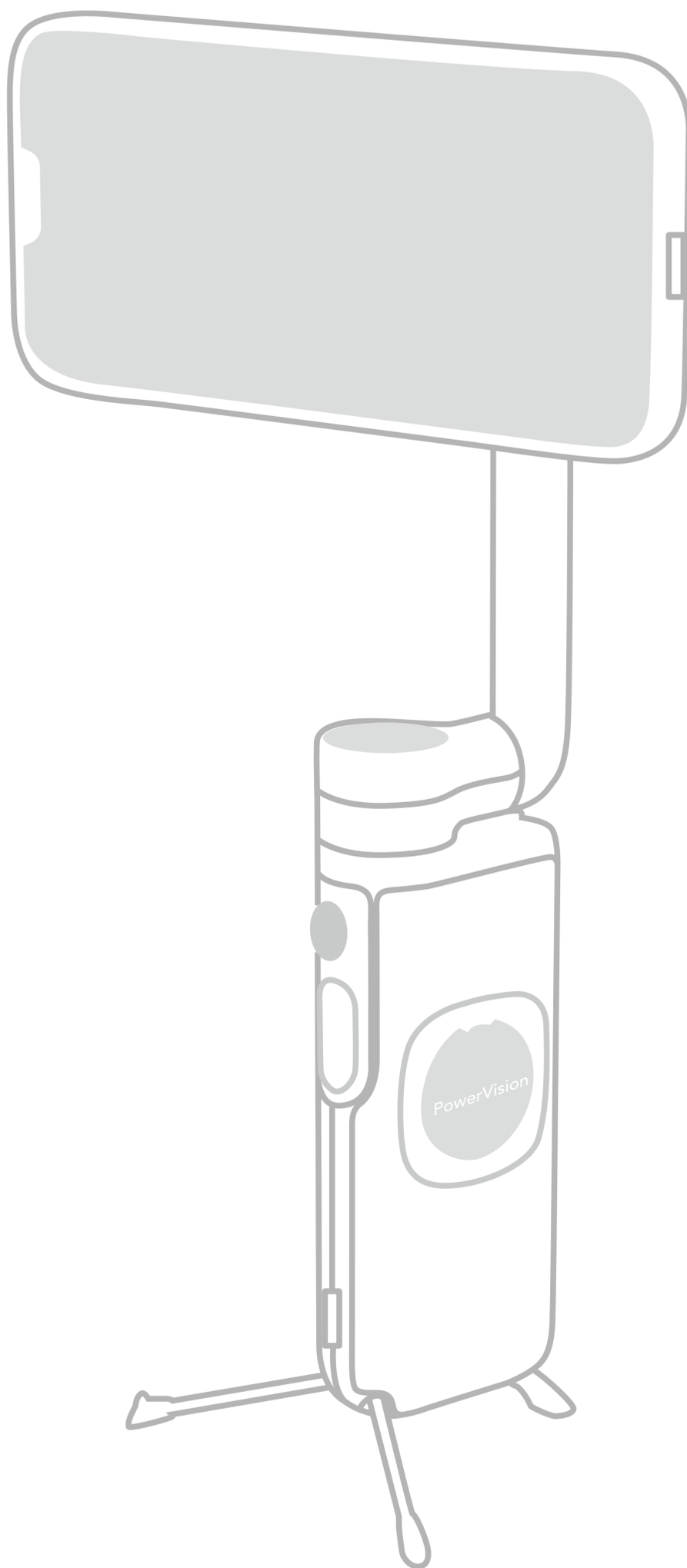


PowerVision S1

User Manual

V1.0



PowerVision

table des matières

Reading suggestion	1
Description des symboles.....	1
Recommandations d'utilisation.....	1
Tutoriel vidéo.....	1
Description du produit	2
À propos du PowerVision S1.....	2
Fonctions des boutons et des ports.....	4
Dépliage et rangement.....	7
Chargement.....	12
Installation du téléphone et équilibrage.....	12
Préparation à l'utilisation	15
Connexion du PowerVision S1.....	16
Activation du PowerVision S1.....	16
Utilisation du stabilisateur	17
État de fonctionnement	17
Prise de vue avec Vision+S1.....	18
Utilisation du mode PowerFollow.....	20
Chargement du smartphone avec le S1	22
Chargement sans fil de votre téléphone.....	22
Fonctionne comme un chargeur sans fil pour téléphone.....	22
Chargement de votre téléphone avec un chargeur filaire.....	23
Mise à niveau du micrologiciel	24
Spécifications	25

Suggestion de lecture

Description des symboles

 Précautions

Recommandations d'utilisation

PowerVision S1 fournit aux utilisateurs les informations suivantes :

1. « Tutoriel vidéo »
2. « Avertissement et consignes de sécurité »
3. « Guide de démarrage rapide »
4. « Manuel de l'utilisateur »

Nous recommandons aux utilisateurs de regarder le tutoriel vidéo de ce produit sur le site officiel de PowerVision <https://www.powervision.me> ou sur l'application Vision+S1 avant d'utiliser ce produit. Pour en savoir plus sur l'utilisation de ce produit, lisez les sections « Avertissement et consignes de sécurité » et « Guide de démarrage rapide ». Pour des instructions détaillées sur le fonctionnement du produit, lisez ce manuel de l'utilisateur.

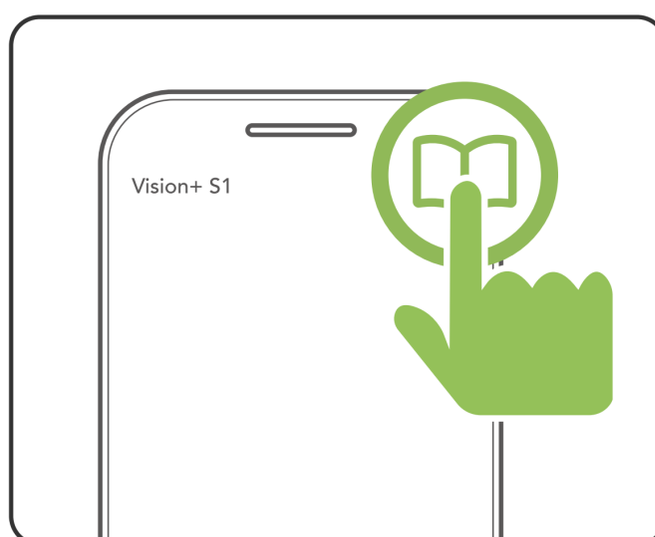
Regarder le tutoriel vidéo

Téléchargez l'application Vision+S1 dans la boutique d'applications de votre téléphone. Recherchez l'application Vision+S1 ou scannez le code QR suivant avec votre téléphone :



Pour garantir des performances optimales de l'application Vision+S1, assurez-vous que votre appareil utilise la version 12.0 d'iOS ou la version 7.0 d'Android ou une version ultérieure.

Emplacement du tutoriel vidéo de l'application :



Emplacement du tutoriel vidéo sur le site officiel :

<https://www.powervision.me/app/3.0/powervisions1.html>

Description du produit

Le PowerVision S1 combine un stabilisateur portatif à trois axes, un support intelligent et un système de recharge avec et sans fil en un seul appareil. Son design pliable intelligent et compact est élégant et facile à transporter, ce qui en fait le compagnon idéal des smartphones.

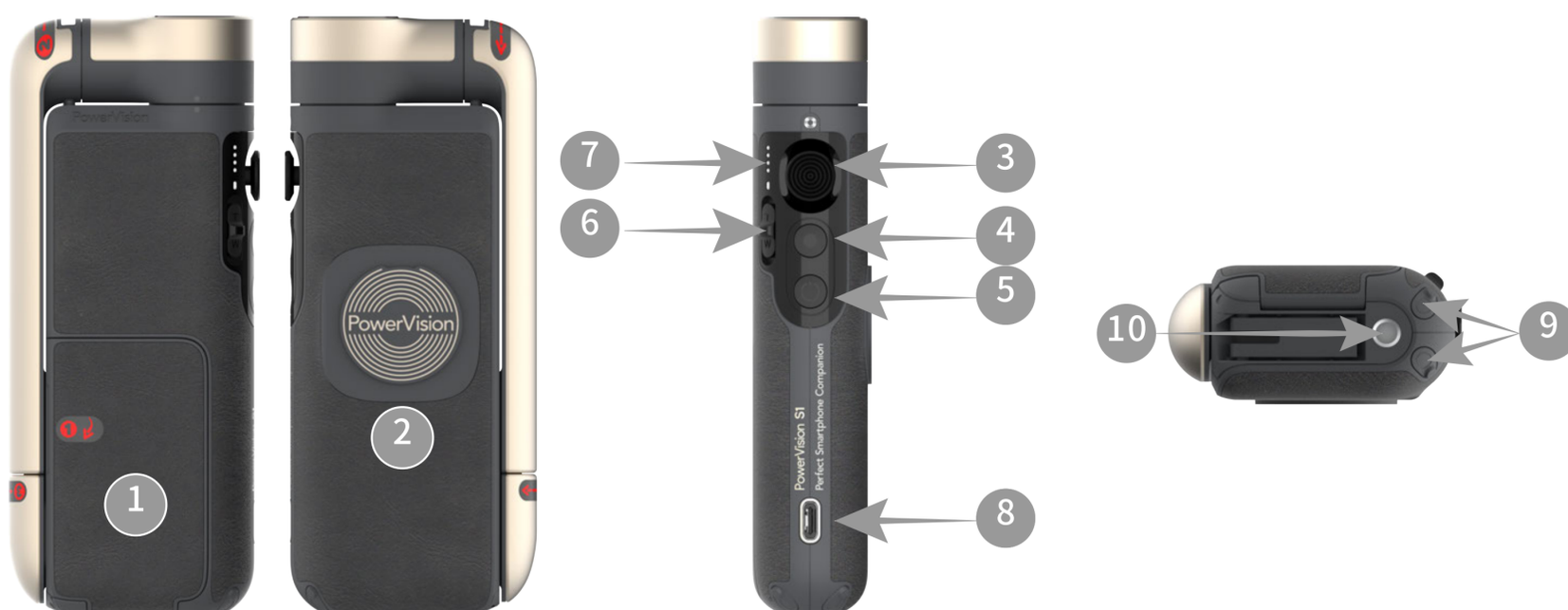
Le PowerVision S1 intègre un stabilisateur à trois axes de haute précision, avec une stabilisation physique qui aide les téléphones à capturer des séquences plus fluides et moins tremblantes. L'appareil se plie en un petit format pratique à transporter et facile à ranger. Les utilisateurs peuvent également utiliser le S1 pour charger rapidement leurs téléphones avec un chargeur avec ou sans fil, à tout moment et n'importe où.

Utilisez le Bluetooth pour vous connecter à l'application Vision+S1 et contrôler votre téléphone à l'aide des boutons du stabilisateur. La prise de vue avec des effets spéciaux tels que le panorama, le motionlapse et le ralenti est prise en charge.

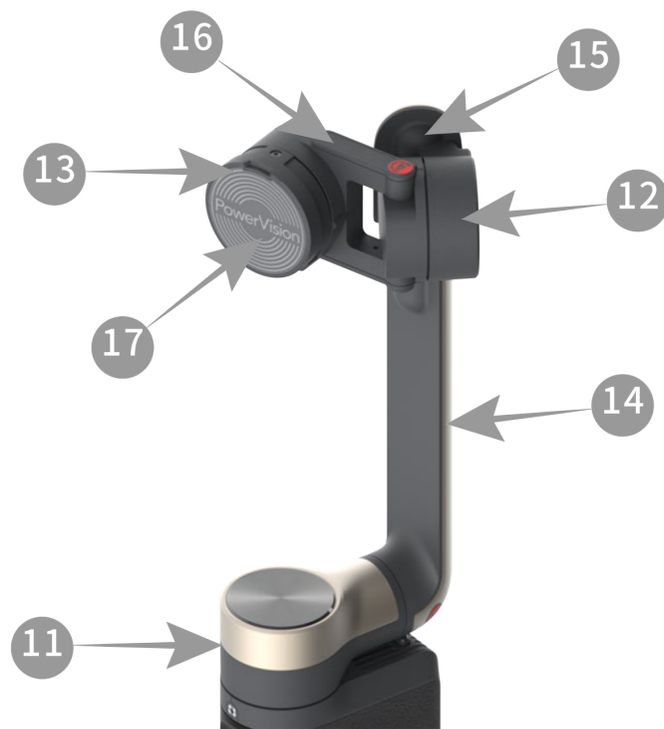
Le PowerVision S1 est le premier produit de ce type à proposer la fonction PowerFollow. Cette fonction permet au stabilisateur de suivre automatiquement vos mouvements pendant la diffusion en direct, améliorant ainsi la qualité des prises de vue en intérieur et en extérieur des scénarios en mouvement.

À propos du PowerVision S1

- Nom des pièces du PowerVision S1



1. Couvercle du moteur
2. Puissance de charge sans fil
3. Bouton à 5 directions
4. Bouton caméra
5. Bouton marche/arrêt
6. Curseur de zoom
7. Indicateur d'état du système
- Indicateur de niveau de la batterie
8. Port USB-C
9. Trépied intégré
10. Port UNC 1/4"-20



- 11.Moteur de panoramique
- 12.Moteur d' inclinaison
- 13.Moteur de roulis
- 14.Bras principal

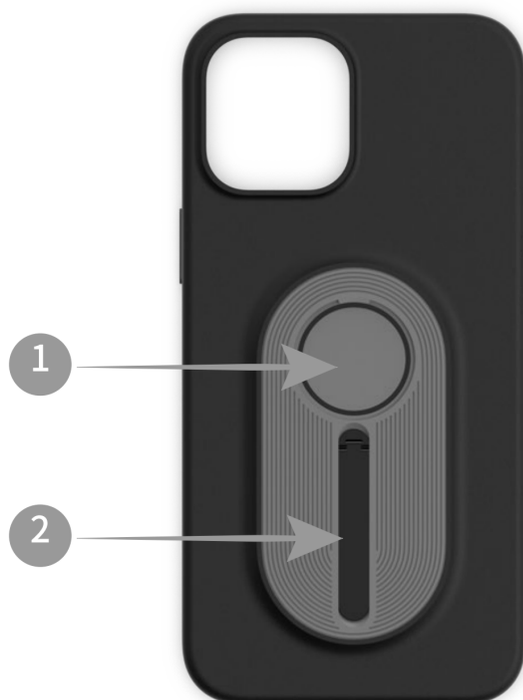
- 15.Articulation d' inclinaison
- 16.Articulation de roulis
- 17.Plaque de montage magnétique

• Pince magnétique pour téléphone



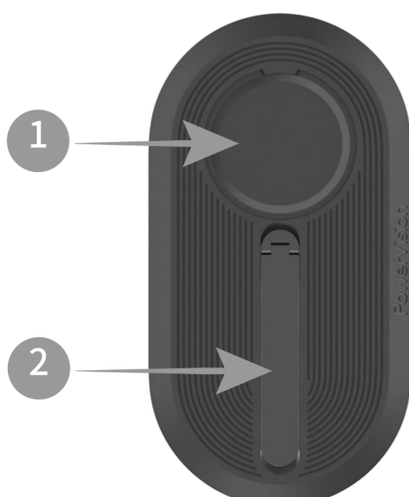
• Étui magnétique pour téléphone (vendu séparément)

- 1. Plaque de montage magnétique
- 2. Support coulissant



• Support magnétique universel pour téléphone (vendu séparément)

- 1. Plaque de montage magnétique
- 2. Support coulissant



■ Fonctions des boutons et des ports

Par défaut, le PowerVision S1 est en mode Follow lorsqu'il est mis sous tension. En mode Follow, le stabilisateur maintient le téléphone à niveau à tout moment pendant la prise de vue. Lorsque le stabilisateur est déplacé vers le haut, le bas, la gauche ou la droite, la direction de la prise de vue est ajustée en douceur.

Utilisez les boutons et les ports suivants pour accéder aux fonctions du PowerVision S1 :

◆ Bouton marche/arrêt



Mode ÉTEINT

- Appuyez une fois : Affiche le niveau de la batterie et active le mode chargeur.
- Maintenez enfoncé : Met le stabilisateur en marche.

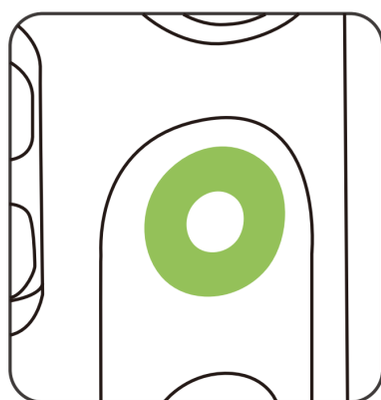
Mode ALLUMÉ

- Appuyez une fois : Ouvre le menu de raccourcis ; appuyez à nouveau pour revenir au mode caméra.
- Appuyez deux fois : Bascule entre les modes portrait et paysage.
- Appuyez trois fois : Accède au mode lecture ; appuyez à nouveau pour revenir au mode caméra.
- Maintenez enfoncé : Mise hors tension.

Mode veille

- Appuyez une fois : Réveille l'appareil.

◆ Bouton caméra



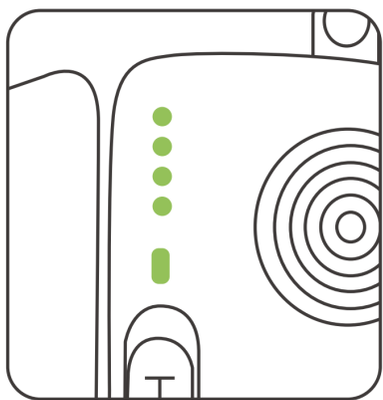
Mode ALLUMÉ

- Appuyez une fois : Photo ou vidéo.
- Maintenez enfoncé : Prise de vue en rafale en mode photo.

Mode veille

- Appuyez une fois : Réveille l'appareil.

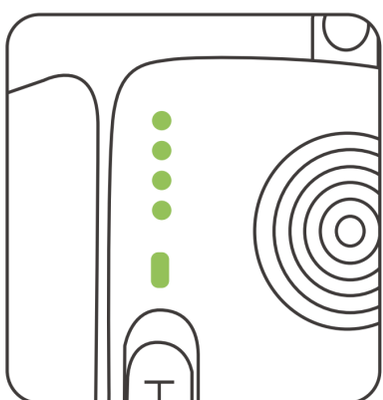
◆ Indicateur d'état du système



Indique l'état actuel du système

Clignotement	Statut indiquant
Lumière jaune fixe	Bluetooth non connecté
Lumière verte fixe	Bluetooth connecté
Clignotement jaune et vert	Mode veille
Lumière orange fixe	Mode chargeur de téléphone
Lumière bleue clignotante	Mise à jour du stabilisateur
Lumière rouge clignotante	Anomalie du stabilisateur (température trop élevée ou trop basse, décharge excessive de la batterie, etc.)

◆ Indicateur de niveau de la batterie



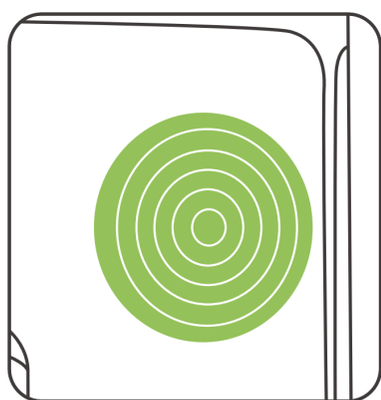
État de fonctionnement :

Niveau actuel de la batterie	LED1	LED2	LED3	LED4
0%~13%	● (allumé)	○ (éteint)	○ (éteint)	○ (éteint)
13%~25%	● (allumé)	○ (éteint)	○ (éteint)	○ (éteint)
25%~38%	● (allumé)	● (allumé)	○ (éteint)	○ (éteint)
38%~50%	● (allumé)	● (allumé)	○ (éteint)	○ (éteint)
50%~63%	● (allumé)	● (allumé)	● (allumé)	○ (éteint)
63%~75%	● (allumé)	● (allumé)	● (allumé)	○ (éteint)
75%~88%	● (allumé)	● (allumé)	● (allumé)	● (allumé)
88%~100%	● (allumé)	● (allumé)	● (allumé)	● (allumé)

Mode de chargement :

Niveau de la batterie	LED1	LED2	LED3	LED4
0%-50%	● (allumé)	● (allumé)	○ (éteint)	○ (éteint)
50%-80%	● (allumé)	● (allumé)	● (allumé)	○ (éteint)
80%-100%	● (allumé)	● (allumé)	● (allumé)	● (allumé)
Pleinement chargée	○ (éteint)	○ (éteint)	○ (éteint)	○ (éteint)

◆ Bouton à 5 directions



Mode caméra :

Boutons haut, bas, gauche et droite : déplace le stabilisateur dans les quatre directions.

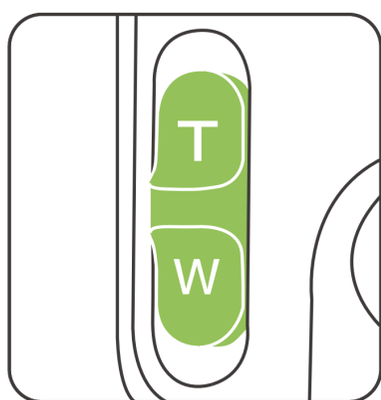
Bouton du milieu :

- Appuyez une fois pour activer le mode suivi. Appuyez une nouvelle fois pour désactiver le mode suivi.
- Appuyez deux fois pour recentrer le stabilisateur.
- Appuyez trois fois pour basculer entre la caméra avant et la caméra arrière.
- Maintenez fermement enfoncé pour accéder au mode verrouillage.
- Appuyez une fois et maintenez fermement enfoncé pour accéder au mode sport. Relâchez pour désactiver le mode sport.

Mode veille :

- Appuyez une fois pour réveiller l'appareil.

◆ Curseur de zoom

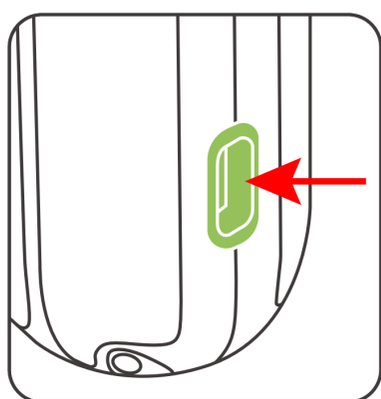


Mode caméra :

Faites glisser vers le haut ou le bas pour contrôler le zoom de la caméra.

- Appuyez une fois pour augmenter/diminuer le facteur de zoom de la caméra.
- Maintenez enfoncé pour augmenter/diminuer continuellement le facteur de zoom de la caméra.

◆ Port USB-C



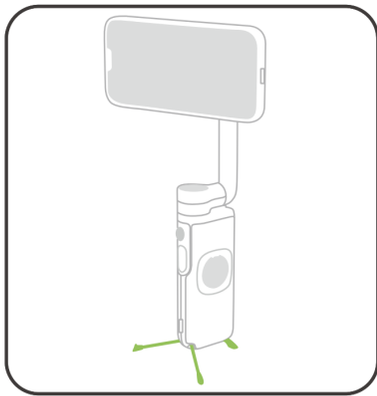
Port de charge

- Utilisez ce port pour vous connecter au chargeur USB et charger le PowerVision S1.

Port d'alimentation.

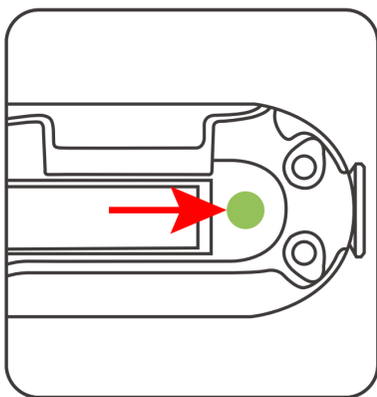
- Utilisez ce port pour connecter et charger votre téléphone.

◆ Trépied intégré



Le PowerVision S1 dispose d'un trépied intégré. Déployez et déployez le trépied pour le placer sur une table stable.

◆ Port UNC 1/4" -20



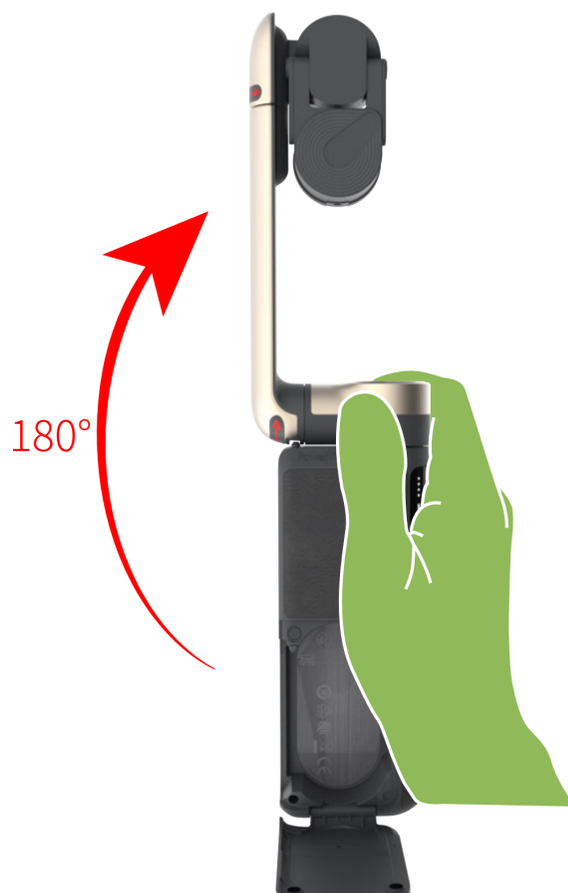
Utilisez le port UNC 1/4" -20 situé à la base pour connecter le stabilisateur à un trépied externe.

I Dépliage et rangement

Le PowerVision S1 a été conçu pour être extrêmement portable. L'appareil peut être plié pour tenir dans un petit format, ce qui le rend facile à ranger et à transporter, et il peut également être utilisé pour charger des téléphones.

◆ Dépliage

 N'allumez pas le S1 lorsqu'il est rangé. Veuillez installer le téléphone sur le stabilisateur avant de l'allumer et d'utiliser l'appareil.



Ouvrez le [couvercle du moteur] et faites pivoter le [bras principal] de 180 degrés à la verticale jusqu'à ce qu'il soit à niveau avec l'appareil.



Faites pivoter l'[articulation de roulis] jusqu'à la position illustrée.



Tenez le bras principal et tournez l'[articulation d'inclinaison] dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position illustrée.



Utilisez ① une pince magnétique pour téléphone, ② un étui magnétique pour téléphone ou ③ un support magnétique universel pour téléphone pour installer votre téléphone sur le stabilisateur et commencer à l' utiliser.

◆ Stockage



Veillez retirer votre téléphone et éteindre le S1 avant de le ranger.



Tenez le bras principal et tournez l'[articulation d'inclinaison] dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position illustrée.



Faites pivoter l'[articulation de roulis] jusqu'à la position illustrée.



Ouvrez le [couvercle du moteur] et faites pivoter le [bras principal] de 180 degrés à la verticale pour le rentrer dans l'appareil.



Fermez le [couvercle du moteur] pour terminer le rangement.

◆ Dépliage et rangement du trépied intégré du S1



Déployez complètement les pieds métalliques intégrés du S1 à la base de l'appareil.



Pliez les pieds métalliques dans la position illustrée.



Ouvrez le logement pour carte à la base.



Placez l'appareil sur une surface plane.

Chargement

Utilisez le câble de charge USB (fourni) et un adaptateur secteur compatible (vendu séparément) pour vous connecter au port USB-C du PowerVision S1 et charger l'appareil.

Lorsque l'appareil est entièrement chargé en mode ÉTEINT, l'indicateur de niveau de la batterie s'éteint automatiquement.



Ce produit prend en charge la charge rapide et il est recommandé de l'associer à des adaptateurs tiers dont la puissance de sortie est d'au moins 18 W.

Temps de charge : environ 2 h (*testé sur un chargeur de 18 W)

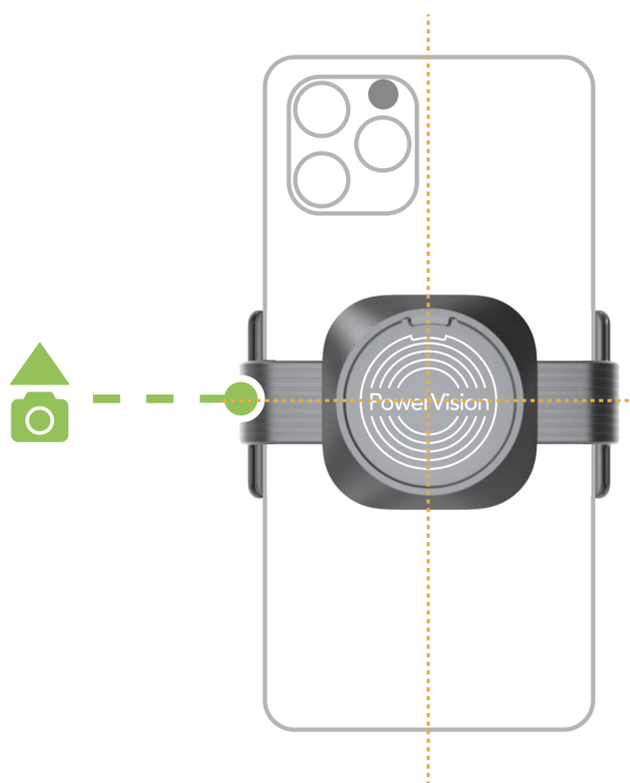
Autonomie maximale : 15 h. *Dans des conditions idéales avec le stabilisateur entièrement équilibré.

Installation du téléphone et équilibrage

Le PowerVision S1 permet de connecter votre téléphone au stabilisateur et de le démonter rapidement grâce à divers accessoires, notamment la pince magnétique pour téléphone, l'étui magnétique pour téléphone ou le support magnétique universel pour téléphone.

◆ Pince magnétique pour téléphone

1. Placez la pince magnétique pour téléphone au milieu du téléphone, le logo de caméra sur le côté étant orienté dans la direction de la caméra du téléphone.

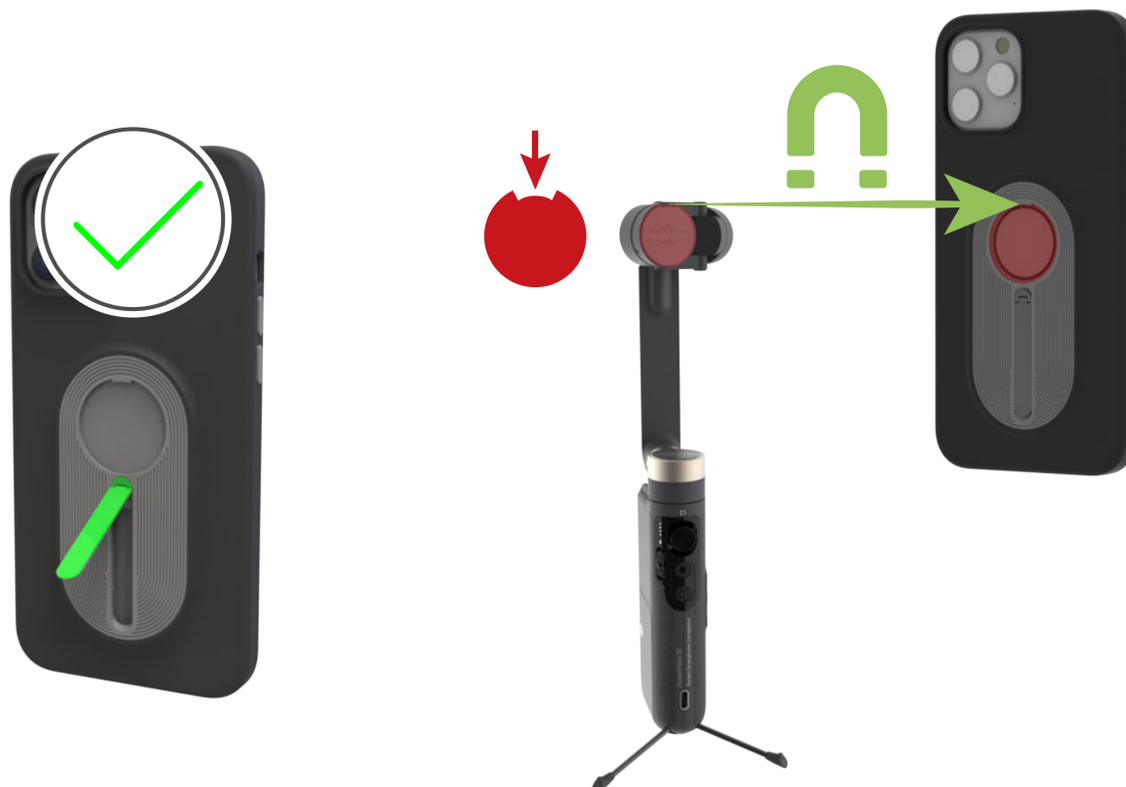


2. Alignez la pince magnétique pour téléphone avec la plaque de montage magnétique du stabilisateur pour terminer le processus de fixation.

Remarque : veillez à ce qu'il n'y ait pas de décalage de distance entre le haut et le bas de la pince pour téléphone, sinon cela aura un impact sur l'équilibre du centre de gravité lorsque vous prendrez des photos avec le stabilisateur.

◆ Étui magnétique pour téléphone

1. Sélectionnez un étui magnétique pour téléphone correspondant à votre modèle de téléphone, alignez la zone comportant un logo en forme de cercle avec la plaque de montage magnétique du stabilisateur pour terminer le processus de fixation.

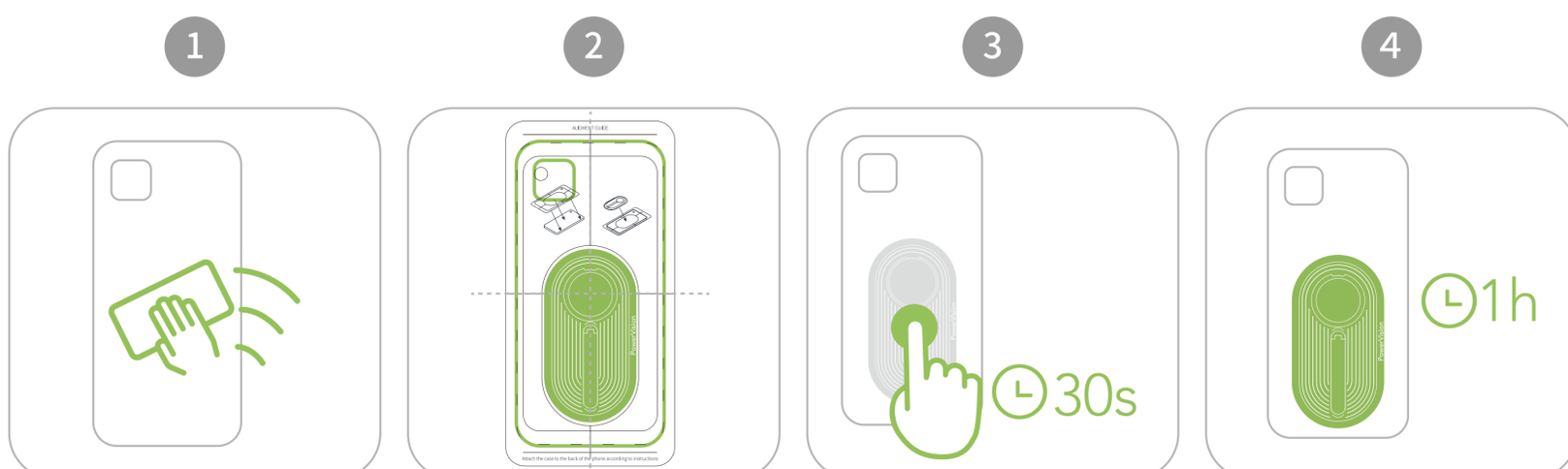


Remarque : Pour obtenir une liste des modèles de téléphone compatibles avec l'étui magnétique, consultez les détails sur notre site officiel, www.powervision.me.

◆ Support magnétique universel pour téléphone



Pour les téléphones qui ne figurent pas sur la liste des appareils compatibles avec les étuis magnétiques, un support magnétique universel permet une installation rapide. Pour fixer un support magnétique universel à l'arrière de votre téléphone, procédez comme suit :



(1) Nettoyez l'arrière du téléphone.

(2) Alignez la carte de positionnement centrale avec l'arrière de votre téléphone, et la zone magnétique circulaire du support magnétique universel avec le centre de l'arrière du téléphone.

(3) Appliquez une pression sur le support magnétique universel pour téléphone pendant 30 secondes et assurez-vous qu'il est plat.

(4) Retirez la carte de positionnement centrale et attendez une heure avant d'utiliser le stabilisateur.

Alignez la zone du logo circulaire avec la plaque de montage magnétique du stabilisateur pour terminer le processus de fixation.

 Le support magnétique universel pour téléphone ne peut pas être fixé à la coque du téléphone, sous peine d'affecter la fonctionnalité du stabilisateur et la fonction de chargement sans fil du téléphone.

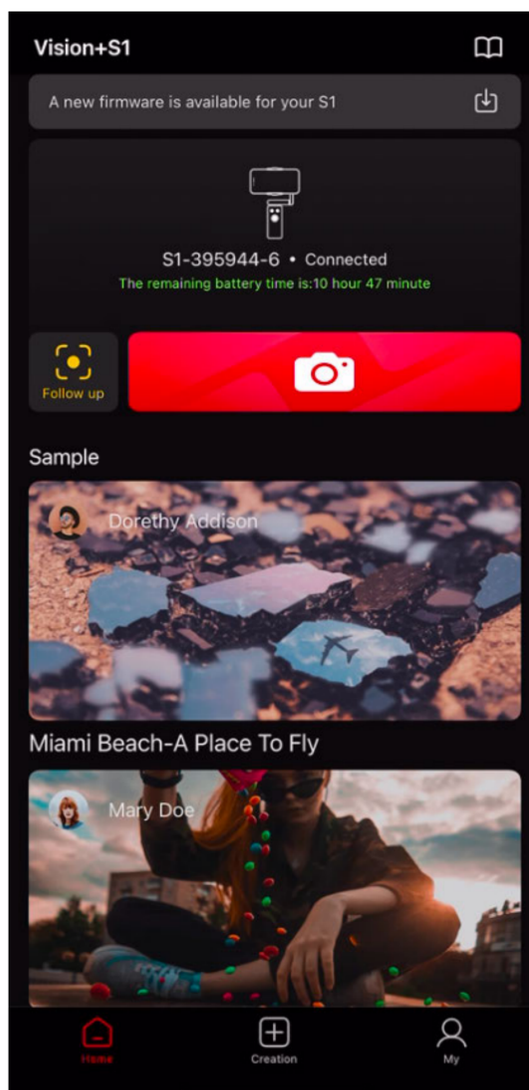
 Si le support magnétique universel pour téléphone n'est pas correctement aligné avec la sortie de charge sans fil du téléphone, ce dernier risque de ne pas pouvoir utiliser la fonction de charge sans fil.

 L'adhésif du support magnétique multifonctionnel pour téléphone portable est un produit jetable et ne peut pas être utilisé à plusieurs reprises.

Préparation à l'utilisation

Le PowerVision S1 peut être utilisé avec son application dédiée. Utilisez les boutons du PowerVision S1 pour activer les modes caméra, stabilisateur, panorama, motionlapse et suivi.

Suivez les étapes suivantes pour accéder aux principales fonctions de l'application Vision+S1 :

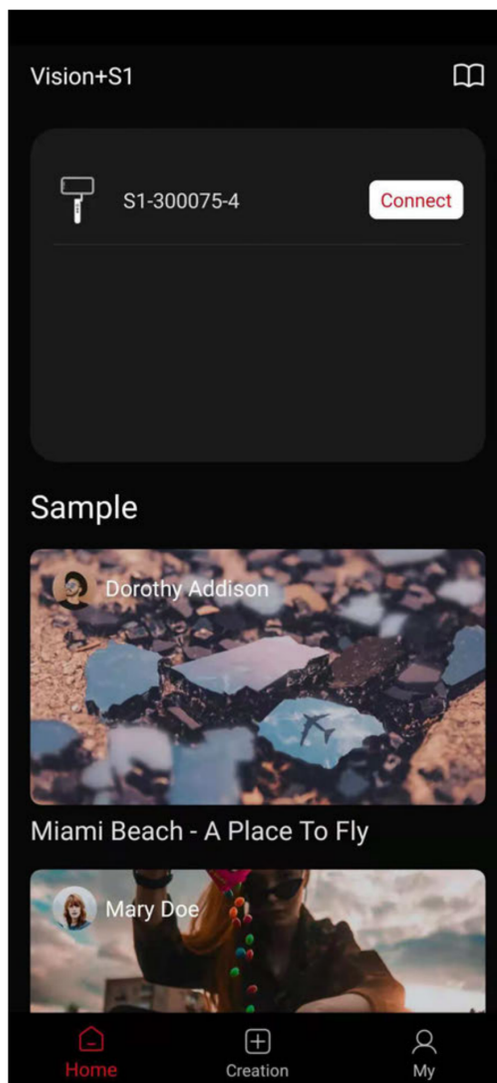


-  Accueil : Affiche l'état de connexion du dispositif et le niveau de batterie restant du stabilisateur.
-  Caméra : Après la connexion au PowerVision S1, accédez à l'écran de prise de vue de la caméra.
-  PowerFollow : Après la connexion au PowerVision S1, utilisez la fonction PowerFollow. Le stabilisateur suivra alors vos mouvements pendant la diffusion en direct.
-  Création : Appuyez pour entrer. Ce mode vous permet de monter les vidéos que vous avez tournées.
-  My : Inscrivez-vous et connectez-vous à votre compte PowerVision pour accéder au menu des paramètres de l'application.
-  Aide : Appuyez pour entrer. Visionnez des tutoriels vidéo et des documents d'aide.

Connexion du PowerVision S1

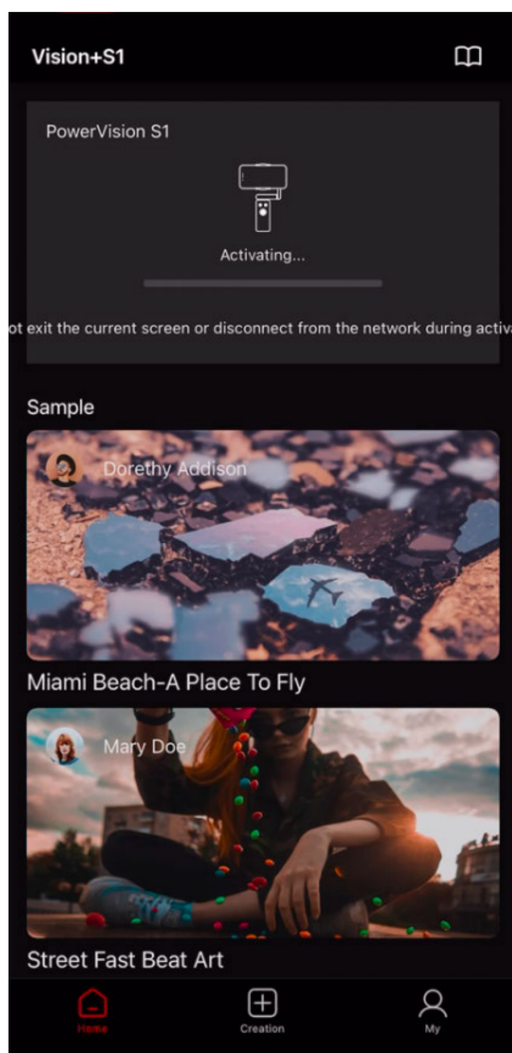
Allumez le PowerVision S1.

Activez la fonction Bluetooth de votre téléphone. Dans l'application PowerVision S1, sélectionnez S1 comme nom de l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter.



Activation du PowerVision S1

La première fois que vous vous connectez au PowerVision S1, vous devez activer votre appareil, sans quoi vous ne pourrez pas utiliser les fonctions de l'application Vision+S1. L'activation du PowerVision S1 nécessite de s'inscrire et de se connecter à un compte PowerVision. Ces étapes nécessitent une connexion Internet. Une fois l'activation terminée, vous pouvez filmer à l'aide de l'application PowerVision S1.



Utilisation du stabilisateur

■ Modes de fonctionnement

Le S1 dispose de trois modes de fonctionnement, qui peuvent être utilisés en mode de prise de vue portrait et paysage. Les figures ci-dessous illustrent un téléphone utilisé en mode paysage.

◆ Mode vertical

Après avoir déplié le S1 et installé votre téléphone, tenez l'appareil et celui-ci doit être positionné sous le stabilisateur. Il est alors en mode vertical. Appuyez deux fois sur le bouton à 5 directions pour recentrer le stabilisateur.



◆ Mode suspendu

Le mode suspendu est une inversion du mode vertical. Tenez l'appareil et celui-ci doit être positionné au-dessus du stabilisateur. Il est alors en mode suspendu. Appuyez deux fois sur le bouton à 5 directions pour recentrer le stabilisateur.

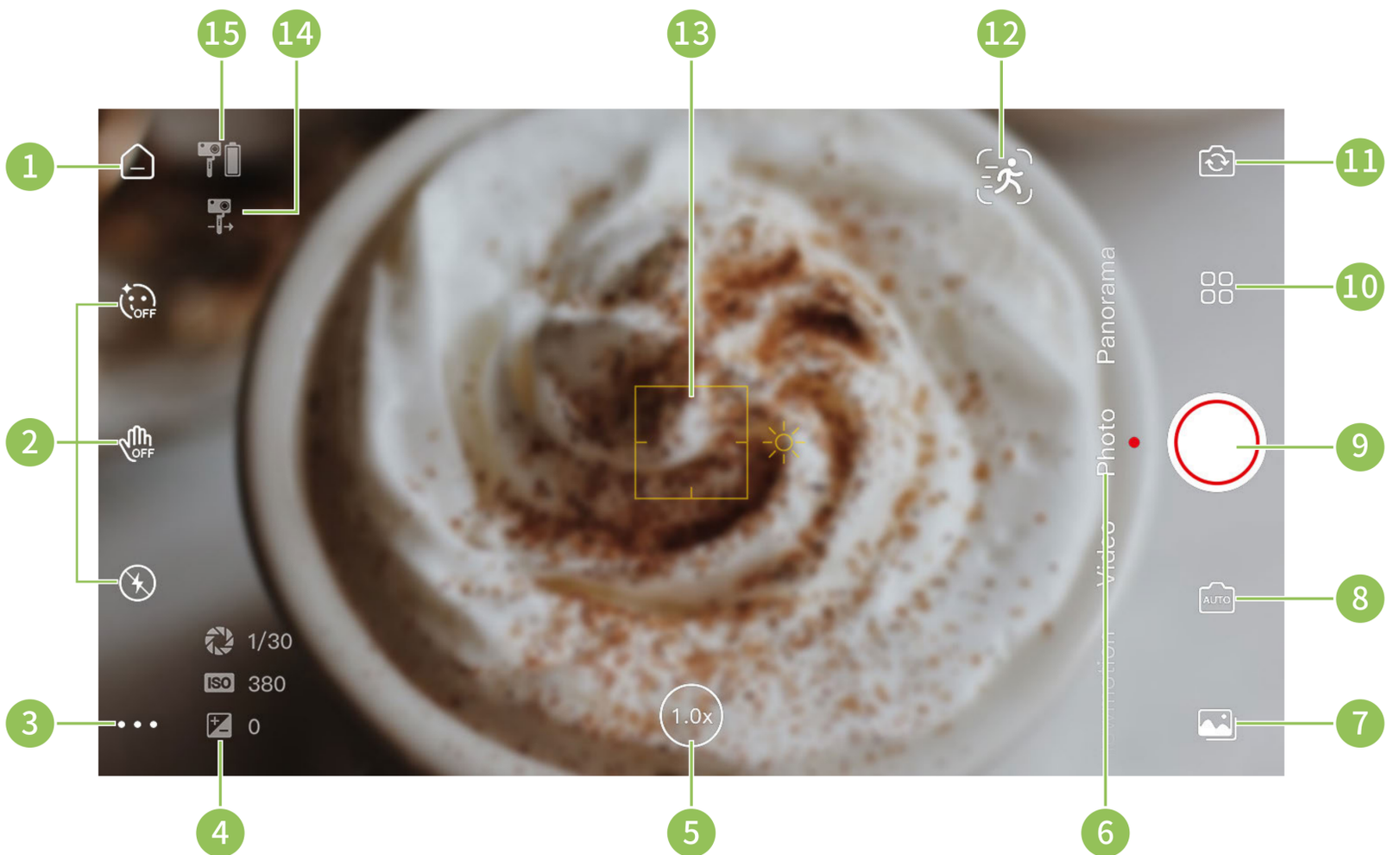


◆ Mode prise latérale

En mode vertical, faites pivoter le S1 de 90 degrés vers la gauche ou la droite. Tenez ensuite l'appareil et celui-ci doit être à l'horizontale par rapport au stabilisateur. Il est alors en mode prise latérale. Appuyez deux fois sur le bouton à 5 directions pour recentrer le stabilisateur.



Prise de vue avec l'application Vision+S1



1. Accueil

 : appuyez pour revenir à la page d'accueil.

2. Barre d'état de la caméra

Mode de prise de vue	Paramètres configurables
Timewrap	Flash, fréquence d'images
Timelapse	Flash, résolution et fréquence d'images
Ralenti	Flash, fréquence d'images
Vidéo	Flash, contrôle gestuel, embellissement
Photo	Flash, contrôle gestuel, embellissement
Panorama	Flash, contrôle gestuel, minuteur, mode panorama

 : Commutateur de contrôle gestuel

Il existe trois types de contrôles gestuels lorsque ce commutateur est activé.

 : Activer ou désactiver le Follow

 : Prendre une photo

 : Démarrer ou arrêter l'enregistrement vidéo

3. Paramètres ...

 : Paramètres du stabilisateur

a. Mode Follow

1) Follow : L'axe de roulis est verrouillé, et les axes d'inclinaison et de lacet suivent les mouvements de l'appareil.

2) Verrouillage inclinaison : L'axe de roulis et l'axe d'inclinaison sont verrouillés, et l'axe de lacet suit les mouvements de l'appareil.

3) FPV : Les axes de roulis, d'inclinaison et de lacet suivent tous les mouvements de l'appareil.

b. Commutateur de mode sport : Active et désactive le mode sport. Lorsque ce commutateur est activé, la vitesse de suivi augmente.

- c. Vitesse du zoom : Contrôle la vitesse du zoom avec le curseur de zoom.
- d. Vitesse de la poignée : Ajuste la vitesse de contrôle du bouton à 5 directions
- e. Commutateur d'inversion horizontale : Lorsque cet interrupteur est activé, si vous poussez la poignée vers la gauche ou la droite, l'axe de lacet du stabilisateur se déplacera dans la direction opposée à vos mouvements réels.
- f. Commutateur d'inversion verticale : Lorsque cet interrupteur est activé, si vous poussez la poignée vers le haut ou le bas, l'axe d'inclinaison du stabilisateur se déplacera dans la direction opposée à vos mouvements réels.
- g. Étalonnage automatique du stabilisateur : Lorsque le stabilisateur rencontre une déviation ou une dérive horizontale inattendue, cette fonction recalibre automatiquement le stabilisateur.
- h. Réglage fin du stabilisateur : Cette fonction permet de régler avec précision le niveau horizontal du stabilisateur.

 : Paramètres généraux

Gérez les paramètres de connexion actuels et consultez les noms des paramètres, la version du micrologiciel, le numéro de série de l'appareil, etc.

4. Paramètres d'exposition

   : Affichage en temps réel de la vitesse d'obturation, des valeurs ISO et EV actuelles.

5. Zoom

 : Affiche le taux de zoom actuel. Utilisez la fonction de zoom pour effectuer un zoom avant ou arrière.

6. Mode de prise de vue

Faites glisser le curseur pour choisir différents modes de prise de vue

Timewrap : Le téléphone prend des photos en timelapse et en mouvement.

Timelapse : Comprend le timelapse normal et le motionlapse. Un timelapse normal nécessite de définir l'intervalle de temps et la durée. Pour le motionlapse, vous pouvez également définir jusqu'à 4 positions du stabilisateur.

Ralenti : Permet de choisir une fréquence d'images pour filmer au ralenti.

Vidéo : Filme une vidéo ordinaire.

Photo : Prend des photos.

Panorama : Utilise le stabilisateur pour prendre automatiquement des photos panoramiques. Prend en charge les modes 3*3, 240° et clone.

7. Médiathèque

 : Affiche les ressources de la médiathèque locale.

8. Paramètres d'exposition

 : Permet de régler les paramètres d'exposition.

9. Bouton caméra

 : Appuyez pour démarrer ou arrêter la prise de vue.

10. Menu des fonctions de raccourci

 : Les différents modes de prise de vue ont des paramètres différents. Visitez la page des modes de prise de vue dans l'application pour plus de détails.

11. Sélecteur caméra avant/caméra arrière

 : Appuyez pour basculer entre la caméra avant et la caméra arrière.

12. Mode suivi

 : Le mode suivi vous aide à maintenir votre cible au centre du cadre lorsque vous photographiez ou filmez. Le mode suivi peut être activé de trois façons :

- a. Appuyez sur le bouton à 5 directions et le PowerVision S1 commence automatiquement à suivre l'objet au centre du cadre. Appuyez à nouveau sur le bouton à 5 directions pour désactiver le suivi de l'objet.
- b. Tracez manuellement un cadre sur l'écran pour choisir un objet à suivre. Appuyez sur l'icône de suivi pour désactiver le suivi de l'objet.
- c. Activez la reconnaissance des gestes dans la barre d'état de la page de prise de vue. Faites le geste « cinq » devant l'objectif de la caméra et le système reconnaîtra automatiquement l'objet et commencera à le suivre. Pour désactiver le suivi de l'objet, faites le même geste devant l'objectif de la caméra.

13. Cadre de mise au point

 : Cadre de mise au point

14. Niveau de la batterie du stabilisateur

 : Indique le niveau actuel de la batterie du stabilisateur.

15. Mode stabilisateur

 : Indique le mode actuel du stabilisateur.

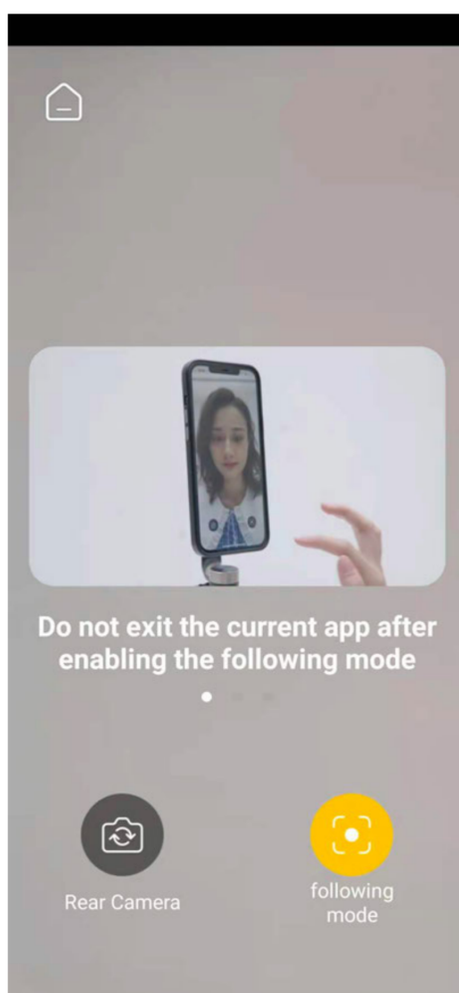
Remarque : Les fonctions de réglage de la caméra peuvent différer selon le modèle de téléphone que vous utilisez. Les fonctions réellement prises en charge peuvent varier.

Utilisation du mode PowerFollow

Le PowerVision S1 dispose d'une fonction de suivi unique et innovante qui emploie le mode PowerFollow. Ce mode peut être activé pour effectuer un suivi automatique lorsque vous utilisez le PowerVision S1 comme support de téléphone. Le mode PowerFollow est utile lorsque vous utilisez des applications tierces telles que des applications de diffusion en direct et d'appel vidéo. Lorsque le mode PowerFollow est activé, le S1 active l'inspection et la reconnaissance du portrait qui apparaît sur l'écran du téléphone, en utilisant des algorithmes pour analyser le mouvement du portrait et contrôler les rotations du stabilisateur, ce qui permet un verrouillage efficace sur la cible.



La fonction PowerFollow peut être utilisée avec les caméras avant ou arrière de votre téléphone. Lorsque vous utilisez différents objectifs de la caméra, le stabilisateur utilisera une direction de suivi par défaut différente. L'angle de suivi panoramique est de 260 degrés. La plage d'angle de suivi de l'inclinaison est de -20 à 20 degrés.

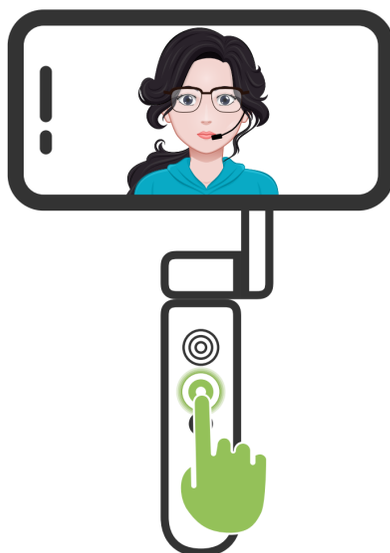


Procédure :

1. Placez le PowerVision S1 sur une surface plane, allumez l'appareil et connectez-vous à l'application.
2. Activez la fonction PowerFollow dans l'application.
3. Ouvrez la plateforme de diffusion en direct tierce et activez le suivi par un geste  ou en appuyant sur le bouton de la caméra sur le stabilisateur. Activez le suivi du sujet à l'aide de gestes.



Activez/arrêtez le suivi du sujet en appuyant sur le bouton  de la caméra sur le stabilisateur.



Pour arrêter le suivi, ajustez les boutons directionnels ou appuyez deux fois sur le bouton à 5 directions pendant le processus de suivi.

Chargement du smartphone avec le S1

La batterie intégrée de 4 120 mAh du PowerVision S1 peut charger votre téléphone avec ou sans fil. Lorsque le S1 est éteint, il peut se charger sans fil à une puissance de charge allant jusqu'à 10 W, ou jusqu'à 18 W avec un chargeur filaire. Lorsque S1 est sous tension, il prend en charge une puissance de charge maximale de 5 W. Notez que seul le mode chargeur filaire est pris en charge lorsque le S1 est sous tension. L'utilisation d'un étui magnétique pour téléphone ou d'un support magnétique universel pour téléphone augmentera la précision et l'efficacité du chargement sans fil, car il permet d'aligner précisément le chargeur sans fil.



1. La puissance de la charge sans fil est déterminée par le niveau de la batterie, la distance de contact du chargeur sans fil, le modèle de téléphone et d'autres facteurs. Les résultats réels peuvent varier.

2. Pour obtenir une liste des modèles de téléphone qui prennent en charge la fonction de charge sans fil à l'aide du S1, consultez notre site Web officiel : www.powervision.me.

Chargement sans fil de votre téléphone

Les étapes pour charger votre téléphone équipé d'un étui magnétique ou d'un support magnétique sont décrites ci-dessous.

1. Ajustez le support coulissant de l'étui magnétique pour téléphone et réglez l'étui du téléphone en mode chargeur sans fil.
2. Maintenez le S1 replié et en mode ÉTEINT, et approchez votre téléphone de la sortie de charge sans fil du S1. Il se fixera automatiquement.
3. Appuyez sur le bouton marche/arrêt du S1 pour lancer la charge. L'indicateur d'état du système passera au orange fixe et votre téléphone affichera un symbole de charge.



1. Pour arrêter le chargement, détachez le téléphone du S1 ou allumez le S1 pendant le processus de chargement.

2. Pour charger votre téléphone sans fil sans utiliser d'étui magnétique, alignez le centre du téléphone avec la sortie de charge sans fil du S1. Si votre téléphone ne se charge pas normalement, ajustez la position du téléphone jusqu'à ce qu'il affiche un symbole de charge normale.

Fonctionne comme un chargeur sans fil pour téléphone

Le PowerVision S1 peut se connecter à un chargeur USB et fonctionner comme un chargeur sans fil pour d'autres appareils, chargeant votre téléphone et le S1 en même temps.



Chargement de votre téléphone avec un chargeur filaire

Procédure

1. Connectez votre téléphone au S1 à l'aide d'un câble USB.
2. Appuyez sur le bouton marche/arrêt du S1 pour lancer la charge.



1. Lorsque le S1 est sous tension, il prend uniquement en charge la charge avec un chargeur filaire, à une puissance maximale de 5 W.
2. Lorsque la charge sans fil et la charge filaire sont activées en même temps, seule la charge filaire sera utilisée.

Mise à niveau du micrologiciel

Le S1 peut être mis à jour dans l'application. La mise à jour prend environ 3 minutes.

Avant de procéder à la mise à jour, vérifiez que l'indicateur de niveau de batterie du S1 comporte au moins 2 barres. Connectez le S1 à l'application. Si l'application vous informe qu'une nouvelle version du micrologiciel est disponible, vous pouvez confirmer pour lancer la mise à jour du micrologiciel.

Ne quittez pas l'écran de l'application et ne lancez pas d'autres opérations en arrière-plan pendant la mise à jour du micrologiciel. Veuillez suivre les instructions pour terminer le processus. Pendant le processus de mise à jour, l'indicateur d'état du système clignote en bleu.

Une fois le micrologiciel mis à jour, le S1 redémarrera automatiquement. Si la mise à jour échoue, veuillez suivre les instructions de l'application pour réessayer. Si la mise à jour du micrologiciel échoue toujours après plusieurs tentatives, veuillez contacter le service après-vente.

Spécifications

PowerVision S1	
Dimensions replié	141.5 × 58.4 × 27.9mm
Dimensions déplié	258.5 × 58.4 × 59.3mm
Poids	298g
Poids de charge compatible	220±60g
Longueur de téléphones compatibles	164mm Max.
Pile	
Type	Li-ion
Énergie	15.86Wh/1030mAh 15.4V *Capacité égale à 4120 mAh 3.85V
Autonomie de fonctionnement maximale	15 hrs * Sous conditions optimales, nacelle de stabilisation complètement équilibrée.
Durée de charge	2hrs * Mesuré avec un chargeur de 18 W.
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Température de charge	5 - 40°C
Puissance de charge maximale	18W, 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A
Sortie pour charge	
Sortie sans fil	10W Max.
Sortie USB-C	Éteint : 18 W Max. Allumé : 5 W Max.
Sans fil	
Modèle	BLE 5.0

PowerVision

※ This content is subject to change without prior notice.
Download the latest version from <https://www.powervision.me/>
PowerVision is the trademark owned by Powervision Tech Inc.
Copyright © 2021 Powervision Tech Inc. All rights reserved.