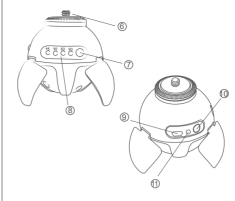
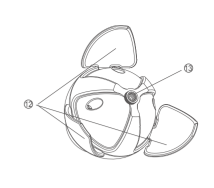
IPH-03 II Electronic panoramahead manual 全暑雷動雪台設明書 Notice de la tête sphérique électrique panoramique 電動パノラマ雲台の取扱説明書

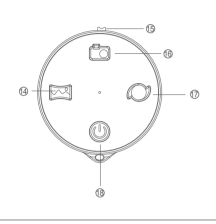


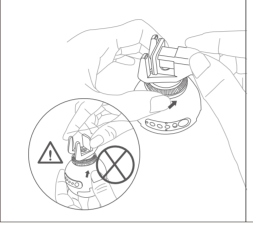


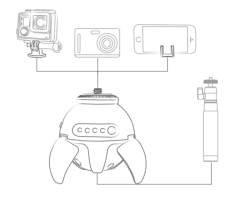


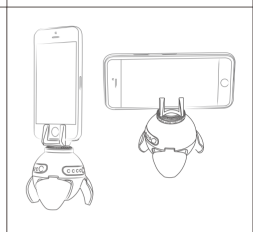












正面

- 1 Panorama head (2) GoPro adapter
- (3) mobile phone holder (4) remote-controller
- (5) Cable (6) 1/4 universal screw
- (7) Time lapse shooting indication
- (7) 延時拍攝、停止按鍵 ⑧ Time lapse shooting stop button ⑧ 延時拍攝指示燈 9 充电插口
- Recharge by USB
- On/off, shooting/panorama/ Camera button
- 1 Indication light ② Supporting leg
- (13) 1/4 camera screw hole (4) Panorama shooting button
- ⑤ 遙控器電源開關 (5) Power button 16) 拍攝按鍵
- 6 Shoot button Time lapse shooting button
- (18) Stop button

① 全景電動雲台 ② GoPro接頭

① 指示灯

(12) 支撐腳

③ 1/4連接相機螺孔

(4) 全景拍照按鍵

(7) 延時拍攝按鍵

(18) 停止按鍵

③ 手機夾(SJ-15) ④ 遙控器

① 开关键/全景拍摄键/拍照键

- ⑤ 数据线 ⑥ 1/4相機螺丝

 - Touche de photographie de temporisation, d'arrêt
 Port USB
 - Orifice du vis de connexion au camera 1/4
 photographie panoramique
 - (12) Pied de soutien
 - ③ Orifice du vis de connexion au camera 1/4 (3) 1/4カメラねじ穴 (4) パノニッ塩単チを
 - Interrupteur de l'alimentation de télécommande
 - (6) Touche de photograhie Touche de photographie de temporisation

 B Touche d'arrêt

- 1 Tête sphérique électrique
- 2 Joint GoPro
 3 Pince de portable (SJ-15)
 4 Télécommande
- (5) Fil de données
- 6 Orifice du vis de connexion au camera 1/4
- Voyant de photographie de temporisation ⑦ 遅延撮影指示ランプ
 - (8) 遅延撮影、停止ボタン
 - ① オン・オフ、撮影、パノラマ撮影ボタン
 - (1) 指示ランプ ② 支持脚
 - (4) パノラマ撮影ボタン

① 電動パノラマ雲台

③ スマートフォンホルダー

② GoProアダプター

(SJ-15) ④ リモコン ⑤ ケーブル

⑥ 1/4カメラねじ穴

- ③ camera 1/4 ④ Touche de photographe panoramique ⑤ リモコンの電源オン・オフ (6) 撮影ボタン
 - ① 遅延撮影ボタン (18) 停止ボタン

型號: IPH-03 II 支持系統:支持ISO5.0以上系統,安卓2.0以上版本藍牙3.0/4.0 主要功能: 遙控全景雲台手機自拍

参数:

圖 承 重:500g ⊕ 高 度:68mm

否 重 量:97g ○ 外 徑:58mm

■ 電池容量: 400MAH - 工作電流: 50-300MA

-⊗- 工作電壓: 3.3-4.2V □ 充電電壓: 4.8-5.2V

□ 充電時間: 2小时 ⑤ 待機時間: 8分鍾後自動關機

連續工作時間: 1-2小時(充滿電) ☑ 額定電壓: 4.2VDC

-□- 待機電流: 55mA Max ◎轉▲

轉 速: 全景1分鍾/圈; 延時15、30、60、90分鍾/圈

音: 20 db(A) Max

Model No.:IPH-03 II

System supported: IOS5.0 or higher, Android 2.0 or higher:

Parameter

Height:68mm Weight: 97a

Battery capacity: 400MAH Working current: 50-300MA Working voltage:3.3-4.2V

Charging voltage: 4.8-5.2V Charging time: 2 hours

Rated voltage: 4.5VDC

Rotational Speed: panorama: 1 min/round,

Modèle: IPH-03II

Système de soutien: soutenir des systèmes au-dessus de IOS5,0, des versions Androit

au-dessus de 2,0 et bluetooth 3,0/4,0.
Fonction principale : télécommande de la photographie

automatiquedu portable en tête sphérique panoramique Paramètres Charge: 500g

Hauteur: 68mm Poids: 97g Diameter externe: 58mm Volume de batterie: 400MAH Courant de travail: 50-300MA Tension de travail: 3,3-4,2V

rension de travaii : 3,3-4,2/V Tension de charge: 4,8-5,2V Durée de charge: 2 heures Durée d'attente: arrêt automatique dans 8 minutes Durée de travail continu: 1-2 heures (charge pleine)

Tension nominale: 4,2VDC Courant d'attente: 55mA Max Régime: 1 minute/tour pour le panorama, 15, 30, 60, 90

minutes/tour pour la temporisation Bruit: 20db(A) Max

型番: IPH - 03TI

対応システム: IOS5.0以上のシステム、アンドロイド2.0 以上のブルートゥース 3.0 / 4.0に対応する。

主要機能:パノラマ雲台をリモコンすることで、スマート フォンのセルフ撮影をする。

パラメーター 荷重:500g 高さ: 68mm 重量:97g

外径:58mm 電池容量: 400MAH 動作電流: 50~300MA 動作電圧: 3.3~4.2V 充電電圧: 4.8~5.2V 充電時間: 2時間

待機時間:8分間後に自動にオフする。 連続動作時間:1~2時間(満充電の場合) 定格電圧: 4.2VDC

待機雷流:55mA Max 回転速度:パノラマ1分間/回 遅延15、30、60、90分間/回 ノイズ: 20db (A) Max 回路基板の指示ランプ

Do not use chemical solvents to wipe the product.

2.Do not sprinkle strongly acidic reagent to the products.
3.Do not put the product into a fire or heat the battery;do not store

the product in high temperature environment. 4.Do not squeeze or drop the product.

注意事項

1.請不要使用化學溶劑擦拭本産品

2.請不要將強酸性藥劑潑灑,塗抹至産品上

3.請不要將產品置于高溫地方或是將產品投入火中

4.請不要用力擠壓或摔砸產品

Termes à observer

1. Veuillez ne pas essuyer ce produit avec le solvent chimique. 2. Veuillez ne pas arroser ou appliquer la dose de forte aciditéau

produit.

3. Veuillez ne pas placer le produit à l'endroit de haute température ou le lancer au feu.

4. Veuillez ne pas presser ou cogner le produit avec force.

↓本製品を拭き取るために、化学の溶媒を使用してはならない。 2 製品に強い酸性の薬剤を撒き散らし、塗布してはならない。 3 製品を高温のところに置いてはならない。また、製品を火の中に入れて はならない。
4.製品を無理に押し出したり、落としたりしてはならない。

Bluetooth 3.0/4.0

Main function:remote Panorama head for selfie shoot

Max Load: 500g

Diameter: 58mm

Standby time: 8 minutes will turn off automatically

Continuous working time: 1-2 hours (fully recharged) No-load current: 55mA Max

time-lanse :15 30 60 90 min/round Noise: 20db (A) Max

Shuguang Road #1,1st Industrial Zone,Tanzhou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China Tel:+86-760-86788188 Fax:+86-760-86788189

Zhongshan Nikow Precision Industrial Co.,LTD

Http://www.fotopro.com E-mail:service@fotopro.cn

郵箱: service@fotopro.cn 網址: www.fotopro.cn 全國服務熱線: 400-800-4111 地址: 廣東省中山市坦洲鎮第壹工業區曙光路1號

S.A.R.L. de l' Industrie de Précision de Nikow Zhongshan Téléphone: +86-760-86788788 Télécopie: +86-760-86788189 Courrier électronique: service@fotopro.cn

Site d' internet : www.fotopro.com Adresse : Numéro 1, rue de Shuguang, la 1ère zone industrielle du bourg de Tanzhou, ville de Zhongshan, province du Guangdong

中山日高精密工業有限公司

「電話番号: +86-760-86788788 FAX番号: +86-760-86788189 郵便番号: service@fotopro.cn ホームページ: www.fotopro.com 住所: 広東省中山市坦洲鎮第壱工業区曙光路1号

FCC 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.

Warning: Changes or 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 instructions, 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 the 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 a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.