

LYFE TITAN MODE D'EMPLOI

Contenu du pack
Guide de démarrage
Installation de la batterie
Insertion de la carte Micro SD 5
Chargement de la batterie6
Power On/Off
Utilisation de l'écran tactile Affichage par défaut. .9 Menu principal .10 Mode vidéo .11-13 Mode photo .14 Réglage des paramètres généraux .15-16 Galerie .17-18
Transfert de données
Transfert des données vers un PC
Visualisation des photos / vidéos sur TV
Application "AEE ZONE"

Accessoires	
Utilisation des accessoires	21
Caractéristiques techniques	22
Guide de dépannage	23
Sources d'alimentation électrique	24
Certification	25
Recyclage	25
Déclaration de conformité	26
Remarques relatives à la FCC	27
Garantie	28



Avertissement >>>

Soyez prudent lors de l'utilisation de votre caméra.

- I. Gardez l'appareil hors des températures élevées et de la lumière du soleil.
- Gardez la carte mémoire éloignée de tout objet émettant un fort champ magnétique (télévision, antenne, haut-parleur, fer magnétique ou moteur), et de tout lieu avec de l'électricité statique pour éviter la perte de données.
- Si la batterie surchauffe, fume ou dégage des odeurs anormales lors de la charge, débranchez immédiatement la prise de courant pour éviter un risque d'incendie.
- 4. Tenir hors de la portée des enfants lors de la recharge.
- 5. Rangez l'appareil dans un endroit frais, sec et sans poussière.



CAMÉRA LYFE TITAN



Batterie lithium



Caisson étanche



Support de montage



Boucle à déclenchement rapide



Fixation adhésive incurvée



Fixation adhésive plate



1





Câble USB



Kit anti-buée



Guide de démarrage rapide



Stickers

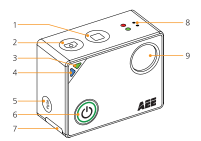


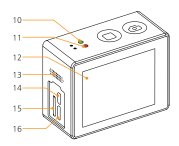
Chiffon de nettoyage pour lentille



Porte-arrière pour caisson







- Bouton arrêt d'enregistrement
- 2. Bouton obturateur
- Indicateur LED vert [L1]
- 4. Indicateur LED WiFi bleu [L2]
- 5. Bouton WiFi
- 6. Bouton Marche/Arrêt
- 7. Batterie

- 8 Micro
- 9. Lentille grand angle
- Indicateur LED vert
 [LI]
- Indicateur LED rouge
 [L3]
- Écran LCD tactile intégré
- 13. Haut-parleur
- 14. Port Micro HDMI

- Fente pour carte Micro SD
- 16. Port Micro USB



Statut de la caméra	LED verte (L1)
Enregistrement vidéo	Clignote
Enregistrement audio	Clignote
Prise de photos	Clignote 1 fois
Carte mémoire pleine	Constante

Statut de la caméra	LED bleue (L2)
WiFi activée	Clignote

Statut de la caméra	LED rouge (L3)
Chargement batterie	Clignote
Marche	Constante
Enregistrement vidéo	Constante
Enregistrement audio	Constante
Prise de photos	Constante
Carte mémoire pleine	Constante
Batterie chargée	Constante
Batterie faible	Constante
Transfert de données	Constante
WiFi activée	Constante



Installation de la batterie

Faites glisser le couvercle de la batterie comme indiqué sur le schéma ci-dessous, placez la batterie dans le compartiment prévu à cet effet, puis refermez le couvercle.



Insertion de la carte MicroSD

Lorsque la caméra est éteinte, insérez la carte MicroSD dans la fente prévue à cet effet, en vous assurant que la face de la carte portant la marque soit tournée vers le devant de la caméra. La carte est bien insérée lorsque vous entendez un "click".

*une carte microSD UHS Classe 10 ou supérieure est requise

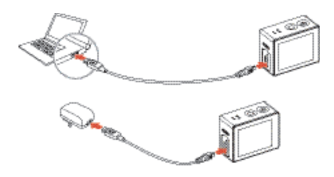




Chargement de la batterie

Connectez la caméra à un PC, à une prise secteur 5V/2A AC ou à une source d'alimentation portable à l'aide du câble Micro USB.

*L'indicateur LED rouge (L3) clignotera lors du chargement de la batterie. Lorsque celle-ci sera entièrement rechargée, la LED s'allumera de manière constante.



*Veuillez retirer la batterie de la caméra lors du chargement pour éviter tout dommage.





Marche / Arrêt

Maintenez le bouton Marche/Arrêt appuyé pendant environ 3 secondes pour allumer ou éteindre la caméra.

*Lorsque la caméra est allumée, la LED rouge (L3) s'allumera et la caméra sera en mode prévisualisation.



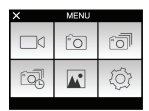






- 1. Modes sélectionnés
- 2. Temps d'enregistrement
- 3. Niveau de la batterie
- 4. Résolution vidéo et angle de vue
- 5. Appuyez sur le bouton Menu pour accéder au Menu Principal
- 6. Temps d'enregistrement restant





Icône	Description	
	Appuyez sur l'icône Vidéo pour entrer en Mode Vidéo	
fo	Appuyez sur l'icône Photo pour entrer en Mode Photo	
5	Appuyez sur l'icône Rafale pour entrer en Mode Rafale	
E.	Appuyez sur l'icône Time Lapse pour entrer en Mode Time Lapse	
AL.	Appuyez sur l'icône Galerie pour visualiser les photos et vidéos	
©	Appuyez sur l'icône Réglages pour modifier les paramètres	

^{*}Appuyez sur "x" dans le coin supérieur gauche de l'écran pour quitter.







Fonction	Description	
Enreg vidéo	Enregistrement vidéo et audio	
Vidéo uniquement	Enregistrement vidéo	
Audio uniquement	Enregistrement audio	
Enreg auto	Choisissez le retardateur pour l'enregistrement automatique : 5s/10s/20s	
Photo in video	Choisissez un intervalle de temps pour prendre des photos pendant l'enregistrement vidéo : 5s/10s/30s/60s	
Time Lapse	Choisissez l'intervalle d'enregistrement : 1s/2s/5s/10s/30s pour prendre une séquence d'images à intervalles définies	









	Fonction	Description
	Pré-enreg vidéo	Dans ce mode, appuyez sur le bouton Enregistrer pour pré-enregistrer la vidéo sans la sauvegarder; appuyez à nouveau sur le bouton Enregistrer pour enregistrer la vidéo en utilisant les 10 dernières secondes du pré-enregistrement en tant que début de séquence.
	Résolution d'image	Sélectionner la résolution vidéo: 4k30ips, 1440p60ips/30ips, 1080p100ips/60ips/30ips, 960p60ips, 720p200ips/120ips/60ips
	Angle de vue	Sélectionner l'angle de vue : Ultra Large, Large, Moyen, Étroit
	Débit	Déterminer la transmission de bits/sec : Élevé, Normal
-	Écraser fichiers	Écrasement automatique des fichiers existants: On/Off Lorsque cette fonction est activée, la caméra écrasera les nouveaux enregistrements sur les fichiers existants en cas de carte mémoire pleine.
	Rotat.Photo 180°	Activer la rotation automatique des images: On/Off Activez cette fonction pour remettre automatiquement les images à l'endroit lorsque la caméra est montée à l'envers.
S	Affi. Temps	Activer l'horodateur: On/Off Activez l'horodateur pour indiquer la date, le mois, l'année et l'heure sur le fichier enregistré.



Résolution Vidéo	Angle de Vue (CDV)*
4K	Ultra Large, Large, Moyen, Étroit
1440P	Ultra Large, Large, Moyen, Étroit
1080P	Ultra Large, Large, Moyen, Étroit
960P	Ultra Large, Large, Moyen, Étroit
720P	Ultra Large, Large, Moyen, Étroit

*CDV: Champ de Vision



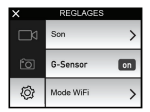




Fonction	Description	
Appuyez Shutter	Lorsque cette fonction est activée, touchez l'écran pour prendre une photo	
Rafale	Sélectionnez ce mode pour prendre des photos en rafale: 3 photos/1s, 6 photos/1s, 8 photos/1s	
Continu	Établissez l'intervalle de prises de vue: 1s, 2s, 3s, 5s, 10s, 20s	
Retardateur	Les photos sont prises automatiquement après avoir établi le retardateur: 3s, 5s, 10s	
Résolution d'image	Sélectionnez la résolution photo: 16MP (4608x3456 4:3), 12MP (4000x3000 4:3), 8MP (3200x2400 4:3)	
Affi. Temps	Activer l'horodateur: On/Off Activez l'horodateur pour indiquer la date, le mois, l'année et l'heure sur le fichier enregistré.	





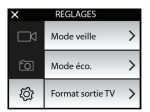


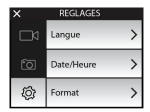


Fonction	Description	
Son	Activez le son pour entendre les indicateurs sonores	
G-Sensor	Activez la fonction G-Sensor pour déclencher l'enregis- trement (en mode vidéo) lorsque la caméra bouge. La caméra arrête d'enregistrer lorsqu'il n'y a plus de mouvement après 3 minutes	
Mode WiFi	Activez le WiFi pour vous connecter à l'APP ZONE sur le réseau Lyfe Titan. Sélectionnez le Mode "WiFi Mobile" pour les smartphones et le Mode "WiFi Remote" pour les télécommandes	
Bluetooth	Sélectionnez le Mode "Master" pour vous connecter avec la perche	
Indicateur d'état	Activez pour visualiser le mode de l'appareil en fonction	
Affichage écran	Activez pour visualiser le mode, le temps d'enregistrement, le niveau de batterie, la résolution, l'angle de vue, le bouton Menu, et le temps d'enregistrement restant.	











Fonction	Description	Fonction	Description
Mode veille	La caméra entrera en mode veille si aucune activité n'est détectée après un certain temps : Off, 2min, 5min, 10min	Date/Heure	Sélectionnez le format Date & Heure: M/J/A H:M, J/M/A H:M, A/M/J H:M
Mode éco.	L'écran s'éteindra automatique- ment si aucune activité n'est détectée après un certain temps : Off, 10s, 30s, 60s	Format	Supprimez tous les fichiers sur la carte MicroSD
Format sortie PAL (Europe) ou NTSC (Amérique)		Restaurer	Restaurez les paramètres d'usine
Langue	Chinois Traditionnel, Anglais (par défaut), Alle- mand, Français, Italien, Espagnol, Portuguais, Néerlandais, Turc, Russe, Hongrois, Danois, Finnois, Norvégien, Suédois, Grec, Polonais, Tchèque	Ver: E.E7.5	Version du Firmware





Function	Description
Fichiers Vidéo	Affichage de tous les fichiers vidéo et audio
Fichiers Photo	Affichage de tous les fichiers photo
Tous les fichiers	Affichage de tous les fichiers





Appuyez sur la vignette pour ouvrir un fichier.

Cliquez sur le carré dans le coin supérieur gauche de la vignette pour sélectionner chaque fichier.

Après avoir sélectionné 1 ou plusieurs fichiers, trois petits carrés jaunes (****) apparaîssent dans le coin supérieur droit.

Appuyez sur les trois petits carrés jaunes (•••) pour supprimer et verrouiller les fichiers sélectionnés.



^{*}Appuyez sur "x" dans le coin supérieur gauche de l'écran pour quitter.



- Connectez la caméra au PC à l'aide du câble Micro USB.
- Allumez la caméra.
- Si vous utilisez Windows, allez dans "Poste de travail" et double-cliquez sur "Disque amovible." Copiez et collez les fichiers sur l'ordinateur.
- 4. Si vous utilisez Mac OS, la bibliothèque apparaîtra immédiatement. Il suffit de cliquer sur "Démarrer l'importation" pour importer vos fichiers.

*Les fichiers ne peuvent être importés dans la carte McroSD via le câble USB lorsque la carte est insérée dans la

*Les fichiers ne peuvent être supprimés de la carte MicroSD à partir du PC, vous ne pouvez le faire qu'à partir de la caméra.

Visualiser les photos et vidéos sur un écran TV

Les photos et vidéos peuvent être visionnées sur une TV ou tout moniteur équipé d'un port HDMI. Vérifiez que votre appareil est réglé sur le bon format vidéo.

*Passez en mode lecture avant d'utiliser le port HDMI avec les téléviseurs ou moniteurs.





- Sur votre téléphone, activez le WiFi et téléchargez l'application AEE ZONE sur Google Play ou Apple Store.
- 2. Appuyez et maintenez le bouton WiFi pendant 3 secondes pour activer le WiFi caméra.
- 3. Entrez dans les réglages WiFi sur votre téléphone, sélectionnez le réseau Lyfe Titan, et entrez le mot de passe: AEE12345.
- Lancez l'application AEE ZONE et cliquez sur le bouton caméra dans l'application. Utilisez votre caméra avec l'application AEE ZONE.

*Lorsque la WiFi est activée, la fonction G-Sensor est automatiquement désactivée.





Les caméras Lyfe sont adaptées pour une utilisation manuelle ou mains libres à l'aide des accessoires appropriés. Les caméras sont vendues avec un caisson étanche pour une utilisation sous-marine.

Caisson étanche:







Boucle à déclenchement rapide + Vis longue + Caisson = Équipement complet







Support de montage :









16MP, 12MP, 8MP	Résolution vidéo (MP4)	4K30ips,1440p60ips/30ips, 1080p100ips/60ips/30ips, 960p60ips, 720p200ips/120ips/60ips
Angle: 140° Ouverture: 2.7f	Écran	1.8" Écran tactile intégré
Appuyez Shutter, Rafale, Retardateur, Continu	Mode Vidéo	Enregistrement, Vidéo, Audio, Time Lapse, Enregistrement vidéo auto, Video + Photo
3 photos/1s, 6 photos/1s, 8 photos/1s	Photo in video	5s, 10s, 30s, 60s ou Manuel
3s, 5s, 10s	Enregistrement à inter- valles	1s, 2s, 5s, 10s, 30s
1s, 2s, 3s, 5s, 10s, 20s	Enregistrement auto	5s, 10s, 20s
Micro USB, Micro HDMI, microSD	Mémoire	Carte microSD (jusqu'à 32GB) UHS Speed Classe 10 (U3) ou supérieure
0°C à 60°C -20°C à 60°C	Batterie	1050 mAh
67g	Dimensions	52mm x 26mm x 40mm
WiFi intégré, Bluetooth intégré, Zoom numérique x4, Vidéo en boucle, Enregistrement vidéo auto, Rotation photo 180°, Mode veille (2min, 5min, 10min)		
	Angle: 140° Ouverture: 2.7f Appuyez Shutter, Rafale, Retardateur, Continu 3 photos/1s, 6 photos/1s, 8 photos/1s 3s, 5s, 10s 1s, 2s, 3s, 5s, 10s, 20s Micro USB, Micro HDMI, microSD 0°C à 60°C -20°C à 60°C 67g WiFi intégré, Bluetooth in	Angle: 140° Ouverture: 2.7f Appuyez Shutter, Rafale, Retardateur, Continu 3 photos/1s, 6 photos/1s, 8 photos/1s 3s, 5s, 10s Enregistrement à intervalles 1s, 2s, 3s, 5s, 10s, 20s Enregistrement auto Micro USB, Micro HDMI, microSD 0°C à 60°C -20°C à 60°C 67g Dimensions WiFi intégré, Bluetooth intégré, Zoom numérique



}

- 1. Si vous n'utilisez pas votre caméra pendant une longue période, chargez-le tous les 6 mois pour maintenir la durée de vie de la batterie.
- 2. L'utilisation du zoom numérique réduira légèrement la qualité d'image.
- 3. Il est recommandé de télécharger et de visionner les lourds fichiers audio / photo / vidéo sur votre ordinateur pour une meilleure qualité de visualisation.
- 4. Si vos fichiers vidéo sont corrompus, essayez de reformater la carte microSD avec la caméra. Pour ce faire, allez dans le Mode Réglages, recherchez la fonction Format (carte SD) et validez.
- 5. Pendant le fonctionnement, la caméra peut chauffer. Ceci est normal. La caméra s'arrête automatiquement en cas de surchauffe pour éviter tout dommage.
- 6. Eteignez la caméra avant d'insérer la carte microSD pour une meilleure performance.
- 7. Bien qu'il soit possible d'utiliser la caméra pendant que la batterie se recharge, vous courez le risque de raccourcir la durée de vie de la batterie et de l'endommager.





Sources d'alimentation électrique

La Lyfe TITAN utilise une source de courant certifiée par les autorités suivantes :



Marque UL E.U. Certification de puissance



Marque C-TICK Certification de puissance Australie



Marque CE
UE Certification de puissance



GS Certification de puissance Allemagne



Marque CCC Certification de puissance Chine



Marque PSE Certification de puissance Japon



Marque BS Certification de puissance Royaume-Uni





Certification

Ce produit est certifié conforme aux normes recommandées par la Federal Communication Commission (FCC) et le conseil de l'Europe (CE) et garantit ainsi la sécurité de l'utilisateur. Il est concu uniquement pour un usage privé.

Recyclage





Ces symboles indiquent que ce produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. Collecte sélective des déchets électriques et électroniques.

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/CE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collectes prévus à cet effet.

Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.





Déclaration de conformité



AEE TECHNOLOGY CO., LTD AEE HI-Tech Park, Tanglou Crossroads, Shiyan Town, Bao'an District Shenzhen, P.R.C.

déclare sous son unique responsabilité que le produit qu'il fabrique, la caméra Lyfe TITAN contenue dans le présent pack, est en conformité avec les exigences suivantes de la directive R&TTE 1999/5/CE et la directive EMC 2004/108/CE :

EN 300 328 V1.9.1:2015

EN 301 489-1 V1.9.2:2011

EN 301 489-17 V2.2.1:2012

EN 62479:2010

Par ailleurs, la caméra Lyfe TITAN a été testée conforme selon les directives LVD 2006/95/EC et RoHS 2011/65/EU.

Date: 21/07/2016





Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un dysfonctionnement.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence, et si non installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produise pas dans une installation particulière.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peuvent être déterminées en mettant l'appareil hors puis sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

Avertissement de la FCC

Toute modification apportée à l'équipement n'ayant pas été expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.





Garantie

- Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication 24 mois à compter de la date d'achat. Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant 24 mois, à compter de la date d'achat du produit.
- La garantie ne couvre pas la batterie, les accessoires ni le caisson étanche fissurés ou présentant des traces de chocs visibles.
- La Lyfe TITAN est waterproof et antichoc si elle est utilisée avec le caisson étanche. Dans la mesure où une erreur de manipulation du caisson étanche ou d'une mauvaise pose du joint d'étanchéité est possible, ce produit n'est pas garanti contre les fuites d'eau à l'intérieur du caisson, ou tout dommage en résultant.
- La garantie ne couvre pas les dommages dûs à une mauvaise utilisation (par exemple, la non utilisation du caisson étanche pour prévenir les chocs ou les fuites d'eau), au non-respect des précautions d'emploi, aux accidents, ni à un entretien incorrect ou à un usage commercial de l'appareil.
- La garantie ne couvre pas les dommages qui pourraient survenir pendant une activité sportive. Il en est de la responsabilité de l'utilisateur de fixer l'appareil en toute sécurité à un équipement de sport.
- En cas de défaut d'origine d'une pièce ou d'un produit, la garantie couvre la réparation ou le remplacement de la pièce, ou du produit concerné.
- Les dommages résultant de l'utilisation, d'un accident, de l'usure normale ou d'une autre faute ne sont pas couverts par cette garantie ni par aucune autre.
- AEE / PNJ Cam n'assume aucune responsabilité en cas de dommage direct ou indirect de portée générale ou particulière, lié ou résultant de l'utilisation de ce produit ou toute pièce de celui-ci.
- AEE / PNJ Cam ne peut être tenue responsable de tout accident, blessure, décès, perte ou autre réclamation de quelque nature que ce soit, liée à ou résultant de l'utilisation de ce produit.



