

# GOXTREME®

## ENDURO BLACK

### Manuel de l'utilisateur



#### INFORMATION IMPORTANTE

Afin d'assurer le fonctionnement optimal de votre appareil photo, veuillez noter les informations importantes suivantes :

#### Carte MicroSD :

- Veuillez vous assurer que votre carte mémoire est formatée dans l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois (Paramètres > Format).
  - La capacité maximale de la carte mémoire ne doit pas dépasser 64GB.
- L'utilisation de cartes mémoire dépassant la capacité maximale recommandée peut entraîner des erreurs de fichiers.

---

- Pour de meilleurs résultats, nous vous recommandons d'utiliser des cartes Micro SD classe 10 de haute qualité avec U3 High Speed ou supérieure.

Assurez-vous qu'une carte mémoire U3 est utilisée lors de l'enregistrement d'une vidéo 4K. L'utilisation d'une carte inférieure peut présenter des problèmes de vitesse de transfert de données en raison de la grande taille du fichier produit par une vidéo 4K.

- La durée d'enregistrement dépend de la résolution sélectionnée.

- Après avoir atteint une durée d'enregistrement vidéo maximale d'environ 29 minutes, l'appareil arrête automatiquement l'enregistrement. Un nouvel enregistrement doit être redémarré manuellement.

### **Chargement :**

- Assurez-vous que l'appareil est complètement chargé avant la première utilisation.

- Tenez l'appareil hors de portée des enfants pendant la charge.

- Assurez-vous que l'appareil photo est hors tension pendant le chargement. Si l'appareil s'allume automatiquement lorsqu'il est connecté à une source d'alimentation, mettez-le hors tension pour terminer la charge. Une caméra branchée sur le secteur et mise sous tension ne se recharge pas.

- L'appareil photo ne doit être chargé que par le port USB d'un ordinateur ou d'un adaptateur secteur USB d'une capacité maximale de 1000 mAh.

- Débranchez le câble USB connecté à l'appareil photo avant de l'utiliser.

---

- Selon les réglages et la température extérieure, la durée de vie de la batterie peut atteindre 90 minutes dans des conditions optimales.

### **Connexion WiFi :**

- Assurez-vous d'avoir téléchargé l'application compagnon appropriée pour votre modèle d'appareil photo.
- Veuillez noter que le transfert sans fil de fichiers à l'aide de l'application n'est pas possible pour les vidéos dont la résolution est supérieure à 1080p. Les fichiers dont la résolution est supérieure à 1080p ne sont accessibles qu'à partir de votre ordinateur à l'aide d'un lecteur de carte.

### **Consignes de sécurité :**



**ATTENTION : L'appareil ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois en raison du risque d'étouffement.**



**ATTENTION : Protégez toujours votre appareil photo contre les chutes, les coups et les bosses.**

- Tenez-vous à une distance suffisante des objets qui génèrent des champs magnétiques ou des ondes radio puissants, afin d'éviter d'endommager le produit ou d'affecter la qualité du son et de l'image.

- Stocker l'appareil au frais (à température ambiante) dans un endroit sec et exempt de poussière et ne jamais exposer l'appareil à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil en permanence.
- Dans le cas peu probable d'une surchauffe, de fumée ou d'odeurs désagréables sortant de l'appareil, débranchez-le immédiatement du câble de chargement et retirez la batterie pour éviter un incendie.



**ATTENTION : Avant d'utiliser l'appareil photo dans l'eau, assurez-vous que tous les couvercles et fermetures de l'appareil photo et du boîtier sous-marin sont fermés et scellés.**

- Après utilisation dans de l'eau salée ou chlorée, nettoyez le boîtier et laissez-le sécher.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des différences élevées de température et d'humidité pour éviter la condensation à l'intérieur du boîtier ou derrière l'objectif.
- Après une utilisation sous l'eau, le boîtier doit être laissé ouvert pour éviter la condensation.

## Présentation

La GoXtreme Enduro Black est une caméra compacte et portable combinant prise de vidéos et d'images et dotée de caractéristiques de pointe incluant l'enregistrement vidéo sous ultra haute définition jusqu'à 30 images par secondes et une capture d'images jusqu'à 16 mégapixels.

L'angle de vue de 170° intégré dans l'écran LCD et la connectivité WiFi vous permettent de capturer, de voir et de partager les moindres détails sans rien laisser au hasard.

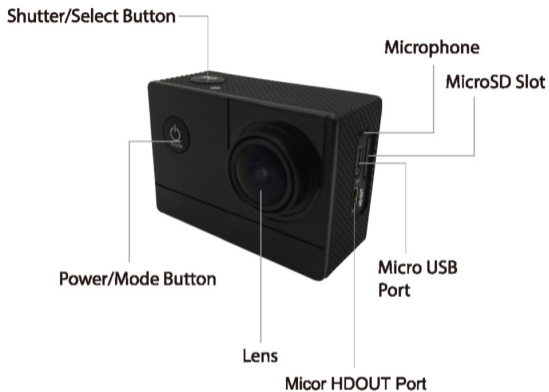
Avec son vaste choix d'accessoires et de supports, y compris le boîtier étanche jusqu'à 30 m inclus dans la boîte, la GoXtreme Enduro Black est prête pour votre prochaine aventure.

---

## Fonctionnalités du produit

- Livré avec un boîtier étanche vous permettant d'enregistrer une vidéo en haute définition jusqu'à 30 m de profondeur
- Ecran HD pour une lecture pratique des vidéos et des images
- Batterie amovible permettant un changement facile et offrant une alimentation nomade
- Enregistre des vidéos pendant le chargement
- 16 mégapixels HD (interpolés), objectif grand-angle 170°
- Sortie HDMI
- Fonction Webcam
- Prise en charge des cartes mémoires SD extensibles jusqu'à 64 Go (maximum)
- Prise en charge des formats d'enregistrement vidéo multiples :  
4K (interpolé) /2.7K/1080P/720P
- Compatible avec modes prise de vue d'images multiples : Unique et Rafale
- Activation du cryptage de vidéo

## Caméra



## 1. Insertion d'une carte Micro SD

Note : Choisissez une carte Micro SD de marque connue et formatez-la sur l'ordinateur avant de l'utiliser. Nous vous recommandons d'utiliser des cartes SD de haute performance pour un résultat maximum.

La capacité maximale de la carte est de 64 Go (Classe 10 ou supérieure)

## 2. Insertion et retrait de la pile

- A. Appuyez légèrement et faites glisser le compartiment de la pile pour l'ouvrir.
- B. Installez la pile dans la caméra en respectant les indications de polarité + et - et en vous assurant qu'elle est correctement insérée.
- C. Niveau de la pile : Veuillez consulter le schéma.
- D. Retrait de la pile : Ouvrir le couvercle et retirer la batterie.

## 3. Chargement

- A. Vous pouvez recharger la caméra en la connectant directement à l'ordinateur.
- B. Vous pouvez également la recharger avec un chargeur de voiture (Sortie maximale 1.0 mAh)
- C. La caméra peut également être chargée lorsqu'elle est hors tension.



## 4. Mise en marche de la caméra


- A. Pour allumer ou éteindre la caméra, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.
- B. Il est aussi possible de l'allumer et de l'éteindre via le menu affiché sur l'écran LCD.

## 5. Navigation entre les modes

Basculez entre le mode Vidéo / Photo / Vidéo au ralenti / Lecture en pressant le bouton d'alimentation.

## 6. Enregistrement vidéo et configuration des paramètres

### 6.1. Mode Vidéo


En basculant dans le mode Vidéo, l'icône  s'affiche sur le coin supérieur gauche de l'écran.

Appuyez sur OK pour démarrer l'enregistrement.

Appuyez de nouveau sur "OK" pour arrêter l'enregistrement.


## 6.2. Mode Photo

Allumez la caméra et appuyez sur "Mode" pour choisir "Mode Photo".

L'icône  s'affiche sur le coin supérieur gauche de l'écran indiquant que l'appareil est en mode Photo.

Appuyez sur "OK" pour prendre des photos.

## 6.3. Ralenti

Passez les différents modes jusqu'à ce que le symbole  pour le mode ralenti apparaisse. Appuyez sur le bouton "OK" pour démarrer la vidéo. Dans le même temps l'icône rouge clignote. L'enregistrement vidéo en mode ralenti démarre.


## 6.4. Repasser les vidéos

- A. Assurez-vous que l'appareil est en mode de lecture
- B. Appuyez sur le "UP" ou "DOWN" pour sélectionner un fichier
- C. Appuyez sur le bouton "OK" pour passer une vidéo
- D. Si vous appuyez sur le bouton "OK" pendant 2 secondes, le menu vous demande "Supprimer ce fichier?".

Vous pouvez supprimer vos fichiers si vous le désirez en appuyant sur OK.

## 6.5 Paramètres

Appuyez sur le bouton "Power / Mode" et accédez aux réglages:

Lorsque le symbole  s'affiche sur l'écran de la caméra, appuyez sur le bouton "OK" pour entrer les paramètres.

Appuyez sur le bouton "Power / Mode" pour basculer entre les catégories de réglage. Utilisez les boutons "UP" et "DOWN" et confirmez votre sélection avec le bouton "OK". Pour quitter le mode de réglage, sélectionnez "X" dans les catégories et confirmez avec "OK".

## 7. Connexion WiFi

Pour connecter la caméra à votre dispositif Android ou dispositif intelligent iOS, suivez les étapes suivantes :

Si vous utilisez Google Play ou iOS App Store, installez l'application **XDV** sur votre smartphone ou votre tablette. Après avoir allumé la caméra, appuyez sur la touche "UP" de la caméra. L'icône WiFi s'affiche sur l'écran. Vérifiez que la fonction WiFi est activée sur votre dispositif intelligent ; allez dans paramètres et recherchez le compte WiFi de la caméra. Connectez le dispositif intelligent et la caméra en saisissant le mot de passe

---

“12345678” qui s’affiche sur l’écran. Cette action est seulement nécessaire au moment du paramétrage initial ou suivant une réinitialisation du système.

Si votre appareil photo est connecté via WiFi, l’écran de la caméra s’éteindra automatiquement après quelques secondes. Appuyez sur le bouton “UP” pour quitter le mode WiFi.

## **8. Menu**

### **Résolution**

4K 30fps (interpolé), 2.7K 30fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 120fps, 720P 60fps

Choix de la résolution vidéo et du réglage de la fréquence d’images.

### **Lapse / Enregistrement par intervalles** (Off/0.5S/1S/2S/5S/10S/30S/60S)

Choix des intervalles pour prendre une vidéo en accéléré.

### **Enregistrement audio**

Option permettant d’enregistrer une vidéo avec ou sans le son.

### **Ralenti** (1080P@60FPS/720P@120FPS)

Sélectionne la résolution sous laquelle la vidéo au ralenti sera prise.

**Marque date**

Choisissez 'On' pour afficher la date et l'heure sur les fichiers enregistrés.

**Taille image**

16M/12M/8M/5M/2M

Choix de la résolution de l'image.

**Rafale de photos (Mode "Burst")** (3 photos, 5 photos, 10 photos)

Dans ce mode, la caméra prend 3, 5 ou 10 images en rafale.

**Retardateur** (Éteint, Retardateur 3 sec, Retardateur 10 sec, Retardateur 15 sec, Retardateur 20 sec, Retardateur 30 sec)

Une fois activé, la caméra prend automatiquement une photo toutes les 3, 10, 15, 20 ou 30 secondes.

**Exposition** (-3---+3)

Choix des niveaux d'exposition.

---

## **Balance des blancs**

Choisissez le réglage de la balance des blancs préféré à partir de quelques options prédéfinies.

## **Date/Heure**

L'heure et la date sont automatiquement synchronisées lors de la connexion avec un Smartphone. Toutefois, l'option du menu Date et Heure vous permet de régler manuellement l'heure et la date en cas de besoin. Appuyez sur les boutons Haut/Bas sur le côté de la caméra pour augmenter ou diminuer la valeur du champ sélectionné. Appuyez sur le bouton OK pour passer au réglage suivant. Une fois que tous les réglages ont été effectués, appuyez sur le bouton on/off (Mode) à l'avant de la caméra pour confirmer les paramètres et quitter le menu.

## **Arrêt auto / Mise hors tension automatique** (1 minutes, 3 minutes, 5 minutes)

La caméra peut être configurée pour s'éteindre automatiquement au bout de 1,3 ou 5 minutes afin d'économiser la batterie.

## **Langue**

Choisissez la langue affichée pour tous les menus.

---

### **Fréquence** (50 Hz, 60 Hz)

Sélectionnez la fréquence en fonction de votre région. Un réglage incorrect peut provoquer un effet de scintillement dans vos vidéos sous une lumière artificielle.

### **Économiseur d'écran / Ecran de veille** (Off, 10S, 20S, 30S)

La caméra s'éteint après une période prédéfinie pour économiser la batterie.

### **WiFi**

Active et désactive le réseau WiFi de la caméra. Le WiFi doit être connecté pour une utilisation avec un smartphone ou une tablette.

### **Formater** (Mémoire interne, carte SD)

AVERTISSEMENT : Le formatage de votre carte mémoire effacera tous les fichiers qui y sont sauvegardés.

### **Retour réglages par défaut**

Pour réinitialiser la caméra et tous les paramètres par défaut.

### **Version**

Affiche les paramètres du système de la caméra.

---

## 9. Fonction Webcam (pour Windows)

Connectez l'appareil photo à votre PC à l'aide d'un câble USB, puis sélectionnez la fonction "PC Camera" qui s'affiche.

### VEUILLEZ NOTER :

Veillez noter que la fonction webcam fournit uniquement de la vidéo et n'inclut pas d'audio.

Un casque ou des écouteurs avec micro en ligne, comme ceux fournis avec de nombreux smartphones, sont nécessaires pour l'audio.

Veillez noter que vous devrez peut-être entrer les paramètres de toute application ou programme que vous utilisez (par exemple Skype) afin de pouvoir sélectionner votre webcam d'action comme option de webcam préférée.



## 10. Données techniques

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Ecran (LCD)                           | 2.0"/5cm LTPS   |
| Objectif                              | Objectif grand-angle 170°A+ HD  |
| Résolution de la vidéo                | 4K@30fps (interpolé)<br>2.7K@30fps<br>1080p @60fps/30fps<br>720p@120fps/60fps/30fps |
| Format de la vidéo                    | MP4   |
| Format de compression vidéo           | H.264   |
| Capteur                               | Capteur 8MP SONY179   |
| Résolution Photo                      | 16M interpolé, 12M interpolé,<br>8M, 5M, 2M   |
| Stockage                              | Micro SD jusqu'à 64 Go, classe 10 ou supérieure                                     |
| Mode prise de vue                     | Unique / Retardateur (3 sec / 5 sec / 10 sec / Continue)                            |
| Fréquence                             | 50Hz / 60Hz   |
| USB                                   | USB 2.0   |
| Interface de la source d'alimentation | 5V 2A   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Batterie                    | 900 mAh  |
| Dissipation de puissance    | 400 mA@4.2V  |
| Durée d'enregistrement      | 1080p/ Environ 90 minutes                          |
| Durée de chargement         | Environ 3 heures                                   |
| Système d'exploitation (OS) | Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win8/Win10/Mac OS |
| Dimensions                  | 59 x 41 x 32 mm                                    |

**REMARQUE :**

Les mises à niveau et à jour du produit peuvent faire varier ses spécifications d'origine.

Utilisez des cartes Micro SD jusqu'à 64 Go minimum, classe 10 (non fournie).

Les durées d'enregistrement varient en fonction de la résolution.

Durée de fonctionnement de la batterie – varie en fonction des paramètres et de la température extérieure – jusqu'à 90 minutes dans des conditions optimales.

Avant d'utiliser votre caméra sous l'eau, veuillez vérifier que tous les couvercles et compartiments de la caméra et du boîtier étanche sont hermétiquement fermés. Après utilisation, rincez le boîtier avec de l'eau douce et laissez-le sécher.

La caméra ne doit pas être exposée à des écarts élevés de températures et d'humidité pour éviter toute condensation à l'intérieur du boîtier ou derrière l'objectif. Après utilisation sous l'eau, laissez le boîtier ouvert pour éviter toute condensation d'eau ou apparition de rouille.



Toutes les spécifications du produit sont correctes au moment de l'impression et sont sujettes à changement sans préavis.

Easypix GmbH se réserve le droit d'erreurs ou d'omissions.

Pour obtenir une assistance technique, veuillez visiter notre page assistance sur [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).

#### **DECLARATION DE CONFORMITÉ**

Le fabricant déclare que le marquage CE a été apposé sur le produit GoXtreme Enduro Black conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives européennes suivantes :

2014/53/EU

2011/65/EC RoHs

2014/30/EU EMV

2012/19/EC WEEE



La déclaration de conformité peut être téléchargée ici :

[http://www.easypix.info/download/pdf/doc\\_goxtreme\\_enduro\\_black.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_enduro_black.pdf)

## ÉLIMINATION



### Élimination de l'emballage

Trier les matériaux de l'emballage. Ajouter du carton et du carton aux déchets de papier, les feuilles doivent être recyclées.



### Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques et/ou de piles par les consommateurs dans les ménages privés de l'Union européenne.

Ce symbole sur le produit ou l'emballage indique que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez retourner vos déchets d'équipements et/ou de piles/accumulateurs aux points de collecte appropriés pour le recyclage des équipements électriques et électroniques et/ou des piles/accumulateurs. Pour plus d'informations sur le recyclage de cet équipement et/ou de ces piles, contactez votre gouvernement local, le magasin où vous avez acheté l'équipement, ou une entreprise d'élimination des déchets. Le recyclage des matériaux contribue à préserver les ressources naturelles et garantit un moyen sûr de recycler pour la santé humaine et l'environnement.



### Avertissement de batterie

- Ne démontez pas la batterie et ne la heurtez pas. Veillez à ne pas court-circuiter la batterie. N'exposez pas la batterie à des températures élevées. N'utilisez pas la batterie si elle fuit ou se dilate.
- Chargez toujours via le système. Si la batterie est remplacée par le mauvais type, il y a un risque d'explosion.
- Conservez la batterie hors de portée des enfants.
- Les piles peuvent exploser si elles sont exposées à un feu ouvert. Ne jetez jamais les piles dans un feu.
- Jetez les piles usagées conformément à la réglementation locale.
- La batterie doit être retirée et mise au rebut séparément avant la mise au rebut de l'appareil.



### Avertissement concernant les petites pièces

L'appareil ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison du risque de suffocation.



Made in China / Only for EU

**easypix**<sup>®</sup>

LIFESTYLE ELECTRONICS