單頁尺寸47x108 mm / 展開尺寸329x108 mm / 單色黑

Battery Installation / 電池安裝 / バッテリーの取付け





Open the secured lock by pushing it downward and removing the shutter module 快門模組側邊的固定鈕向下撥,可取下快門

安全用のロックを下方に押しながら解除し、シャ ッターモジュールを取り外して下さい。





Use the included screwdriver to open the cover of battery slot at the back of the

使用內附的螺絲起子旋開背面的電池蓋。 付属のネジ回しを使用し、シャッターモジュール の背面にあるバッテリーカバーを開けて下さい。



Place the included button cell battery inside the battery slot correctly with the plus side facing up. Screw the cover back onto the battery slot securely. 將鈕釦型水銀電池按照正極方向向上置入, 將雷池蓋鎖回即可

ボタン電池を+の表示が表に向くようにバッテリ 一スロットに合わせて取り付けて下さい。バッテ リーカバーのネジをスロットに正しく取り付けて

Bluetooth Pairing / 藍芽配對 / Bluetoothペアリング

Initial pairing

- 電池安裝完成。 バッテリーを入れて下さい。
- (2) Press the shutter button after the green LED light starts to flicker; this is an indicator that 輕按SNAP! Grip的快門鍵,待快門鍵上的Led綠 色燈號閃爍為止。

緑色のLEDライトが点滅してからシャッターボタンを 押して下さい。緑色の点滅はペアリングモードに入っ たことを意味します。

(3) Turn on the Bluetooth of your smartphone and select the SNAPI Grin for nairing. The green light on the module will light up ously for 3 seconds indicating a

確認手機藍芽為開啟狀態,至藍芽選單內選擇 hitnlay SNAPI並進行配對。配對成功後,終慘將 **恆亮三秒後熄滅。**

お使いのスマートフォンのBluetoothをONにして、 SNAP! Gripを選択してペアリングして下さい。モジ ュールに緑色のLEDライトが3秒点灯するとペアリ ングは成功です。

[4] Once paired SNAP! Grip works with your phone's default camera app seamlessly and is ready to shoot by simply pressing the 配對完成後,按壓快門鍵即可觸動手機相機的

一度ペアリングされますと、SNAP! Gripはお使いの スマートフォンの標準カメラアプリとシームレスに動 作します。シャッターボタンを押すことで撮影を行っ て下さい。

After Initial Pairing (Turning on the Shutter Module)

[1] Make sure your phone's Bluetooth is on 確認手機藍芽為開啟狀態。 スマートフォンのBluetoothがONになっていること を確認して下さい。

(2) Press the shutter button on SNAP! Grip once to turn-on and connect it to phone. The green ligh on the module will light up continuously for 3 seconds indicating a successful connection 輕按SNAP! Grip快門鍵即可喚醒,快門模組上的 Led綠色燈號恆亮三秒代表成功連線。

SNAP! Gripのシャッターボタンを押して、起動しスマ ートフォンに接続して下さい。緑色のLEDライトが3秒 点灯したら、ペアリングは成功です。

(3) Turn on the default camera app and get ready

to start shooting.

打開相機App即可進行拍照。 標準カメラアプリを電源ONにして撮影準備完了です。

To Turn off the Shutter Module / 如何關閉快門模組/

シャッターモジュールをOFFにする

(1) The shutter will turn off automatically when it is idle for more than 3 minutes LED 綠燈閃爍狀態時,閒置3分鐘未使用,快門 模組即會白行關閉。 3分間動作がないと自動的にOFFになります。

 The keyboard of your phone might be hidden when connected with your SNAP! Grip. For iPhone, please press the shutter button once to revive the keyboard. On Android phones go to Settings \rightarrow General Management ightarrow Language and input ightarrowPhysical keyboard, and turn on 'Show on-screen kevhoard' (Path-name may be different depending on the phone's Android system version.)

- The green light will flicker and enter pairing mode and your phone is over 10 meters, or if the etooth is turned off.

When the battery power is low, all light signals will turn red; an indication that you should prepare to replace your battery. 注意事項: · 快門模組連線時,手機的輸入鍵盤可能會隱藏。

ios 手機請按下快門按鈕一次,即可叫出鍵盤。

Android 毛機請至設定>—船設定>語言及輸入> 實體鍵盤,開啟顯示螢幕盤(此路徑以Samsung 當超出10公尺連線範圍或是間置超過3分鐘,快門

模組將會閃爍綠燈並進入斷電狀態。

- 営把手紅燈亮起時,表示雷量不足,請更換雷池。 - SNAPI Grinと接続されている際、お使いのスマートフォ

- 手機音量鍵可支援拍照功能 ンのキーボード機能がSNAP! Gripにより隠れてしまっ ている可能性があります。iPhoneの場合は、シャッター ボタンを一度押して、キーボードを復活させて下さい。 ば使用可能です。 Androidの場合は、設定s一般設定s言語と入力sオンス

クリーンキーボードをONにしてください(Androidバー ジョンによって表示名は異なる可能性があります) として使用できる。 - シャッターモジュールがスマートフォンから10m以 上離 れるか、あるいはBluetoothがOFFになると、緑色のLFD

ライトが点滅し、ペアリングモードに入ります。 - バッテリー残量が少なくなると、LEDライトが赤色に変わ ります。バッテリーを早めにお取替え下さい。

SNAP! Grip Compatible List / 適用條件/

適合スマートフォンリスト

Scan the QR code for the list of smartphones that are compatible SNAP! Grip. If your smartphone is not on this list, SNAP! Grip is still compatible with your smartphone as long as the following two prerequisites are met:

Smartphone supports Bluetooth 4.0 or higher - Smartphone uses volume-up button as camera

掃描 OR code 確認可適用手機之型號,如未列出機型, 需符合以下條件

-- 手機藍芽版本 4.0 以上

適合するスマートフォンを確認するにはQRコードを読み取っ てください。もしリストにない場合でも下記の条件を満たせ

- スマートフォンが Bluetooth 4.0以上に対応している。 - スマートフォンがボリュームアップボタンがカメラシャッター



bitplayinc.com/manual#SNAPGRIP

Please check the detailed installation instruction at / 詳細安裝說明請見以下網址/ 詳細な情報はこちらから:



bitplayinc.com/manual

NCC擎每一併功率射頻雲機:

依據低功率電波輻射性電機管理辦法」

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商 號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通 信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼 續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功 率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電

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 grainst 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 mmunications. However, there is no quarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television eception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference

Reorient or relocate the receiving antenna. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help FCC Caution: To assure continued compliance, any changes or nodifications not expressly approved by the party respo for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when necting to computer or peripheral devices).

FCC Radiation Exposure Statement

by one of the following measures:

is equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipmen should be installed and operated with a minimum distance of 0.5 centimeters between the radiator and your body

This transmitter must not be co-located or operating in unction with any other antenna or transmitter The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 0.5 cm from all persons

and must not be co-located or operating in conjunction with any This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two condition

This device may not cause harmful interference, and [2] This evice must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

EN 301 489-1: V2.2.0 (2017) EN 301 489-17: V3.2.0 (2017

EN 300 328 (V2.1.1, 2016-11)

IEC 62368-1:2014/COR1:2015 and EN 62368-1:2014/A11:2017

EN62479: 2010 Test frequency - 2402-2480MHz Max out power :2.37 dBm (e.i.r.p.)

Installation (on SNAP! Case) / 如何安裝到SNAP!手機殼上/ SNAP! ケースへの取付け





Make sure the Phone Holder has been removed from the SNAP! Grip first. Place the SNAP! Grip on the side of the SNAP! Case and slide it gently into the slot. (The same slot facing the direction of your phone's speaker).

取下SNAP! 手機殼上的輕便把手後,將SNAP! Grip藍芽把手置於手機殼上,並推入插孔中 (請確保SNAP! Grip並無安裝手機固定夾) 最初にSNAP! Gripからスマートフォン・ホルダー が取り外されていることを確認して下さい。SNAP! GripをSNAP! ケースのサイドに合わせて溝にス ライド下さい(スマートフォンのスピーカーの方向 に溝が来るようにして下さい)

2



Hold your SNAP! Case horizontally and make sure the screw of your SNAP! Grip is aligned with the screw hole. 將手機殼保持水平,確保螺絲置入於螺絲

SNAP! ケースを水平にし、SNAP! Gripのネジ がネジ穴にしっかり位置していることをご確認 下さい。





Screw the dial in clockwise to secure the SNAP! Grip to your SNAP! Case 將手轉螺絲以順時針方向旋緊於手機殼上。 SNAPI GripがSNAPI ケースに固定されるよう ネジを時計回りにしっかり回して下さい。



To remove your SNAP! Grip, simply unscrew the dial counter-clockwise 反之,若將手轉螺絲以逆時針方向旋轉,即 可鬆開並卸下SNAP! Grip藍芽相機把手。 SNAP! Gripを取り外すには、ネジを反時計回り に回して外して下さい。

Installation of the Phone Holder / 如何安裝手機固定夾/ スマートフォン・ホルダーの取付け





Place the SNAP! Grip on top of the Phone Holder and slide it gently into the slot. 將SNAP! Grip朝箭頭方向,輕推卡入手機固

SNAP! Grinをスマートフォン・ホルダーの上部 に合わせて、満にスライドさせて下さい。



Screw the dial in clockwise to secure the SNAPI Grin to the Phone Holder 將SNAP! Grip上的手轉螺絲以順時鐘方向

ダイアルを時計回りに回してSNAP! Gripがホル ダーにしっかり取り付けられていることを確認し





Removal: To remove the phone holder, simply unscrew the dial counter-clockwise. 反之,即可將SNAP! Grip卸下手機固定夾。 スマートフォン・ホルダーを取り外すには、反時計 回りにダイアルを回して下さい。

bitplay

SNAP! Grip

User Manual 使用說明書 ユーザーマニュアル







