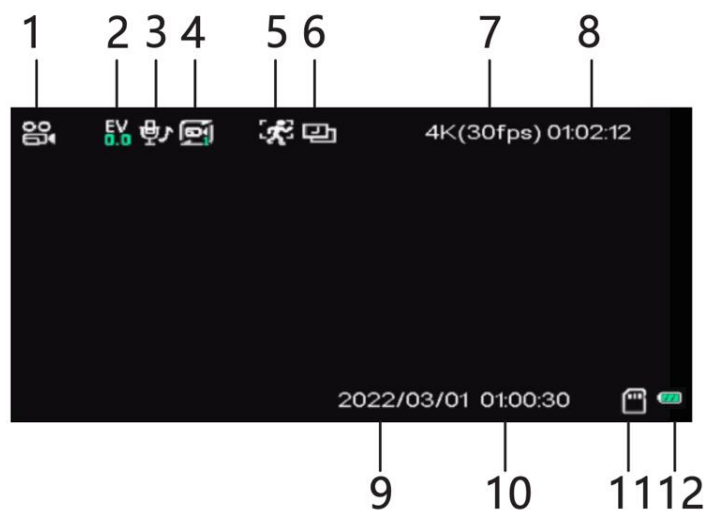
Si l'appareil photo n'est pas déjà en mode vidéo, appuyez sur le bouton Mode/OK [13] jusqu'à ce que l'icône vidéo s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran LCD.

En appuyant sur le bouton de mode, les modes de fonctionnement sont modifiés dans l'ordre suivant :
Enregistrement vidéo > photo > lecture

Appuyez sur le bouton d'enregistrement [8] pour commencer l'enregistrement.

L'icône rouge d'enregistrement et la durée d'enregistrement apparaissent sur l'écran LCD.

Icônes à l'écran en mode vidéo



- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. Mode vidéo | 5. Détection de mouvement | 9. Date |
| 2. EV | 6. Accélération du temps | 10. Heure |
| 3. État audio | 7. Résolution de l'image | 11. Carte mémoire |
| 4. Enregistrement en boucle | 8. Longueur d'enregistrement | 12. Niveau de la batterie |

REMARQUE

- Ne retirez jamais la carte lorsque la LED d'activité [5] est allumée, car cela pourrait entraîner une perte ou une détérioration des données.
- Lorsque la fonction de mise hors tension

automatique est activée, l'appareil photo s'éteint automatiquement s'il n'est pas utilisé pendant 3 minutes. Ce paramètre peut être modifié dans les réglages.

- Un enregistrement de plus de 4 Go est automatiquement divisé et enregistré sous forme de plusieurs fichiers.

Paramètres vidéo

En mode vidéo, appuyez 1x sur le bouton de menu [14] pour accéder au menu Réglages vidéo.

Appuyez sur "**Haut**" [16] et "**Bas**" [15] pour naviguer dans le menu.

Appuyez sur le bouton Mode/OK [13] pour confirmer votre choix.

Taille du film	Sélectionne la résolution et la fréquence d'images pour l'enregistrement vidéo
Enregistrement en boucle	Lorsque l'option "Boucle" est activée, la caméra enregistre une vidéo pendant la durée sélectionnée. Et lorsque le temps est écoulé, la caméra commence à enregistrer un nouveau fichier pour la même période.

	Dès que la carte est pleine, la vidéo la plus ancienne est automatiquement écrasée.
Filtre de couleur	Sélectionner l'effet vidéo
Balance des blancs	Ajuste la température de couleur en fonction des conditions de prise de vue
Exposition	Réglage de l'exposition
Détection de mouvement	Si cette fonction est activée, l'appareil photo commence automatiquement à prendre des photos lorsqu'il détecte un mouvement dans le champ de vision de l'objectif.
Enregistrer l'audio	Activer / désactiver l'enregistrement sonore des vidéos
Time-lapse	La vidéo en accéléré permet de compresser un enregistrement vidéo réalisé sur une longue période en une vidéo de quelques minutes seulement, créant ainsi un effet d'accéléré.

Mode photo

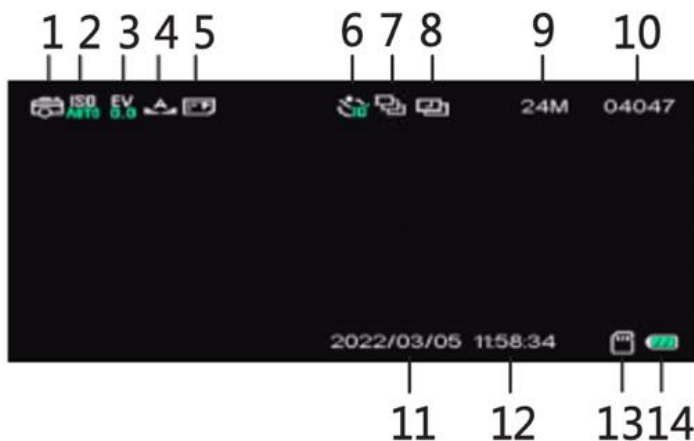
Appuyez sur le bouton Mode/OK [13] pour sélectionner le mode photo.

T - Zoom avant pour capturer un sujet plus grand

W - Zoom arrière pour capturer une image plus large

Appuyez sur le déclencheur [8] pour prendre votre photo.

Icônes à l'écran en mode photo



1. Mode photo

2. ISO

3. EV

4. Balance des blancs

5. Qualité

6. Retardateur

7. Série de photos

8. Accélération du temps

9. Résolution de l'image

10. Photos restantes

11. Date

12. Heure

13. Carte mémoire

14. Niveau de la batterie

Réglages des photos

En mode photo, appuyez sur le bouton de menu [14] pour afficher le menu Paramètres photo.

Appuyez sur "**Haut**" [16] et "**Bas**" [15] pour naviguer dans le menu.

Appuyez sur le bouton Mode/OK [13] pour confirmer votre choix.

Taille de la photo	Sélectionne la résolution de la photo
Time lapse	Lorsque la fonction d'accélération est activée, l'appareil photo prend automatiquement une série de photos limitées dans le temps jusqu'à ce que le déclencheur soit enfoncé pour mettre fin à la séquence. Le temps qui s'écoule entre chaque photo peut être réglé dans le menu.
Retardateur	l'appareil prend automatiquement une seule photo après un certain laps de temps.
Filtre de couleur	Effet photo
Photos en série	Cette fonction permet de prendre plusieurs photos en succession rapide en appuyant une seule fois sur le déclencheur.
Qualité	Sélectionnez la qualité de photo souhaitée

Netteté	Sélectionnez les paramètres de netteté souhaités
Balance des blancs	Ajuste la température de couleur en fonction des conditions de prise de vue
ISO	Les réglages ISO permettent d'éclaircir ou d'assombrir une photo. Lorsque vous augmentez la valeur ISO, vos photos deviennent de plus en plus lumineuses.
Exposition	Réglage de l'exposition
Type de mesure	<p>Moyenne - utilise les données d'éclairage de l'ensemble du sujet et établit une moyenne pour le réglage final de l'exposition.</p> <p>Accentué au centre - évalue la lumière au centre de l'image et ignore les coins</p> <p>Spot - évalue la lumière autour du point focal et ignore tout le reste</p>

Mode de lecture

L'écran LCD vous permet de lire des vidéos, d'afficher vos photos et de supprimer des fichiers.

La lecture de fichiers

- Appuyez sur le bouton Mode/OK [13] pour entrer dans le mode de lecture.
- Utilisez les touches Haut[16] et Bas[15] pour parcourir vos fichiers.
- Appuyez sur le bouton d'enregistrement [8] pour démarrer la lecture vidéo ou regarder une photo.
- Utilisez le bouton de zoom [6] pour régler le volume pendant la lecture.
- Pendant la lecture vidéo, utilisez la touche de déplacement vers le bas [15] pour avancer rapidement dans la lecture (2X / 4X / 8X).
- Utilisez la touche Haut [16] pour rembobiner la lecture. (-2X / -4X / -8X).

Le diaporama de photos

En mode lecture, vous pouvez utiliser l'option "Diaporama" pour présenter des photos avec une durée d'affichage définie par l'utilisateur.

- En mode lecture, sélectionnez n'importe quelle photo.
- Appuyez sur la touche de menu [14] pour ouvrir le menu "Options photo".
- Utilisez la touche de déplacement vers le bas [15] pour mettre en surbrillance "Slideshow".
- Appuyez sur le bouton Mode/OK [13] pour ouvrir les options d'affichage de l'heure.
- Utilisez les boutons Haut [16] et Bas [15] pour mettre en surbrillance l'heure souhaitée, puis appuyez sur le bouton Mode/OK [13] pour confirmer.

La caméra démarre alors automatiquement le diaporama. Si le diaporama ne démarre pas automatiquement, appuyez sur le bouton Mode/OK[13].

Appuyez sur le bouton Mode/OK [13] pour arrêter/redémarrer le diaporama.

Appuyez sur le bouton d'enregistrement/déclenchement [8] pour y mettre fin.

La suppression de fichiers

- Sélectionnez le fichier à supprimer.
- Appuyez sur la touche de menu [14] pour ouvrir le sous-menu.
- Sélectionnez [Supprimer] > [Supprimer ce fichier] > [Oui/Non].

La protection des fichiers

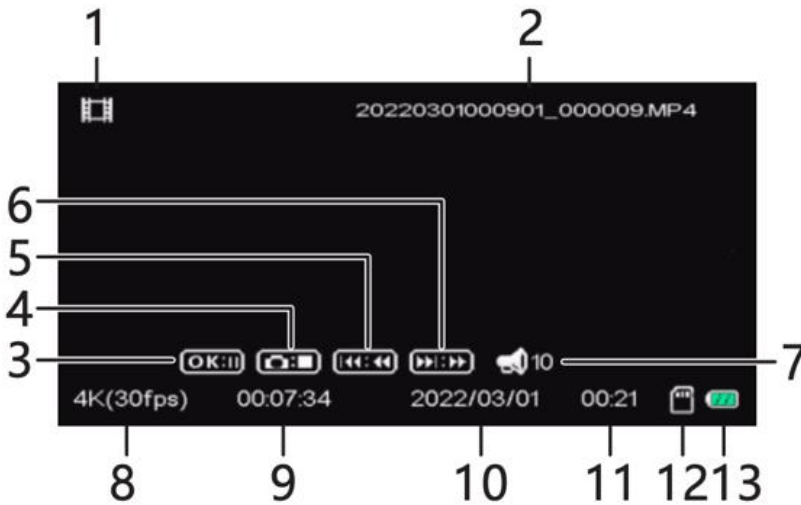
Pour éviter que vos fichiers ne soient supprimés par inadvertance, vous pouvez les protéger.

- Accédez au mode de lecture et sélectionnez le fichier que vous souhaitez protéger.
- Appuyez sur la touche de menu [14], sélectionnez "Protection des fichiers" et confirmez avec OK.
- Décidez si vous souhaitez bloquer uniquement le fichier sélectionné ou tous les fichiers.
- Confirmer la sélection en cliquant sur OK.

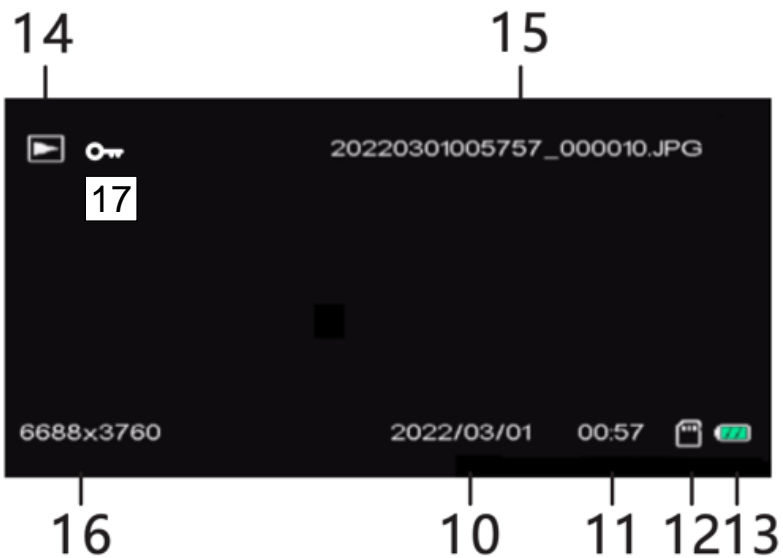
Appuyez deux fois sur la touche de menu [14] pour revenir à l'écran de lecture.

Tous les fichiers actuellement protégés sont indiqués par l'affichage de l'icône de la clé sur l'écran LCD.

Icônes de l'écran de lecture



- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1. Fichier vidéo | 8. Résolution vidéo |
| 2. Nom de fichier | 9. Heure |
| 3. Pause | 10. Date d'admission |
| 4. Arrêt | 11. Longueur de l'enregistrement |
| 5. Retour en arrière | 12. Carte mémoire |
| 6. Avance rapide | 13. Niveau de la batterie |
| 7. Volume | |




- 10. Date de la prise de vue
- 11. L'heure de la prise de vue
- 12. Carte mémoire
- 13. Niveau de la batterie

- 14. Fichier photo
- 15. Nom de fichier
- 16. Résolution photo
- 17. Fichier protégé

Longueurs d'enregistrement

Le tableau suivant indique les durées d'enregistrement maximales approximatives pour différentes résolutions vidéo.

Les durées d'enregistrement peuvent varier en fonction des conditions de prise de vue et de la taille de la carte mémoire.

 Memory Resolution Time*	16G	32G	64G	128G
4K30fps	1h.01min	2h.03min	4h.07min	8h.25min
2.7K30fps	2h.25min	4h.30min	9h.10min	18h.30min
1080P60fps	1h.58min	4h.03min	8h.15min	16h.40min
1080P30fps	3h.09min	6h.28min	13h.16min	26h.41min

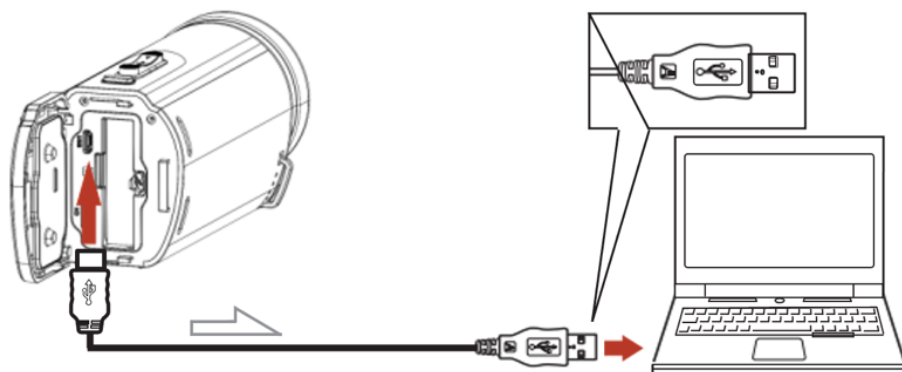
REMARQUE

Si un fichier d'enregistrement vidéo atteint une taille de 4 Go, le caméscope divise automatiquement l'enregistrement pendant l'enregistrement et commence un nouveau fichier. L'enregistrement n'est pas interrompu. Cependant, l'enregistrement final se compose de 2 fichiers ou plus, en fonction de la durée de l'enregistrement et de la quantité totale de données enregistrées.

Il s'agit d'une limitation fondamentale de tous les systèmes de fichiers FAT en raison de la taille maximale des fichiers autorisée sur un système FAT.

La connexion au PC

En connectant le caméscope à un ordinateur, vous pouvez transférer des fichiers ou utiliser le caméscope comme webcam.



- Connectez l'appareil photo au port USB de votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- Ouvrez l'écran LCD.
- Le caméscope s'allume automatiquement et affiche les options de **stockage de masse** (transfert de fichiers) ou **Caméra PC** (uniquement pour Windows®).
- Appuyez sur les boutons Haut [16] et Bas [15] pour faire votre choix, puis appuyez sur le bouton Mode/OK [13] pour confirmer.

Transfert de fichiers

- Pour transférer des fichiers du caméscope vers l'ordinateur, sélectionnez "Mémoire de masse".
- La caméra est configurée comme un périphérique externe sur votre ordinateur, sur lequel vous pouvez copier les fichiers nécessaires.

Webcam (uniquement sous Windows)®

- Pour utiliser le caméscope comme webcam, sélectionnez "Caméra PC".
- Si votre ordinateur n'affiche pas d'image du caméscope, vous devrez peut-être sélectionner "Caméra USB" comme périphérique de caméra utilisé dans les paramètres de caméra de votre ordinateur.

REMARQUE

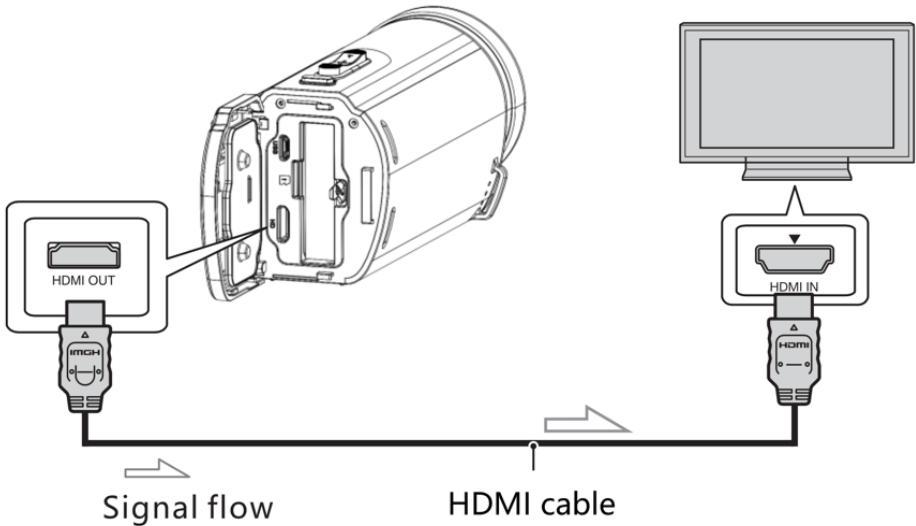
Pour éviter toute connexion avec la caméra intégrée de l'ordinateur, désactivez la caméra de l'ordinateur.

Pour éviter de perdre ou d'endommager des données, déconnectez toujours correctement l'appareil photo de l'ordinateur avant de débrancher le câble USB.

La connexion à la télévision

REMARQUE

La lecture des fichiers peut être limitée en fonction du format d'image de l'enregistrement et des paramètres de la sortie HDMI.



- Connectez la caméra à l'entrée HDMI du téléviseur à l'aide du câble HDMI.
- Sélectionnez l'entrée HDMI correspondante sur le téléviseur.
- Accédez au mode de lecture de l'appareil photo et lancez le fichier sélectionné.

Spécifications techniques

Résolution de la vidéo	4K (30 fps) 2.7K (30 ips) 1080p (60/30 ips) 720p (60/30 ips)
Résolution photo	56M*/48M*/30M*/24M*/20M*/ 16M*/12M/8MP/5MP
Annonce	3,0"/7,6 cm
Capteur	Capteur CMOS 13MP
ISO	Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
Objectif	Fixe, F/2.6, f=7.0 mm
Zone de mise au point	1 m ~ infini
Imperméable à l'eau	Étanche jusqu'à 5 m
microphone/ Haut-parleur	Microphone et haut-parleur intégrés
Carte mémoire	Supporte les cartes Micro SD/SDHC jusqu'à 128 Go, classe 10 ou supérieure (non fournie)
Zoom	zoom numérique 18x
Économiseur d'écran	Arrêt/5/10 min.
Arrêt automatique	Arrêt/1/2/3/5/10 min.
Détection de mouvement	Arrêt/Marche

Vidéo en accéléré	Off/100mS/200mS/500mS/1sec/ 5sec/ 10sec/30sec/1min/5min
Photo en accéléré	Arrêt/Marche
Filtre de couleur	couleur, noir et blanc, sépia
Photos en série	Arrêt/3 photos par prise de vue
Boucle	Arrêt/1/3/5/10 min.
Retardateur	Arrêt/2/5/10 sec.
Balance des blancs	Auto, Lumière du jour, Nuageux, Tungstène, Fluorescent
Exposition	-3.0EV ~ +3.0EV
Type de mesure	Moyenne, Accentué au centre, Spot
Qualité photo	Fin, normal, économique
Netteté des photos	Doux, Normal, Fort
Enregistrement audio	Arrêt/Marche
Fréquence	50Hz, 60Hz
Formats de fichiers	MP4, JPG
Interface	HDMI, micro USB
Batterie	P16 Li-Polymère, 3.400mAh, 3,8V, 12,92Wh
Dimensions	135 x 65 x 67 mm
Poids	Environ 400 g (pile incluse)

*interpolé

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
La caméra ne s'allume pas	La batterie n'est pas installée. Batterie non chargée.	Insérez la pile comme indiqué. Recharger la batterie.
La caméra s'éteint	La batterie est vide. Fonction d'arrêt automatique activée.	Recharger la batterie. Ajustez les paramètres d'arrêt automatique.
Fichiers non enregistrés	Coupure de courant lors de l'enregistrement.	Rechargez la batterie lorsque la LED [7] est rouge.
La mise au point ne fonctionne pas	Le mobile est trop éloigné.	Réduisez la distance par rapport au sujet.
Dysfonctionnement de la carte mémoire	Carte mémoire protégée. Erreur de format de fichier. La carte mémoire est endommagée.	Désactiver la protection de la carte SD. Formater la carte SD dans la caméra. Remplacez la carte mémoire.

Contenu de la livraison

- Caméscope étanche
- Batterie
- Sac de rangement
- Câble USB
- Câble HDMI
- Mode d'emploi
(anglais, allemand)

Des modes d'emploi dans d'autres langues peuvent être téléchargés sur :

<https://bit.ly/3JtIJul>

Ou bien

www.easypix.info/download-manuals/download/aquapix-wdv5630/

Élimination



Élimination de l'emballage :

Éliminez l'emballage selon sa nature.

Ajoutez le carton au vieux papier, les films et les emballages en plastique à la collecte des matières recyclables.



**LE TRI
+ FACILE**

BOITE



Séparez les éléments avant de trier

IMBALLAGGIO ESTERNO PAP 20 Cartone carta	IMBALLAGGIO DELLA BATTERIA PAP 22 Cartone carta
RACCOLTA DIFFERENZIATA	Verifica le disposizioni del tuo Comune. Svuotare l'imballaggio. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto.



Déchets d'équipements électriques et électroniques et/ou de piles mis au rebut par les utilisateurs dans les ménages privés de l'Union européenne :

Ce symbole sur le produit ou son emballage signifie qu'il ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers. Vous devez remettre votre ancien appareil et/ou votre ancienne pile au système de collecte compétent

pour le recyclage des appareils électriques et électroniques et/ou des piles. Pour plus d'informations sur le recyclage de cet appareil et/ou de la pile, contactez votre administration locale, le magasin où vous avez acheté l'appareil ou votre service de collecte des déchets ménagers. Le recyclage des matériaux contribue à la conservation des ressources naturelles et garantit que le recyclage est effectué d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement.



AVERTISSEMENT

Avertissement concernant les piles :

- Ne démontez pas la batterie et ne la frappez pas . Veillez à ne pas court-circuiter la batterie. N'exposez pas la batterie à des températures élevées. Ne continuez pas à utiliser la batterie si elle fuit ou si elle se dilate.
- Gardez la batterie hors de portée des enfants.
- Les piles peuvent exploser si elles sont exposées à un feu ouvert. Ne jamais jeter les piles dans le feu.
- Éliminez les piles usagées conformément aux réglementations locales.
- Avant de vous débarrasser de l'appareil, retirez la batterie et mettez-la au rebut séparément.

Déclaration de conformité



Déclaration de conformité CE

Par la présente, nous déclarons que le produit est conforme

aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE et 2011/65/UE & (UE) 2015/863.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible en allemand et en anglais à l'adresse suivante :

www.easypix.info/download/pdf/doc-wdv5630.pdf



Déclaration de conformité UKCA

Nous déclarons par la présente que le produit est conforme aux Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017 No.1206).

Le texte complet de la déclaration de conformité britannique est disponible en anglais à l'adresse suivante :

www.easypix.info/download/pdf/doc-wdv5630.pdf

EASYPPIX | LIFESTYLE
ELECTRONICS