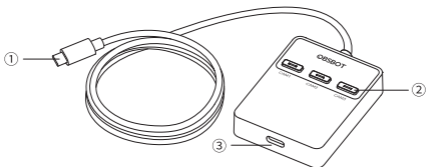


## User Guide

## Parts Info



- ① USB-C Data Cable (Connect to mobile phone or tablet)
- ② Status Indicator/Pairing Button (Corresponding to camera 1/2/3)
- ③ USB-C Power Input Port (Connect to power to supply the device connected to the wireless multi-cam connector, allowing for charging while in use)

## Status Indicator

Device Status	Indicator Statuses
Powering on and initializing	Blue lights flash circularly
Device not paired	Solid blue light
Device pairing in progress	Flash in blue light
Pairing successful - Strong signal	Solid green light
Pairing successful - Weak signal	Solid yellow light
Firmware upgrading	The lights flash in blue and yellow alternatively

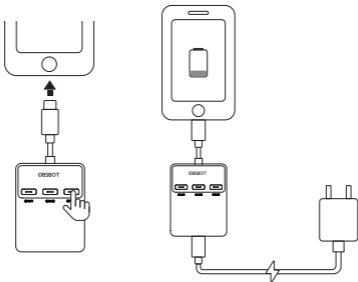
Firmware upgrade failed	Flash in red light
Device malfunction	Solid red light

## Using OBSBOT Wireless Multi-Cam Connector

### Step 1

Connect the wireless multi-cam connector to the USB-C port of your phone or tablet, and turn on the camera.

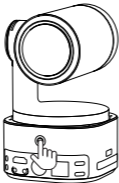
Press and hold the pairing button [CAM 1] / [CAM 2] / [CAM 3] on the wireless multi-cam connector for 3 seconds until the status indicator light flashes blue, indicating that it has entered pairing mode.



⚠ Please do not plug or unplug the charger while in use, as this may cause current fluctuations that could lead to the device restarting.

## Step 2

Triple-click the camera power button. The camera status indicator light will flash blue, indicating that it has entered pairing mode.



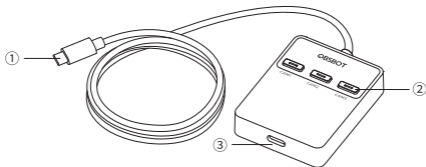
## Step 3

After about 5 to 10 seconds, the status indicator light on the wireless multi-cam connector will turn green, indicating that the pairing was successful.



- ① The OBSBOT wireless multi-cam connector can pair with up to three cameras simultaneously. Please follow the above steps to complete the pairing process for each camera sequentially.
- ② After the first successful pairing, the device will automatically connect during subsequent uses. Once connected, you can use the camera through the Obsbot Live APP.

## 部件说明



- ① USB-C 数据线 (连接手机或平板)
- ② 状态指示灯/配对按键 (分别对应相机 1/2/3)
- ③ USB-C 供电接口 (接入电源, 为无线多机连接器接入的设备供电, 实现边充边用)

## 状态指示灯

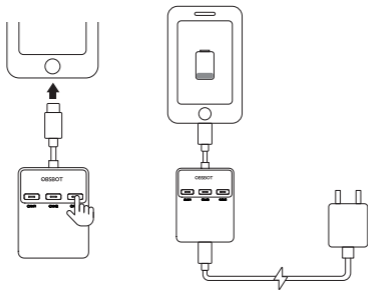
设备状态	指示灯状态
开机初始化	蓝灯跑马灯
设备未配对	蓝灯常亮
设备配对中	蓝灯闪烁
配对成功—信号强	绿灯常亮
配对成功—信号弱	黄灯常亮
固件升级中	蓝/黄交替闪烁

固件升级失败	红灯闪烁
设备故障	红灯常亮

## 使用寻影无线多机连接器

### 步骤一

将寻影无线多机连接器连接至手机或平板的 USB-C 接口,同时开启相机。  
长按寻影无线多机连接器配对按键【CAM 1】/【CAM 2】/【CAM 3】3 秒,  
状态指示灯变为蓝色闪烁,即进入配对状态。



△ 请勿在使用时插拔充电器,以免因电流波动导致设备重启。

## 步骤二

快速点击相机电源按键 3 次，相机状态指示灯变为蓝色闪烁状态，即进入配对状态。



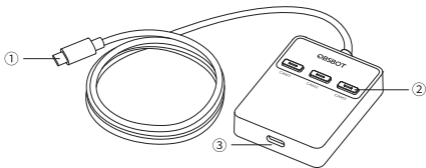
## 步骤三

约 5 至 10 秒后，寻影无线多机连接器状态指示灯变为绿色，即为配对成功。



- ① 寻影无线多机连接器最多可同时配对三台相机，请按照上述方法依次完成配对。
- ② 首次配对成功后，下次使用时设备将自动连接。连接成功后，您可以通过 Obsbot Live APP 使用相机。

## 部件說明



- ① USB-C 數據線 (連接手機或平板)
- ② 狀態指示燈/配對按鍵 (分別對應相機 1/2/3)
- ③ USB-C 供電介面 (接入電源, 為無線多機連接器接入的設備供電, 實現邊充邊用)

## 狀態指示燈

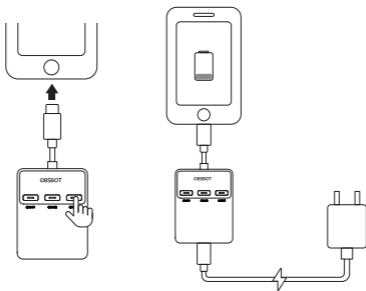
設備狀態	指示燈狀態
開機初始化	藍燈跑馬燈
設備未配對	藍燈常亮
設備配對中	藍燈閃爍
配對成功—訊號強	綠燈常亮
配對成功—訊號弱	黃燈常亮
固件升級中	藍/黃交替閃爍

固件升級失敗	紅燈閃爍
設備故障	紅燈常亮

## 使用尋影無線多機連接器

### 步驟一

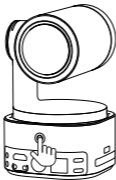
將尋影無線多機連接器連接至手機或平板的 USB-C 介面，同時開啟相機。  
長按尋影無線多機連接器配對按鍵【CAM 1】/【CAM 2】/【CAM 3】3 秒，  
狀態指示燈變為藍色閃爍，即進入配對狀態。



△ 請勿在使用時插拔充電器，以免因電流波動導致設備重啓。

## 步驟二

快速點擊相機電源按鈕 3 次，相機狀態指示燈變為藍色閃爍狀態，即進入配對狀態。



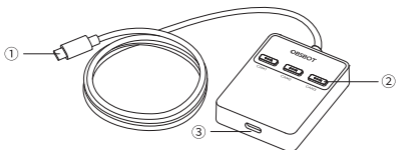
## 步驟三

約 5 至 10 秒後，尋影無線多機連接器狀態指示燈變為綠色，即為配對成功。



- ① 尋影無線多機連接器最多可同時配對三臺相機，請按照上述方法依次完成配對。
- ② 首次配對成功後，下次使用時設備將自動連接。連接成功後，您可以通過 Obsbot Live APP 使用相機。

## Teile-Infos



- ① USB-C-Datenkabel (Anschluss an Mobiltelefon oder Tablet)
- ② Statusanzeige/Pairing-Taste (entsprechend Kamera 1/2/3)
- ③ USB-C-Stromeingangsanschluss (Anschluss an die Stromversorgung, um das an den drahtlosen Multi-Cam-Anschluss angeschlossene Gerät mit Strom zu versorgen und so das Laden während der Verwendung zu ermöglichen)

## Status-Anzeige

Gerätstatus	Anzeigezustände
Einschalten und Initialisieren	Blaue Lichter blinken nacheinander
Gerät nicht gekoppelt	Stetig blau
Gerätekopplung läuft	Blinken im blauen Licht
Kopplung erfolgreich - Starkes signal	Stetig grün
Kopplung erfolgreich - Schwaches signal	Stetig gelb

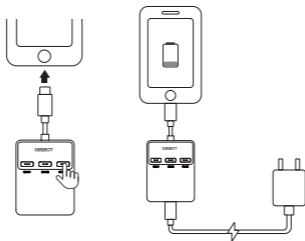
Firmware-Aktualisierung	Die Lichter blinken abwechselnd blau und gelb
Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen	Blinken im roten Licht
Gerätестörung	Stetig rot

## Verwendung des OBSBOT Wireless Multi-Cam Connectors

### Schritt 1

Verbinden Sie den drahtlosen Multicam-Stecker mit dem USB-C-Anschluss Ihres Smartphones oder Tablets und schalten Sie die Kamera ein.

Halten Sie die Pairing-Taste **[CAM 1]** / **[CAM 2]** / **[CAM 3]** am drahtlosen Multi-Cam-Anschluss 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Statusanzeige blau blinkt und damit anzeigt, dass der Pairing-Modus aktiviert wurde.



- ⚠ Bitte stecken Sie das Ladegerät während des Gebrauchs nicht ein oder aus, da es sonst zu Stromschwankungen kommen kann, die zu einem Neustart des Gerätes führen können.

### Schritt 2

Dreifachklick auf den Kamera-Einschaltknopf. Die Statusanzeige der Kamera blinkt blau und zeigt damit an, dass sie in den Kopplungsmodus eingetreten ist.



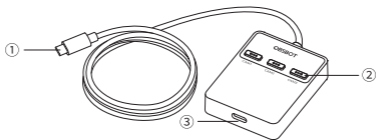
### Schritt 3

Nach etwa 5 bis 10 Sekunden leuchtet die Statusanzeige am drahtlosen Multi-Cam-Anschluss grün und zeigt damit an, dass die Kopplung erfolgreich war.



- ① Der drahtlose OBSBOT Multi-Cam-Anschluss kann mit bis zu drei Kameras gleichzeitig gekoppelt werden. Bitte folgen Sie den oben genannten Schritten, um den Kopplungsprozess für jede Kamera nacheinander abzuschließen.
- ② Nach der ersten erfolgreichen Kopplung verbindet sich das Gerät bei weiteren Anwendungen automatisch. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie die Kamera über die Obsbot Live App verwenden.

## Informations sur les pièces



- ① Câble de données USB-C (connexion à un téléphone portable ou une tablette)
- ② Indicateur d'état/Bouton d'appairage (correspondant à la caméra 1/2/3)
- ③ Port d'entrée d'alimentation USB-C (connectez-vous à l'alimentation pour alimenter l'appareil connecté au connecteur multi-caméra sans fil, permettant ainsi la charge pendant l'utilisation)

## Description de l'Indicateur

Statut de l'Appareil	États d'Indicateur
Mise sous tension et initialisation	Les lumières bleues clignotent circulairement
Appareil non apparié	Bleu vif
Appairage en cours	Clignotement en lumière bleue
Appairage réussi - Signal fort	Vert vif
Appairage réussi - Signal faible	Jaune vif

Mise à jour du micrologiciel en cours	Les voyants clignotent alternativement en bleu et en jaune
Échec de la mise à jour du micrologiciel	Clignotement en lumière rouge
Dysfonctionnement de l'appareil	Rouge vif

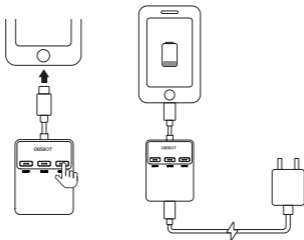
## Utilisation du connecteur multi-caméras sans fil de l'OBSBOT

FR

### Étape 1

Connectez le connecteur multi-caméra sans fil au port USB-C de votre téléphone ou tablette et allumez la caméra.

Appuyez sur le bouton d'appairage **[CAM 1]** / **[CAM 2]** / **[CAM 3]** du connecteur multicam sans fil et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant d'état clignote en bleu, indiquant qu'il est entré en mode d'appairage.



- ⚠ Veuillez ne pas brancher ou débrancher le chargeur pendant son utilisation, car cela pourrait provoquer des fluctuations de courant pouvant entraîner le redémarrage de l'appareil.

## Étape 2

Effectuez un triple clic sur le bouton d'alimentation de l'appareil photo. La lumière indicatrice de la caméra clignotera en bleu, indiquant que la caméra est entrée en mode d'appairage.



## Étape 3

Après environ 5 à 10 secondes, la lumière indicatrice sur le connecteur multi-caméra sans fil passera au vert, indiquant que l'appairage a réussi.



- ① Le connecteur multi-caméra sans fil OBSBOT peut s'appairer avec jusqu'à trois caméras simultanément. Veuillez suivre les étapes ci-dessus pour compléter le processus d'appairage pour chaque caméra l'une après l'autre.
- ② Après le premier appairage réussi, l'appareil se connectera automatiquement lors des utilisations suivantes. Une fois connecté, vous pouvez utiliser la caméra via l'application Obsbot Live APP.

## FCC Warning:

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.

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party. Responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example-use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices). This equipment 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.

#### Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Model: OWB-2412-CC