

AKASO

V50 X

CAMÉRA D'ACTION



MANUEL D'UTILISATION

V2.2

Sommaire

Spécifications Caméra	01	>>
Notes Importantes	02	>>
Qu'y a-t-il dans la Boite	03	>>
Votre V50 X	04	>>
Pour Commencer	06	>>
Utilisation des cartes mémoire	06	>>
Chargement de l'appareil photo	07	>>
Instrucitons D'utilisation des Boutons	08	>>
Instructions d'utilisation	09	>>
Aperçu des modes	11	>>
Modes photo	11	>>
Mode Vidéo	13	>>
Mode Wifi	16	>>
Personnalisation de Votre V50 X	17	>>
Paramètres des Photo	17	>>
Paramètres Vidéo	19	>>
Paramètres du Système	21	>>
Connexion à l'application AKASO GO	25	>>
Lecture de votre contenu	27	>>
Télécharger Votre Contenu	29	>>
Télécommande	30	>>
Entretien de L'appareil Photo	33	>>
Maximiser La Durée Batterie	33	>>
Stockage Fonctionnement Batterie	33	>>
Montage Votre Caméra	34	>>
Nous contacter	37	>>

Spécifications Caméra

Modèle	V50 X
LCD	Écran tactile de 2.0 pouces
Formats vidéo/photo	MOV/JPG
Interface	USB, Micro HDMI
Micro Externe	Pris en charge mais vendu séparément. Remarque: veuillez à acheter des microphones externes compatibles avec cet appareil photo.
Gyroscope	Gyroscope à 6 axes
Batterie	4.2V 1350mAh
Autonomie	Environ 120 minutes d'enregistrement en 4K. Remarque : l'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction de l'environnement et de l'utilisation.
Télécommande	Oui



Notes Importantes

Félicitations pour l'achat de votre nouvelle caméra d'action AKASO V50 X ! Vous devez être impatient(e) d'utiliser votre nouvelle caméra, mais veuillez prendre le temps de vous familiariser avec ce manuel afin de profiter au maximum des fonctionnalités de votre appareil.

1. Cette caméra est un produit précis. Veuillez la protéger contre les chutes ou les chocs afin d'éviter tout dommage important.
2. Veuillez éloigner cette caméra des machines ou des objets riches en champs magnétiques puissants ou en électricité, tels que les moteurs ou les aimants.
3. Assurez-vous que la caméra fonctionne à sa température de fonctionnement recommandée. Ne l'exposez pas à des températures élevées ou basses pendant une longue période, cela pourrait réduire sa durée de vie.
4. Assurez-vous de fixer solidement la caméra d'action dans son boîtier étanche avant de plonger, afin d'éviter toute fuite d'eau susceptible de provoquer un dysfonctionnement.
5. Ne laissez pas la batterie en charge pendant une longue période. Gardez-la hors de portée des enfants et des animaux pour éviter tout incident.
6. Retirez la batterie de la caméra si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période.
7. Rangez cette caméra loin de tout objet métallique tranchant et des endroits humides.

Astuce: Si votre caméra ne fonctionne pas normalement ou rencontre des problèmes de qualité d'image ou de vidéo, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle en envoyant un e-mail à notre adresse officielle cs@akasotech.com.



Qu'y a-t-il dans la Boite



AKASO V50 X
x 1



Boîtier étanche
x 1



Chargeur
x 1



Batterie
x 2



Câble USB
x 1



Télécommande
x 1



Sangle de
télécommande x 1



Protection de la
porte arrière x 1



Clip 1
x 1



Clip 2
x 1



Supporto a
Sgancio x 1



Monture en
Crochet J x 1



Monture A
x 1



Monture C
x 1



Monture D
x 1



Monture F
x 1



Monture E
x 1



Monture H
x 1



Supports pour
casques x 2



Clé
x 1



Pansements
x 4



Attaches
x 5



Tissu pour lentilles
x 1



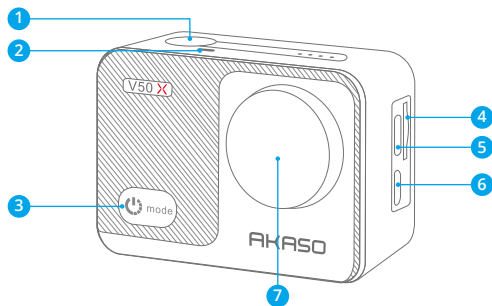
Ruban adhésif
double face x 2



Guide de démarrage
rapide x 1

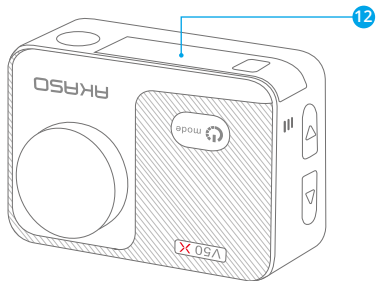
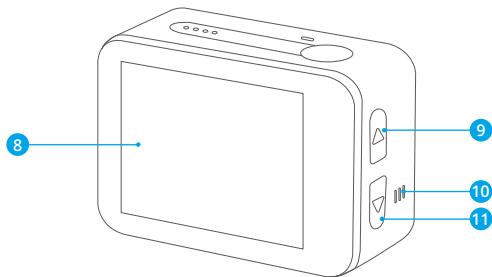


Votre V50 X



- 1 Bouton de Obturateur / Sélection
- 2 Indicateur
- 3 Bouton d'Alimentation/Mode
- 4 Fente carte Mémoire
- 5 Port USB / Port Mic externe
- 6 Port Micro HDMI
- 7 Lentille





8 Écran

9 Bouton Haut

10 Diffuseur de Son

11 Bouton Bas

12 Porte de Batterie

Remarque: La caméra sport n'enregistre pas de son lorsqu'elle se trouve dans le boîtier étanche.

Pour Commencer

Pour capturer des vidéos et des photos, vous aurez besoin d'une carte mémoire (vendue séparément).

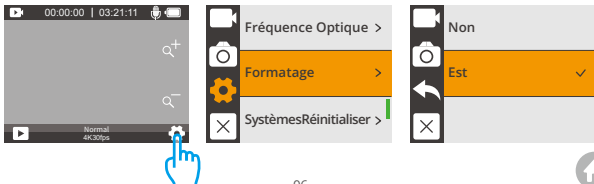
Utilisation des cartes mémoire

Veillez utiliser une carte mémoire qui répond aux exigences suivantes :

- U3
- Mémoire maximale 64 Go

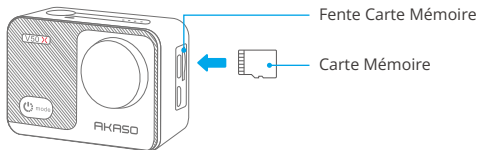
Remarque:

1. Veuillez formater la carte mémoire dans cet appareil photo avant de l'utiliser pour une meilleure compatibilité.
2. Les cartes mémoire d'une capacité supérieure à celle maximale spécifiée peuvent causer des problèmes tels que la non-reconnaissance ou même des dysfonctionnements de l'appareil photo tels que l'absence de réponse ou une défaillance du micrologiciel.
3. Pour maintenir votre carte mémoire en bon état, reformatez régulièrement votre carte mémoire pour des performances optimales. N'oubliez pas que le reformatage efface toutes les données, veuillez donc transférer vos photos et vidéos avant de reformater. Avec le format FAT32, la carte cessera d'enregistrer et créera un nouveau fichier lorsque la taille d'un enregistrement atteindra 4 Go.
1. Allumez l'appareil photo.
2. Appuyez sur l'icône Paramètres dans le coin inférieur droit pour accéder à l'écran des paramètres de l'appareil photo.
3. Faites défiler vers le bas pour localiser l'option "Formater la carte" et appuyez dessus.
4. Sélectionnez l'option "Confirmer" pour terminer le processus de formatage.



Installation de la carte mémoire

Pour installer la carte mémoire, appuyez d'abord sur le cache de la batterie pour révéler le slot de la carte mémoire, insérez ensuite la carte mémoire dans l'orientation indiquée, puis appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un son indiquant qu'elle est insérée. Pour retirer la carte, appuyez à nouveau dessus, la carte mémoire sortira alors et émettra un autre son.



Notes:

1. Veillez à mettre l'appareil photo hors tension avant de l'installer ou de le retirer.
2. Insérez la carte dans son logement en veillant à l'orienter correctement.
3. Évitez d'utiliser la carte dans des endroits où il y a des courants forts ou des champs magnétiques.
4. Ne laissez pas la carte entrer en contact avec des objets métalliques et n'utilisez pas d'outils en métal qui pourraient l'écraser, la plier ou la faire tomber.
5. Conservez la carte dans des endroits secs, à l'abri des substances corrosives.
6. Veillez toujours à ce qu'aucun objet étranger ne soit inséré dans le logement de la carte.

Chargement de l'appareil photo

Nous vous recommandons de charger complètement l'appareil photo avant de l'utiliser pour la première fois. Pour charger l'appareil photo, insérez la batterie dans l'emplacement prévu à cet effet, connectez l'appareil photo à un adaptateur USB ou à un ordinateur à l'aide du câble USB. Une fois complètement chargé, déconnectez le câble et assurez-vous que le cache de la batterie est correctement fermé. Vous pouvez également charger la batterie séparément. Pour cela, insérez-la dans le chargeur de batterie, puis connectez le chargeur à une prise USB à l'aide du câble USB.



Remarque: Le chargement de votre appareil à l'aide d'un port USB d'ordinateur peut prendre plus de temps que l'utilisation d'un adaptateur secteur, car la sortie des ports USB est généralement plus faible. Il faudra environ trois heures pour charger complètement la batterie, alors veuillez patienter. Une fois la batterie complètement chargée, elle peut durer environ 120 minutes d'enregistrement vidéo 4K. Néanmoins, il est important de ne pas surcharger la batterie, donc veuillez débrancher l'appareil de la source d'alimentation une fois qu'il est complètement chargé.

Instrucitons D'utilisation des Boutons

Bouton/Voyant	Fonctionnement/État
Obturateur	Appuyez pour confirmer l'option ou démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo.
	Appuyez longuement sur ce bouton pour entrer dans le menu des paramètres.
Alimentation	Appuyez sur ce bouton brièvement pour accéder au menu de sélection du mode.
	Appuyez longuement sur ce bouton pour allumer/éteindre l'appareil.
Haut	Appuyez brièvement sur ce bouton pour activer ou désactiver le Wifi.
	Appuyez longuement sur ce bouton pour effectuer un zoom avant, jusqu'à 4X .
Bas	Appuyez brièvement sur ce bouton pour entrer dans le menu de lecture.
	Appuyez longuement sur ce bouton pour effectuer un zoom arrière, jusqu'à 4X.
Indicateur d'état	Rester bleu lors de la mise sous tension et s'éteindre lors de la mise hors tension. Il clignotera également lors de la capture de photos ou de vidéos.
Indicateur de charge	Rester rouge pendant la charge et s'éteindre lorsque complètement chargé.
Indicateur Wifi	Clignoter en rouge lorsque le Wifi est activé, rester allumé lorsqu'il est connecté, s'éteindre lorsque le Wifi est désactivé.



Instructions d'utilisation

Allumer ou éteindre l'appareil

Pour allumer la caméra, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Vous entendrez un bip et verrez la lumière d'état s'allumer. Une fois que des informations apparaissent à l'écran, vous saurez que votre caméra est allumée.

Pour éteindre la caméra, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Vous entendrez un bip et la lumière d'état s'éteindra.

Activer ou désactiver le Wifi

Pour activer le Wifi, allumez d'abord votre caméra, puis appuyez sur le bouton Haut ou tapez sur l'icône Wifi dans le menu des modes. La caméra passera en mode Wifi et affichera les informations du Wifi en quelques secondes.

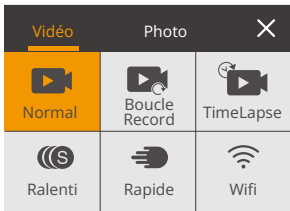
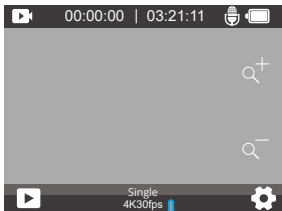
Pour désactiver le Wifi, appuyez simplement à nouveau sur le bouton Haut ou tapez sur l'icône "X" à l'écran Wifi.

Changer de mode de prise de vue

Pour changer de mode de prise de vue, touchez d'abord l'icône du mode en bas de l'écran ou appuyez sur le bouton d'alimentation pour accéder au menu des modes. Ensuite, sélectionnez l'option "Vidéo" ou "Photo" pour accéder au menu du mode vidéo ou photo. Vous pourrez choisir le mode vidéo ou photo souhaité parmi les options disponibles.

Dans le menu des modes, vous pouvez également appuyer sur le bouton Haut ou Bas suivi du bouton de déclenchement pour sélectionner le mode souhaité.

Conseil: Pour quitter le menu des modes, appuyez sur l'icône "X" dans le coin supérieur droit ou appuyez sur le bouton Haut.



Zoom avant ou arrière

Sur l'écran de prévisualisation, maintenez enfoncé le bouton Haut ou Bas, ou appuyez sur l'icône "+" ou "-" pour ajuster le niveau de zoom. La caméra d'action V50 X prend en charge jusqu'à 4X de zoom.

Accès à l'écran des paramètres

Sur l'écran de prévisualisation, maintenez le bouton de déclenchement enfoncé ou tapez sur l'icône des paramètres dans le coin inférieur droit pour accéder à l'écran des paramètres. Ensuite, vous pouvez librement configurer les paramètres de photo, vidéo et système.

Utilisation du bouton de l'obturateur

En mode Photo ou Vidéo, appuyez sur le bouton de déclenchement pour prendre des photos ou commencer l'enregistrement vidéo. Pour arrêter l'enregistrement en mode Vidéo, appuyez à nouveau sur le bouton de déclenchement.

Accès à l'écran de lecture

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Bas ou tapez sur l'icône de lecture dans le coin inférieur gauche pour accéder à l'écran de lecture. Vous pourrez accéder aux vidéos ou aux photos pour les lire ou les supprimer.

Pour quitter l'écran de lecture, il suffit de taper sur l'icône "X" dans le coin supérieur droit.

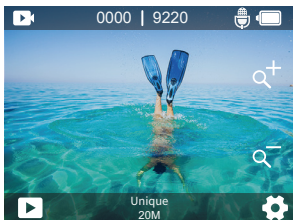
Aperçu des modes

L'appareil photo dispose de 10 modes de prise de vue: Photo Unique, Continue, Photo TimeLapse, Temps, Longue Exposition, Vidéo Normale, Boucle Record, Vidéo TimeLapse, Ralenti et Rapide.

Modes photo

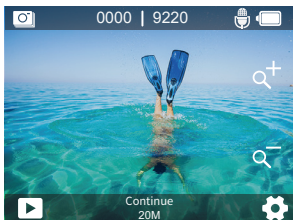
Mode Photo Unique

Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre une photo. Le témoin lumineux de fonctionnement clignotera.



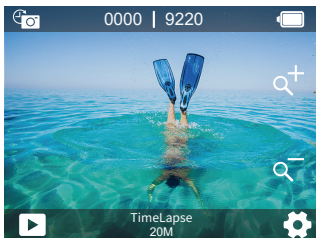
Mode Continue

Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil photo capture en continu des photos à la cadence définie. Ce mode est idéal pour capturer des scènes en mouvement rapide.



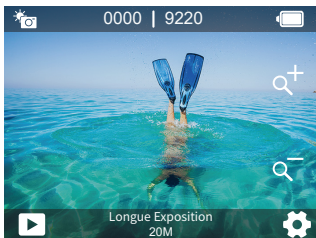
Mode Photo TimeLapse

Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil photo prendra une série de photos à l'intervalle défini. Ce mode convient pour prendre des photos dans des environnements changeants.



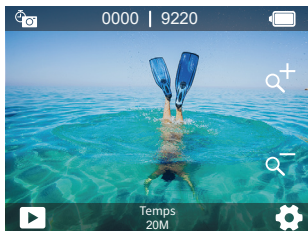
Mode Longue Exposition

Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil photo continuera à prendre des photos jusqu'à la fin du temps d'exposition. Ce mode convient pour une utilisation dans des environnements sombres, lumineux et aquatiques.



Mode Temps

Dans ce mode, l'appareil photo prend des photos à l'intervalle défini, créant un délai entre l'appui sur le déclencheur et la prise effective de la photo. Il est généralement utilisé pour permettre aux photographes de prendre une photo d'eux-mêmes.

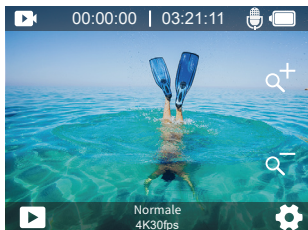


Mode Vidéo

En mode vidéo, appuyez sur le bouton d'obturation pour commencer ou arrêter l'enregistrement de vidéos. La lumière témoin clignote pendant l'enregistrement.

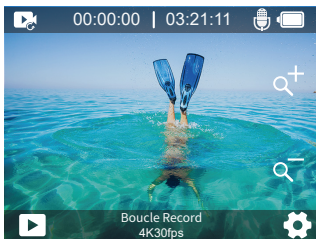
Mode Vidéo Normale

L'appareil photo est par défaut en mode Vidéo lorsqu'il est allumé. Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil enregistre une vidéo à la résolution et à la fréquence d'images définies. Vous pouvez appuyer et maintenir le bouton Haut ou Bas, ou appuyez sur les icônes "+" / "-" pour ajuster le niveau de zoom. L'appareil photo prend en charge un zoom jusqu'à 4X.



Mode Boucle Record

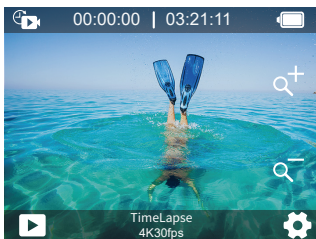
Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil enregistre des vidéos d'une durée spécifique. Lorsque la carte mémoire est pleine, les anciens fichiers seront écrasés par les nouveaux.



Mode Vidéo TimeLapse

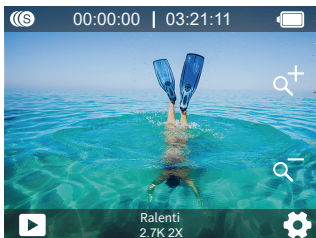
Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil capture une séquence d'images vidéo à l'intervalle défini afin de condenser de longs événements en vidéos plus courtes.

Remarque: Les vidéos accélérées sont capturées sans audio.



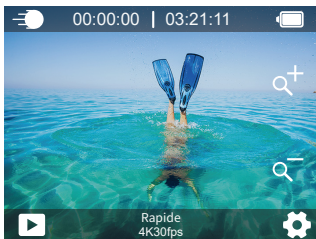
Mode Ralenti

Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil enregistre des vidéos à la résolution et à la vitesse du ralenti définies. Cependant, les images vidéo seront sauvegardées à une vitesse de lecture de 30 images par seconde (ips). Ainsi, lors de la lecture de la vidéo, elle semblera être ralentie, créant un effet visuellement captivant.



Mode Rapide

Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil capture des vidéos rapides et fluides qui semblent se déplacer plus rapidement que la réalité, ce qui le rend idéal pour les scènes en mouvement rapide.



Mode Wifi

Le Wifi de l'appareil photo fonctionne pour connecter l'appareil photo à l'application AKASO GO afin de prévisualiser ou transférer des fichiers. Lorsque l'appareil photo est en mode Wifi, connectez votre appareil photo à l'application AKASO GO. Pour quitter le mode Wifi, appuyez sur l'icône "X" sur l'écran du Wifi.

Remarque: L'appareil photo ne peut pas être utilisé lorsqu'il est en mode Wifi.



Pour plus de détails concernant la connexion à l'application, veuillez vous reporter à la section [Connexion à l'application AKASO GO](#) qui commence à la page 25. >>



Personnalisation de Votre V50 X

Paramètres des Photo

1. Taille Del'image

20MP/12M/8M/5M/3M (Par défaut: 20MP)

Cette caméra est capable de capturer des photos de 20 MP, une résolution plus élevée offrant une plus grande clarté et des détails en raison du nombre accru de pixels. Cependant, une photo à résolution plus élevée résulte également en des tailles de fichier plus importantes.

2. Format de Sortie

JPEG/JPEG+DNG (Par défaut: JPEG)

Ce réglage vous permet de choisir le format d'image souhaité.

3. Temporisateur

1 s/3 s/5 s/10 s/30 s

Cette option vous permet de spécifier la durée du compte à rebours avant que l'appareil photo ne prenne une photo. L'appareil photo démarre le compte à rebours dès que vous appuyez sur le bouton de déclenchement et prend automatiquement une photo une fois le compte à rebours terminé.

Remarque: Temporisateur ne fonctionne qu'en mode Temps.

4. Timelapse Intervalle

3 Secondes/5 Secondes/10 Secondes/30 Secondes/1Mnute (Par défaut: 3 Secondes)

Cette option vous permet de spécifier la fréquence à laquelle les photos sont capturées et compilées dans le mode Photo en accéléré. L'appareil photo prendra une série de photos à l'intervalle défini.

Remarque: La fonction TimeLapse intervalle ne fonctionne qu'en mode TimeLapse.

5. Photo Continu

3 Coups/ 5 Coups/ 10 Coups (Par défaut: 3 Coups)

Cette option définit le nombre de photos à prendre en mode Rafale. C'est parfait pour capturer des activités à mouvement rapide.

Remarque: Le mode Photo Continu fonctionne uniquement en mode Continu.



6. Longue Exposition

1 Seconde/2 Secondes/5 Secondes/8 Secondes/30 Secondes/60 Secondes (Par défaut: 1 Seconde)

Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de déclenchement, l'appareil photo continue de prendre des photos jusqu'à la fin du temps d'exposition. Ce mode convient pour les prises de vue dans des environnements sombres, lumineux et aquatiques.

Remarque: Longue Exposition fonctionne uniquement dans le mode Longue Exposition.

7. Valeur D'exposition

-2/-1,7/-1,3/-1,0/-0,7/-0,3/0/0,3/0,7/1,0/1,3/1,7/2 (Par défaut: 0)

Plus la valeur d'exposition est élevée, plus la photo est lumineuse.

Par défaut, votre appareil photo détermine l'exposition appropriée en fonction de l'image. Toutefois, alors que l'appareil photo détermine la valeur d'exposition, vous pouvez également utiliser ce paramètre pour sélectionner les zones sur lesquelles vous souhaitez que l'appareil photo effectue la mise au point en priorité. Ce paramètre est particulièrement utile lorsque vous prenez des photos de zones importantes pouvant être surexposées ou sous-exposées.

8. ISO

Automatique/100/200/400/600/800/1600/3200 (Par défaut : automatique)

La sensibilité peut être réglée, plus le nombre est grand, plus la sensibilité est forte.

La sensibilité ISO détermine la sensibilité de l'appareil photo à la lumière et permet d'obtenir un bon équilibre entre la luminosité et le bruit de l'image qui en résulte. Le bruit d'image est le degré de grain d'une image. Dans des conditions de faible éclairage, des valeurs ISO plus élevées augmentent la luminosité de l'image, mais la rendent également plus bruyante. À l'inverse, des valeurs ISO plus basses réduisent la luminosité de l'image, mais rendent également l'image moins bruyante.

9. Mesure

Centre/Multi/Place (Par défaut: Multi)

Cette option vous permet de régler le mode de mesure pour différentes scènes. Vous pouvez choisir le mode de mesure souhaité en fonction de la scène.

10. Qualité Photo

Haut/Moyen/Bas (Par défaut: Haut)

Sélection du niveau de détail de vos images.

Paramètres Vidéo

1. Taille De La Vidéo

4K 30fps/2.7K 30fps/2.7K 60fps/1080P 60fps/1080P 30fps/720P 120fps/720P 60fps /720P 30fps (Par défaut : 4K30fps)

La résolution de la vidéo peut être sélectionnée pour déterminer le niveau de détail capturé.

Remarque: à des résolutions élevées ou à des fréquences d'images élevées, l'appareil photo chauffera et consommera plus d'énergie dans des environnements doux.

2. Anti Vibration

Fermé/Ouvrir (Par défaut: Fermé)

La stabilisation d'image réduit habilement les tremblements de l'objectif, offrant ainsi une qualité vidéo fluide et irréprochable. Cela est idéal pour capturer des scènes impliquant des activités telles que le vélo, le patinage et une utilisation à main levée.

Remarque: La stabilisation de l'image ne fonctionne pas avec l'étalonnage de la distorsion. Elle sera donc désactivée lorsque l'étalonnage de la distorsion est activé, et vice versa.

3. Longueur Du Vidéo

1 Minute / 3 Minutes / 5 Minutes (Par défaut : 1 Minute)

Cette option vous permet de définir la durée des vidéos capturées en mode Enregistrement en boucle. Par exemple, si vous réglez la durée d'enregistrement en boucle sur "3 min", la caméra sauvegardera des vidéos toutes les 3 minutes. Lorsque la mémoire est pleine, les nouveaux fichiers vidéo écraseront les anciens pour assurer un enregistrement continu.

Remarque: La Longueur Du Vidéo ne fonctionne qu'en mode Boucle Record.

4. Intervalle De Temps

1 Seconde/3 Secondes/5 Secondes/10 Secondes/30 Secondes/1Minute (Par



défaut: 1 Seconde)

Cette option vous permet de spécifier la fréquence à laquelle les images vidéo sont capturées et compilées. La caméra va enregistrer une série de vidéos à l'intervalle défini, ce qui est idéal pour prendre des photos dans des scènes dynamiques ou changeantes, telles que des nuages, des étoiles, des couchers de soleil, etc.

Remarque: Intervalle De Temps fonctionne uniquement en mode TimeLapse.

5. Ralenti

2.7K 2X/1080P 2X/720P 4X/720P 2 X (Par défaut : 2.7K 2X)

Vous pouvez choisir la résolution et le niveau de zoom avant d'enregistrer des vidéos au ralenti. Lorsque le mode Ralenti est activé, la caméra peut enregistrer des vidéos à une cadence d'images plus élevée, puis les lire à une vitesse réduite, généralement 30 images par seconde, ce qui donne un effet plus fluide et plus dramatique.

Remarque: Vous ne pouvez pas activer simultanément le Ralenti et la stabilisation de l'image. Cette option fonctionne uniquement en mode Ralenti vidéo.

6. Action Rapide

Enregistrement rapide : 2 Fois/4 Fois/6 Fois/10 Fois/15 Fois (Par défaut : 2 Fois)

Cette option vous permet de définir la vitesse à laquelle la vidéo est accélérée.

Remarque: Le Action Rapide ne fonctionne qu'en mode Rapide.

7. Microphone

Intégré/Externe (Par défaut : Intégré)

Vous avez la possibilité de sélectionner soit un microphone intégré, soit un microphone externe.

8. Enregistrement

Fermé/Ouvrir (Par défaut: Ouvrir)

Vous pouvez choisir d'enregistrer une vidéo avec ou sans son. Lorsque l'enregistrement audio est désactivé, le son n'est pas enregistré lorsque l'appareil enregistre une vidéo.

9. Valeur d'Exposition

-2/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/0/0.3/0.7/1.0/1.3/1.7/2 (Par défaut : 0)

Plus la valeur d'exposition est élevée, plus la photo est lumineuse.

Par défaut, votre appareil photo détermine l'exposition appropriée en fonction de l'image. Toutefois, alors que l'appareil photo détermine la valeur d'exposition, vous pouvez également utiliser ce paramètre pour sélectionner les zones sur lesquelles vous souhaitez que l'appareil photo effectue la mise au point en priorité. Ce paramètre est particulièrement utile lorsque vous prenez des photos de zones importantes pouvant être surexposées ou sous-exposées.

10. Mesure

Centre/Multi/Place (Par défaut: Multi)

Cette option vous permet de régler le mode de mesure pour différentes scènes. Vous pouvez choisir le mode de mesure souhaité en fonction de la scène.

Paramètres du Système

1. Paramètres Sonores

Shutter: Fermé/Ouvrir

Démarrage: Fermé/Ouvrir

Tonalite: Fermé/Ouvrir

Volume: Vous pouvez régler le volume de l'appareil et activer ou désactiver les sons de l'obturateur, de la mise sous tension et des boutons.

2. Correction Distorsion

Fermé/Ouvrir (Par défaut : Fermé)

Ce paramètre corrige l'effet de type "œil de poisson" qui peut apparaître dans les prises de vue grand angle, ce qui permet d'obtenir des images sans distorsion.

Remarque: La correction de la distorsion ne fonctionne pas en même temps que la stabilisation de l'image. Elle sera donc désactivée lorsque la stabilisation de l'image est activée, et vice versa.

3. Perspective

Super Large/Large/Moyen/Étroite (Par défaut : Super large)

Ce paramètre vous permet de sélectionner le champ de vision, cette fonction ne peut pas être utilisée en même temps que la fonction de zoom numérique.



4. Balance Des Blancs

Automatique/Incandescent/Fluorescent/Lumière du Soleil/Nuageux

La balance des blancs permet de capturer les objets en photo avec une représentation précise des couleurs dans différentes conditions d'éclairage en ajustant la balance des blancs, ce qui la rend adaptée à une utilisation dans des environnements chauds et froids.

Remarque: Pour régler la balance des blancs, n'oubliez pas de régler la couleur sur "Naturel".

5. Couleur

Naturel / Noir & Blanc / Sépia (Par défaut : Naturel)

Vous pouvez choisir l'une d'entre elles pour obtenir l'effet souhaité.

Remarque: Pour régler la couleur, n'oubliez pas de régler la balance des blancs sur "Automatique".

6. Acuité

Haut/ Moyen/Bas (Par défaut : Moyen)

La netteté ajuste la netteté des objets dans votre scène, ce qui est crucial pour capturer les moindres détails et améliorer la qualité globale de vos photos ou vidéos.

7. Mode de Plongée

Fermé/Ouvrir (Par défaut : Fermé)

Le mode plongée activé permet de compenser l'absence de lumière rouge lors des prises de vue sous l'eau. Le mode plongée est adapté aux prises de vue en eaux tropicales et profondes. Ce mode est particulièrement efficace pour les prises de vue partir de 10 80 pieds sous l'eau.

8. WDR

Fermé/Ouvrir (Par défaut : Ouvrir)

Large plage dynamique (WDR) conserve un niveau de détail plus élevé à la fois dans les zones sombres et lumineuses d'une image, surtout dans les scènes à fort contraste. Le résultat est qu'une photo est correctement exposée dans les deux extrêmes. Le WDR est idéal pour une utilisation dans des scènes à fort contraste.

9. Mode D'inversion

Fermé/Ouvrir (Par défaut : Fermé)

Ce paramètre détermine l'orientation de l'image dans les vidéos ou les photos, empêchant l'appareil photo d'enregistrer des vidéos avec des images à l'envers.

Remarque: L'interface utilisateur sera également à l'envers lorsque cette fonction est activée.

10. Mode de Conduite

Fermé/Ouvrir (Par défaut : Fermé)

En mode conduite, l'appareil photo pour le sport peut être utilisé comme un enregistreur de conduite. Une fois ce mode activé, l'appareil enregistre automatiquement.

11. Arrêt Automatique

Fermé / 1 Minute / 3 Minutes / 5 Minutes / 10 Minutes (Par défaut : 3 Minutes)

Ce paramètre vous permet de sélectionner l'heure à laquelle l'appareil photo s'éteint automatiquement. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps, il s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.

12. Protection D'écran

Fermé / 30 Secondes / 1 Minute / 3 Minutes (Par défaut : 30 Secondes)

Ce paramètre vous permet de sélectionner la durée d'écran de veille automatique. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps, l'écran s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie. Appuyez sur l'un des boutons de l'appareil photo pour allumer l'écran.

13. Langue

English / Français / Deutsch / Espanol / Italiano / 日本語 / Portugues / 한국인 / 简体中文 / 繁体中文 (Langue par défaut : English)

14. Date Et Heure

Par défaut : MM/JJ/AA

Vous pouvez régler la date et l'heure de l'appareil photo.

15. Timbre Dateur

Fermé /La date/ Date Et Heure (Par défaut : Date et heure)

Si vous sélectionnez l'option date et heure, les photos et vidéos prises par l'appareil photo seront marquées d'un filigrane indiquant la date et l'heure.

16. Fréquence Optique

50Hz/60Hz (Valeur par défaut : 60Hz)

La fréquence du courant électrique, également appelée fréquence du réseau ou fréquence secteur, est la fréquence du courant alternatif (CA) utilisé dans la plupart des systèmes d'alimentation électrique du monde entier. Si vous vivez dans la région nord-est, veuillez régler la fréquence du courant sur 60 Hz, ce qui signifie que le courant change de direction 60 fois par seconde. Si vous vivez en dehors de cette région, réglez-le sur 50 Hz.

17. Formatage

Non/Est

Pour conserver votre carte mémoire en bon état, formatez-la régulièrement. Le formatage répété de la carte mémoire supprimera toutes vos données. Veuillez donc exporter les fichiers avant le formatage.

18. Systèmes Réinitialiser

Non/Est

Cette option restaure tous les paramètres de l'appareil à leurs valeurs par défaut.

19. À propos de

Marque: AKASO

Modèle: V50 X

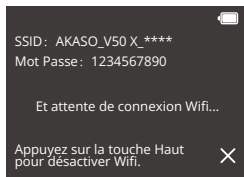
Numéro de version : SN-AX-**-**-**

Vous pouvez consulter les informations relatives au modèle et à la version de cet appareil.

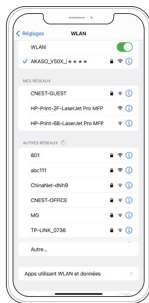
Connexion à l'application AKASO GO

Pour connecter votre caméra à l'application AKASO GO, veuillez d'abord télécharger cette application depuis l'App Store ou Google Play sur votre smartphone. Lorsque votre caméra est connectée à l'application AKASO GO, vous pouvez la contrôler pour capturer des images ou modifier ses paramètres à l'aide de votre téléphone. Vous pouvez également prévisualiser en direct, lire, télécharger, modifier et partager des vidéos via cette application. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour connecter votre caméra à l'application AKASO GO.

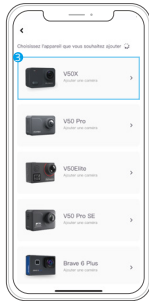
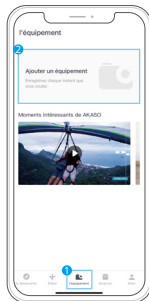
1. Allumez la caméra, puis appuyez sur le bouton Haut ou touchez l'icône Wifi dans le menu des modes pour activer le Wifi. Le nom d'utilisateur et le mot de passe Wifi s'afficheront sur l'écran de la caméra dans les 3 secondes.



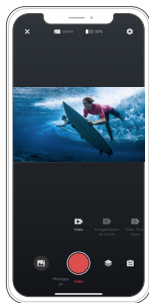
2. Allumez le Wifi de votre téléphone pour entrer dans la page des paramètres Wifi, trouvez le SSID Wifi dans la liste et appuyez dessus, puis entrez le mot de passe 1234567890 pour la connexion.



3. Ouvrez l'application AKASO GO, appuyez sur "Dispositif" → "Ajouter un dispositif", choisissez "V50X".



4. Tick «L'opération ci-dessus a été confirmée», et cliquez sur «Aperçu en direct», votre caméra se connectera à l'application AKASO GO.

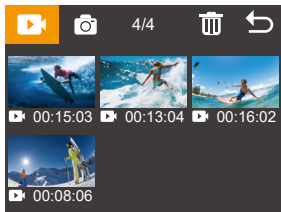
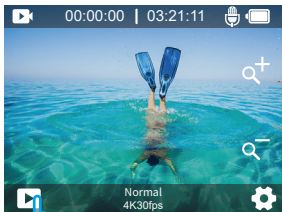


Lecture de votre contenu


Vous pouvez lire vos contenus sur la caméra, votre ordinateur, votre télévision ou votre smartphone. Pour lire vos vidéos et photos sur un ordinateur, vous devez d'abord transférer ces fichiers. Le transfert de fichiers libère également de l'espace sur votre mémoire pour de nouveaux contenus. Avec cette méthode, la résolution de lecture dépend de la résolution de l'appareil et de sa capacité à lire cette résolution.

Lecture ou Suppression de Fichiers sur le V50 X

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Bas ou touchez l'icône de lecture dans le coin inférieur gauche pour accéder à l'écran de lecture.



Lecture de fichiers: cliquez sur la vidéo ou l'image à lire.

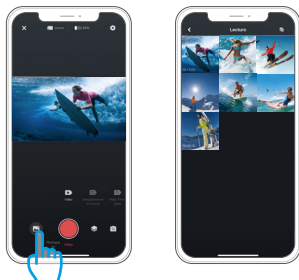
Suppression de fichiers: cliquez sur l'icône de suppression , sélectionnez le fichier à supprimer et cliquez à nouveau sur l'icône de suppression

Quitter: Appuyez sur le bouton pour sélectionner ou cliquez sur l'icône de retour. 



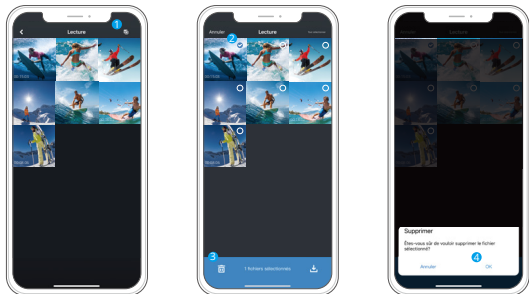
Lecture ou Suppression de Fichiers sur le l'application AKASO GO

1. Ouvrez l'application AKASO GO et connectez l'appareil photo.
2. Appuyez sur l'icône Album dans le coin inférieur gauche pour voir les vidéos et les photos.



3. Choisissez la vidéo ou la photo que vous souhaitez lire ou supprimer, appuyez dessus en plein écran et elle sera lue. Si vous souhaitez supprimer ce fichier, appuyez simplement sur l'icône dans le coin supérieur droit, puis appuyez sur l'option "Supprimer", suivi de l'option "Confirmer". Le fichier sélectionné sera supprimé.

Conseil: Sur cet écran, vous pouvez également choisir de télécharger le fichier sélectionné.



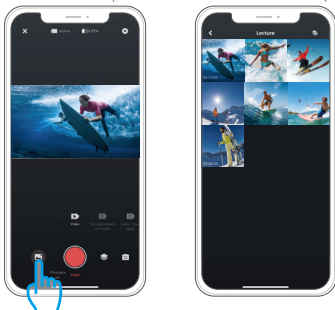
Télécharger Votre Contenu

Transfert de votre contenu vers un ordinateur

Vous pouvez transférer votre contenu vers un ordinateur à l'aide d'un câble USB ou d'un lecteur de carte (vendu séparément). Pour transférer des fichiers vers votre ordinateur à l'aide d'un câble USB, connectez votre appareil photo à l'ordinateur à l'aide du câble USB. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez "Stockage USB" comme préférence de connexion. Pour transférer des fichiers vers l'ordinateur à l'aide d'un lecteur de carte, insérez une carte mémoire dans le lecteur de carte, puis connectez le lecteur à un port USB de votre ordinateur. Une fois la transmission réussie, vous pouvez transférer les fichiers vers votre ordinateur ou supprimer des fichiers sélectionnés à l'aide de l'Explorateur de fichiers.

Télécharger Votre Contenu dans un Smartphone

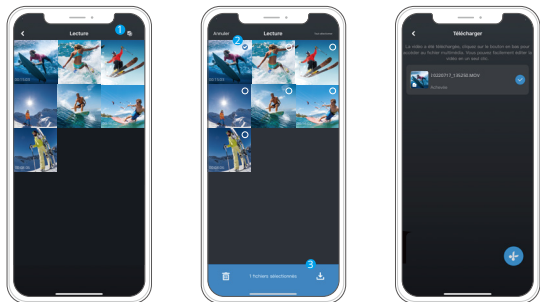
1. Ouvrez l'application AKASO GO. Connectez la caméra à l'application.
2. Appuyez sur l'icône de lecture pour voir toutes les vidéos et photos.



3. Appuyez sur l'icône Sélectionner dans le coin supérieur droit pour sélectionner la vidéo ou la photo que vous souhaitez télécharger, puis appuyez sur l'icône Télécharger dans le coin inférieur droit. Attendez patiemment que le processus de téléchargement se termine. Le fichier sera enregistré avec succès dans l'album photo de votre téléphone.

Conseil: Sur cet écran, vous pouvez également choisir de supprimer le fichier sélectionné.



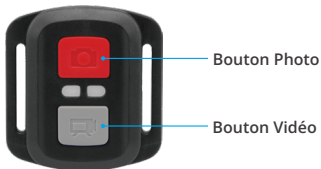


Remarque:

1. Veuillez ne pas modifier les paramètres Wifi ou vous déconnecter de l'application pendant le processus de téléchargement.
2. Si vous ne pouvez pas afficher de vidéos ou de photos sur iPhone, veuillez entrer Paramètres → Confidentialité → Photos, recherchez «AKASO GO» et sélectionnez «Toutes les Photos».
3. L'iPhone ne vous permet pas de télécharger des vidéos 4K ou 2,7K via l'application. Veuillez transférer les vidéos 4K ou 2,7K vers votre ordinateur pour la transmission des données.

Télécommande

Lorsque l'appareil photo est allumé, il est automatiquement connecté à la télécommande à une certaine distance. Vous pouvez contrôler l'appareil photo pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos à l'aide de la télécommande.



Résistant aux éclaboussures seulement, pas à l'eau



Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, assurez-vous d'abord que l'appareil photo est en mode Vidéo.

Pour commencer l'enregistrement, appuyez simplement sur le bouton vidéo gris. L'appareil photo émettra un bip et le témoin lumineux de fonctionnement clignotera. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez simplement à nouveau sur le bouton vidéo gris. L'appareil photo émettra un bip et le témoin lumineux de fonctionnement s'éteindra.

Photo

Pour prendre une photo, assurez-vous d'abord que l'appareil photo est en mode Photo, puis appuyez sur le bouton Photo. L'appareil photo émettra un son de déclenchement pour indiquer la prise de vue.

Photo rafale

Pour prendre des photos en rafale, vérifiez d'abord que l'appareil photo est en mode Photo en rafale, puis appuyez sur le bouton Photo. L'appareil photo émettra un son de déclenchement pour indiquer la prise de vue.

Time Lapse

Pour capturer des photos ou des vidéos en accéléré, vérifiez d'abord que l'appareil photo est en mode Accéléré, puis appuyez sur le bouton Photo ou Vidéo. L'appareil photo émettra un son de déclenchement pour indiquer la prise de vue.

Remplacement de la Pile CR2032 Pour la Télécommande V50 X

1. Retirez les 4 vis du capot arrière de la télécommande à l'aide d'un tournevis cruciforme de 1,8 mm.



2. Retirez 4 autres vis sur la carte PCB.



3. Soulevez la carte PCB et faites glisser la batterie, comme indiqué sur l'image.

Remarque: NE faites PAS tourner la carte PCB pour éviter d'inverser les fonctions de la caméra et des boutons vidéo.



4. Installez la nouvelle pile, en gardant le pôle «+» vers le haut.

5. Reposez les 4 vis sur la carte PCB.



6. Remettez les 4 vis dans le couvercle.

Entretien de L'appareil Photo

Veuillez suivre ces consignes pour obtenir les meilleures performances de votre caméra:

1. Pour de meilleures performances audio, secouez la caméra ou soufflez sur le micro pour éliminer les débris des trous du microphone.
2. Pour nettoyer l'objectif, essuyez-le avec un chiffon doux non pelucheux. N'insérez pas d'objets étrangers autour de l'objectif.
3. Ne touchez pas l'objectif avec les doigts.
4. Gardez l'appareil photo à l'écart des chutes et des chocs, qui peuvent endommager les pièces à l'intérieur.
5. Gardez l'appareil photo à l'écart des températures élevées et des rayons du soleil pour éviter d'être endommagé.

Maximiser La Durée Batterie

Si la batterie atteint 0% pendant l'enregistrement, l'appareil photo sauvegarde le fichier et s'éteint.

Pour maximiser la durée de vie de la batterie, suivez ces instructions lorsque cela est possible:

- Désactivez les connexions Wireless.
- Capturez des vidéos à des fréquences d'images et des résolutions inférieures.
- Utilisez le paramètre d'économiseur d'écran.

Stockage Fonctionnement Batterie

L'appareil photo contient des composants sensibles, y compris la batterie. Évitez d'exposer votre appareil photo à des températures très froides ou très chaudes. Des conditions de température basse ou élevée peuvent raccourcir temporairement la durée de vie de la batterie ou empêcher temporairement l'appareil photo de fonctionner correctement. Évitez les changements dramatiques de température ou d'humidité lors de l'utilisation de l'appareil photo, car de la condensation peut se former sur ou à l'intérieur de l'appareil photo.

- Ne séchez pas l'appareil photo ou la batterie avec une source de chaleur externe telle qu'un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux. Les dommages à l'appareil



photo ou à la batterie causés par un contact avec un liquide à l'intérieur de l'appareil photo ne sont pas couverts par la garantie.

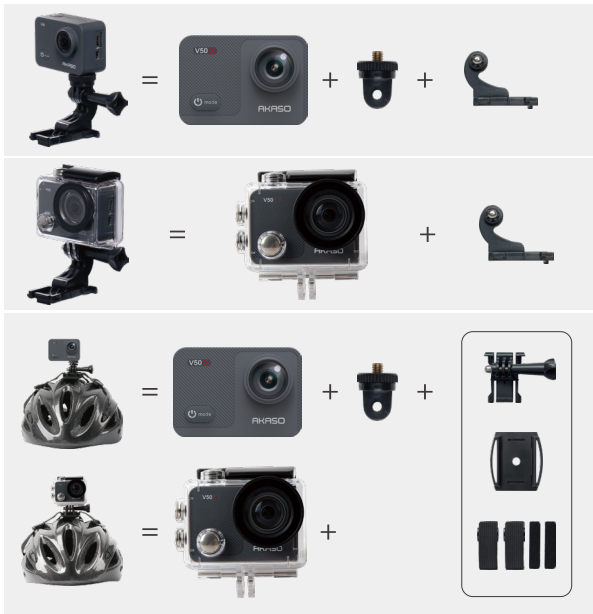
- Ne stockez pas votre batterie avec des objets métalliques, tels que des pièces de monnaie, des clés ou des colliers. Si les bornes de la batterie entrent en contact avec des objets métalliques, cela peut provoquer un incendie.
- N'apportez aucune modification non autorisée à l'appareil photo. Cela pourrait compromettre la sécurité, la conformité réglementaire, les performances et annuler la garantie.

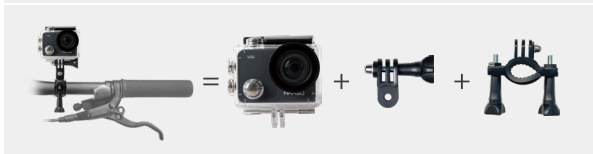
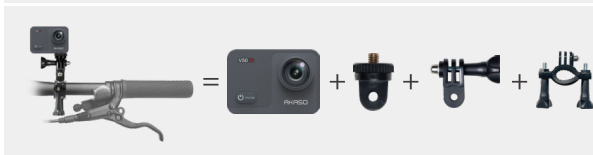
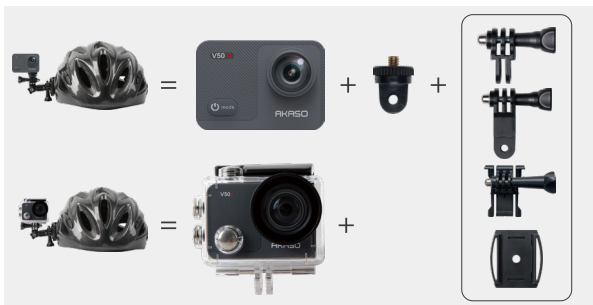
AVERTISSEMENT: Ne laissez pas tomber, ne pas démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, perforer, déchiqeter, micro-ondes, incinérer ou peindre la caméra sport ou la batterie. N'insérez pas d'objets étrangers dans l'ouverture de la batterie de la caméra sport. N'utilisez ni la caméra sport ni la batterie si elle a été endommagée, par exemple si elle est fissurée, perforée ou endommagée par l'eau. Le démontage ou la perforation de la batterie peut provoquer une explosion ou un incendie.

Montage Votre Caméra

Vous pouvez fixer votre caméra sur les casques, les guidons et les équipements, comme suit:







Nous contacter

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Tous les produits sont garantis un an et bénéficient de l'assistance de notre équipe de service clientèle professionnelle. Si vous avez des questions concernant nos produits ou la garantie, n'hésitez pas à nous contacter par e-mail. Nous nous efforcerons de vous répondre dans les 24 heures et ferons de notre mieux pour vous aider à résoudre le problème jusqu'à ce que vous soyez satisfait.

