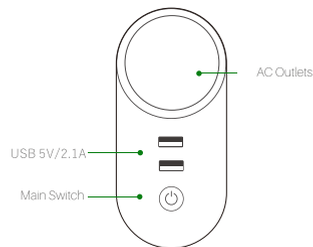


## ZigBee Smart Socket Plug User Manual



### Technical Details

Input Voltage: 100 - 240V  
Out Voltage: 100-240V  
Maximum Load: 120V AC (15A, 1600W) or 240V AC (10A, 2200W)  
Wireless Protocol: ZigBee 3.0  
ZigBee Repeater: Yes  
Working Temperature: -20 °C - 45 °C

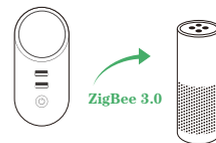
### Packing List

1 x ZigBee 3.0 smart socket  
1 x User manual

### Tips:

After you install and power on the switch, then you can pair the switch as following: Make sure the indicator is rapidly blinks. If this is not the case, long press the power button for about 10 seconds, then the indicator is rapidly blinks. If you want to reset the socket, long press the it for about 10 seconds, then you can connect it with a new hub .

## 1 Connect to Echo Plus



### Method A:

1. Download and open Alexa App devices." follow it and connect to Echo.

### Method B:

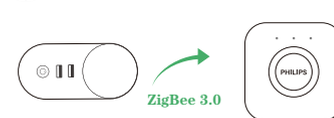
1. Download and open Alexa App  
2. Tap "Devices" on the home page, tap "+", then select 'Add Device', select "Light", select "Other" to start searching.  
3. Wait a minute, and the indicator will be added in as "of this device as " any other one." successfully.

## 2 Connect to Samsung SmartThings



1. Download and open SmartThings APP
2. Tap "Add a Thing" in "My Home" page to start searching new devices.
3. Wait a minute, and the indicator will be added in as a 'Thing' successfully, rename it as "XXXX" or any other one.
4. Log in to SmartThings Developer Tools  
<http://account.smarthings.com>  
Click "My Hubs", find the ZigBee item and make sure the OTA is enabled for all non-light devices, and the Unsecure Rejoin is true. If this is not the case, click "View Utilities" and edit ZigBee Utilities appropriately.
5. Click "My Devices", click "Socket" just added, click "Edit" then select the type of this device as " ZigBee Switch".
6. Go back SmartThings App to control this smart device "XXXX".

## 3 Connect to Philips

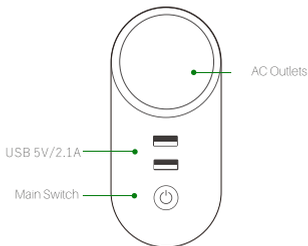


1. Download and open Hue App
2. Tap 'Settings' button on the home page, select 'Light setup', then click 'Add light'.
3. Wait a minute, and the indicator will be stop blinks, then the device will be added in as 'on/off light' successfully, rename it as "XXXX" or any other one.

**Reset the socket / outlet when need to pair it with a ZigBee Hub again.**  
- Press the socket button for 10 seconds until a red light is flicking.

**Note:**  
If max load is beyond the normal range, will damage the device, please use within the scope of security.

## ZigBee 3.0 Smart Socket Stecker Benutzerhandbuch



### Technische Details

Eingangsspannung: 100 - 240V  
Ausspannung: 100-240V  
Maximale Last: 120V AC (15A, 1600W) or 240V AC (10A, 2200W)  
Wireless-Protokoll: ZigBee 3.0  
ZigBee Repeater: Ja  
Arbeitstemperatur: -20 °C - 45 °C

### Packliste

1 x ZigBee 3.0 Smart-Buchse  
1 x Benutzer m

### Tips:

Nachdem Sie den Schalter installiert und eingeschaltet haben, dann können Sie den Schalter wie folgt koppeln: Stellen Sie sicher, dass der Indikator schnell blinkt. Ist dies nicht der Fall, drücken Sie lange die Einschalttaste für ca. 10 Sekunden, dann blinkt der Indikator schnell. Wenn Sie den Sockel zurücksetzen möchten, drücken Sie es für ca. 10 Sekunden, Sie können es mit einem neuen Hub verbinden

## 1 Verbinden Sie Echo Plus



### Method A:

1. Download and öffnen Sie Alexa App Geräte." folgen Sie ihm und verbinden Sie sich mit Echo..

### Method B:

1. Download and öffnen Sie Alexa App  
2. Tippen Sie auf "Geräte" auf die Homepage, tippen Sie auf "+", wählen Sie dann 'Gerät hinzufügen', wählen Sie "Licht", wählen Sie "Andere", um mit der Suche zu beginnen.  
3. Warten Sie eine Minute, und der Indikator wirdstopp blinkt, dann wird das Gerät als "dieses Geräts wie " alle anderen eins." erfolgreich

## 2 Verbinden Sie sich mit Samsung SmartThings



1. Download und öffnen Sie SmartThings app
2. Tippen Sie auf "Hinzufügen eines Dings" in "Mein Zuhause" Seite, um mit der Suche nach neuen Geräten zu beginnen.
3. Warten Sie eine Minute, und der Indikator wirdstopp blinkt, dann wird das Gerät als "Ding" erfolgreich eingefügt werden, benennen Sie es in "XXXX" oder eine andere um.
4. Anmelden bei SmartThings Developer Werkzeuge  
<http://account.smarthings.com>  
Klicken Sie auf "Meine Hubs", finden Sie das ZigBee-Element und stellen Sie sicher, dass die OTA für alle nicht-leichte Geräte und die unsichere Rejoin ist wahr. Wenn dies nicht der Fall ist, klicken Sie auf "Dienstprogramme anzeigen" und ZigBee Utilities bearbeiten angemessen.
5. Klicken Sie auf "Meine Geräte", klicken Sie auf "Socket" nur "Bearbeiten" klicken und dann den Typ dieses Geräts als " ZigBee Switch".
6. Gehen Sie zurück SmartThings App zu con

## 3 Verbinden mit Philips



1. Download und öffnen Hue App
2. Tippen Sie auf 'Einstellungen' Taste auf dem Haus Seite, wählen Sie 'Lichteinrichtung', und klicken Sie dann auf 'Licht hinzufügen'.
3. Warten Sie eine Minute, und der Indikator wird stopp blinkt, dann wird das Gerät als "Ein/Auslicht" erfolgreich eingefügt werden, benennen Sie es in "XXXX" oder eine andere um.

Setzen Sie die Steckdose zurück, wennmüssen es erneut mit einem ZigBee Hub koppeln.  
- Drücken Sie die Sockeltaste 10 Sekunden lang bis ein rotes Licht flackert.

**notiz:**  
Wenn die maximale Last über dem normalen Bereich liegt, wird das Gerät beschädigen, verwenden Sie bitte im Rahmen der Sicherheit.