

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Manuel d'utilisateur complet sur steadxp.com/manual Besoin d'aide ? support@steadxp.com

— PI UG. BRANCHER

AVANT VOTRE PREMIÈRE UTILISATION

- Insérez une carte mémoire (non fournie*) microSD ou microSDHC, d'une capacité de 1 à 32Go
- · Pour la correction d'horizon, calibrez les gyroscopes de votre SteadXP+ en le laissant allumé sur une surface stable sur la plage de températures d'utilisation prévue.

BRANCHEMENT

- Insérez SteadXP@ jusqu'en butée, de la même manière que pour connecter une batterie GoPro BacPac™**, puis allumez la caméra.
- · L'indicateur lumineux (LED) SteadXP@ alterne d'abord entre le rouge et l'orange (1), puis prend la couleur (du vert au rouge) en continu (2), indiguant le niveau de batterie.

Vous êtes prêt à filmer!

- SHOOT. FILMER.

RÉGLAGES

- · Si votre caméra le supporte, désactivez l'extinction auto de l'écran LCD et la correction de distorsion optique.
- Préférez les modes d'enregistrement de ratio 4:3 et l'orientation « Up » par défaut de votre caméra

PRISE DE VUE

- · Allumez votre caméra. Attention : la LED de SteadXP@ doit être continue avant tout démarrage d'enregistrement vidéo (2).
- En début de prise de vue il est conseillé

d'effectuer un mouvement brusque de faible amplitude, en visant un arrière plan à plus de 5m et sans premier plan.

Laissez libre cours à votre imagination!

- FNJOY! PROFITER!

CONFIGURATION LOGICIELLE

- Windows 7, 8, 1, 10
- Mac 10.11 (El Capitan), 10.12 (Sierra)
- · Système d'exploitation 64bits
- · 2Go de RAM disponible

PREMIÈRE UTILISATION LOGICIELLE

Après avoir démarré le logiciel, renseignez l'adresse mail de contact associée à votre commande, ainsi que le numéro de série figurant sur l'étiquette de certification de votre SteadXP@ (SN:XXXXXXX).

TRANSFERT DES DONNÉES VIDÉO

Utilisez la fonction « Parcourir » (Browse) ou laissez le logiciel détecter automatiquement les données vidéo de votre appareil, via son unité de stockage.

TRANSFERT DES DONNÉES STEADXP

- · A l'aide d'un câble USB (non fourni*), branchez SteadXP@ à votre ordinateur, puis démarrez-le. Le logiciel détecte automatiquement les données mouvement de votre SteadXP@ et les synchronise avec les données vidéo de votre appareil.
- · Vous pouvez également les importer via la carte mémoire

ETAPES DE STABILISATION

- · Input Sélectionnez votre profil caméra. Pour un meilleur résultat, calibrez vos optiques en suivant les instructions du logiciel SteadXP Calibration. Chaque optique doit être calibrée séparément dans le mode d'enregistrement approprié.
- Sync Ajustement semi-auto des données image par image, après contrôle visuel, cliquez sur « Lecture » (Play) puis sur « Valider » (Validate).
- · Preview Découpez vos séquences. aiustez vos paramètres de stabilisation. puis cliquez sur « Optimisation » (Optimize).
- Advanced Choisissez vos options d'export, puis cliquez sur « Rendu »

(Renderina).

Plus d'infos sur le logiciel SteadXP sur steadxp.com/manual ainsi que les tutos vidéo.

(!) PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

*NOUS VOUS RECOMMANDONS

- Une GoPro® HERO[2, 3, 3+, 4]**.
- · Une carte microSD FAT16 de 2Go 9191AA 2G 07SM1 de Transcend Information Inc.**.
- · Un câble USB 2.0 A to Mini B IFC-400PCU de Canon Inc.**.

Consultez les directives des fabricants pour leur utilisation. Après chaque utilisation, éteignez votre caméra et déconnectez SteadXP@.

Températures d'utilisation : 0 / +50°C Températures de stockage : -10 / +60°C. Taux d'humidité : 80% max. Altitude : 2000m max

SteadXP@ n'est pas étanche. Il est cependant conçu pour les boîtiers étanches GoPro®** avec les portes arrières BacPac™**.

Conditions de garanties complètes sur steadxp.com/warranties.

** GoPro, HERO, BacPac sont des marques déposées par GoPro, Inc. SteadXP SAS n'est pas affilié à GoPro, Inc. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Stead XP® Fabriqué en FRANCE

SteadXP SAS - 8a chemin de la Cour 38660 St Hilaire du Touvet Contact: (+33) 4 28 70 00 38

FCC ID: 2ALGS-A16V1 (€





Collecte séparée des produits électriques et électroniques. CAN ICES-3(B) / NMB-3(B) Modèle A16V1



QUICK START GUIDE

See the complete user manual at steadxp.com/manual Need some help? support@steadxp.com

— PLUG.

BEFORE YOUR FIRST USE

- Insert a microSD or microSDHC memory card (not supplied*), with a capacity of between 1 and 32GB.
- · For horizon correction, calibrate the gyros of your SteadXP@ by leaving it lit up on a stable surface over the recommended operating temperature range.

CONNECTION

- Insert SteadXP@ as far as it goes, the same way as to connect a battery GoPro BacPac™**, then turn on the camera.
- The SteadXP@ indicator light first alternates between red and orange (1), and then continuously displays the color (from green to red) (2), indicating the battery level.

You're ready to shoot!

— SHOOT.

SETTINGS

- · If your GoPro®** allows, disable the LCD screen auto power off and the optical distortion correction functions.
- Set a screen ratio of 4:3 and the «Up» orientation as your camera's defaults.

SHOOTING

- · Turn on your camera. Warning: The SteadXP@ LED must be lit continuously before any video recording starts (2).
- · At the beginning of shooting it is advisable to make a sudden movement of low amplitude, aiming at a background with more than 5m and without a foreground.

Let your imagination run wild!

— ENJOY!

SOFTWARE SYSTEM REQUIREMENTS

- Windows 7, 8, 1, 10
- Mac 10.11 (El Capitan), 10.12 (Sierra)

- 64-bit operating system
- · 2GB of RAM available

USING THE SOFTWARE FOR THE **FIRST TIME**

After starting up the software, enter the contact email address linked to vour order, as well as the serial number found on your SteadXP@ certification label (SN:XXXXXXXX).

TRANSFERRING VIDEO DATA

Use the «Browse» function, or let the software automatically detect video data from your device via its storage unit.

STEADXP@ DATA TRANSFER

- · Use a USB cable (not included*) to connect SteadXP@ with your computer, then turn it on. The software automatically detects the movement data of your SteadXP@ and synchronizes it with the video data from your
- You can also import data using the memory card.

STEPS FOR STABILIZATION

- · Input Select your camera profile. For best results, calibrate your optics following the SteadXP Calibration instructions. Each lens has to be calibrated separately in the appropriate recording mode.
- · Sync Semi-automated adjustment of the frame-by-frame data. Once you have reviewed it, click on «Play» and then on «Validate».
- · Preview Split your clips, modify your stabilization settings, then click on «Optimize».
- · Advanced Select your export options, then click on «Rendering».

Find more information on SteadXP software, as well as video tutorials, at steadxp.com/manual.

PRECAUTIONS FOR USE

* WE RECOMMEND USING

- A GoPro® HERO [2, 3, 3+ or 4]**.
- A 2GB FAT16 microSD card of type 9191AA 2G 07SM1 from Transcend Information
- An IFC-400PCU USB 2.0 A to Mini B cable from Canon Inc.**.

Check manufacturer's directions for use After each use, turn off your camera and disconnect SteadXP@.

Operating temperatures: 0/+50°C (+32/122 F). Storage temperature: -10/+60°C (+14/140 F). Humidity: 80% max. Altitude: 2000m max. SteadXP@ is not waterproof. It is, however, designed for GoPro®** waterproof housings with BacPac ™ backdoors.

IMPORTANT NOTE: FCC Caution Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: the user that changes modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

For full warranty terms, see steadxp.com/

** GoPro, HERO, BacPac are trademarks of GoPro. Inc. SteadXP SAS is not affiliated with GoPro, Inc. Other names and trademarks are the property of their respective owners.

Stead XP® Made in FRANCE

SteadXP SAS - 8a chemin de la Cour 38660 St Hilaire du Touvet Contact: (+33) 4 28 70 00 38

FCC ID: 2ALGS-A16V1





Separate collection for electrical and electronic equipment. CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

Model A16V1