

### User manual V1.0





# **USB Smart Adapter**

- ·中 文------1-4 · Deutsch -----9-12
- Français------ 17-20
- · Русский язык-----25-28
- · FCC Warning-----33

English-------5-8
Español-----13-16
Italiano-----21-24
Português-----29-32

#### 使用说明

1. 下载"易微联" APP

❷ 易 微 联



Android<sup>™</sup> & iOS



通电后,设备首次使用,默认进入快速配网模式(Touch)。Wi-Fi指示灯呈"快闪状态"。

① 三分钟内没有进行配网,设备将退出快速配网模式(Touch)。如需再次进入,长按配对按钮 5秒直到Wi-Fi指示灯呈"快闪状态"即可。

#### 3. 添加设备

方法1:扫码添加(推荐)



点击"+",选择"扫码添加",再扫描包装内卡片上的二维码,直接添加。

方法2:手动添加



- 设备在配网模式下,在移动设备找到Wi-Fi账号为:ITEAD-\*\*\*\*\*\*\*\*,请记录好Wi-Fi 账号后10位的数字码(数字码为设备唯一ID号)。
- ② 回到"易微联"app,点击"+",选择"扫码添加",再点击屏幕下方"手动输入"最后输入 记录好的设备ID号,点击下一步等待添加完成。

#### 产品参数

型号	Micro
输入	5V
输出	5V -= 2.5A
支持平台	Android & iOS
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
工作温度	-10°C~40°C
材料	PC V0
产品规格	31x26.5x33mm

#### 产品介绍



#### Wi-Fi指示灯状态说明

状态	状态描述
快闪	配网模式
常亮	设备已连接
快闪一下	找不到路由
快闪两下	连接上路由,但没连上外网
快闪三下	升级中

#### 产品特点

本设备是一款迷你便携的USB智能适配器,使USB设备智能化。您可以随时随地通过手机远程 打开或关闭家里的设备,设置定时开关、分享给您的家人一起控制等等。



### 更换设备网络

设备更换新的网络环境使用时,需长按设备配对按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈快闪状态,松开, 此时设备进入配网模式,即可再次添加。



#### 恢复出厂设置

在eWeLink app端"删除设备",设备即恢复出厂设置。

#### 常见问题

- 问:设备添加成功后,显示离线,无法控制?
- 答: 设备刚添加成功后,需要1-2分钟时间连接您的路由器并连网。如果长时间还是显示不 在线,请根据Wi-Fi指示灯的状态来判断:
- 1. 蓝灯1秒快闪一下: 说明设备没有连上您的Wi-Fi。
  - ① 可能是Wi-Fi密码输入不正确.
  - ②可能是设备离您的路由器太远,信号太弱,或环境有干扰。请先将设备靠近路由器, 如无改善,重新添加一遍。
  - ③ 设备不能识别5G的Wi-Fi, 请选择2.4G的Wi-Fi重新添加.
  - ④ 检查您的路由器后台是否开启MAC地址过滤,如有,请关闭。

#### 如果以上均尝试不能解决,请用一部手机开启个人热点,尝试重新添加。

2. 蓝灯1秒快闪两下:说明设备已连接到了Wi-Fi但没有连上外网。

请确认您的Wi-Fi当前连接外网是否稳定、正常。如时好时坏,频繁出现这种双闪情况, 说明您的网络不稳定,并非产品原因,如网络正常,请断电进行重启。

### Operation instruction

#### 1. Download eWeLink APP



Powering on, the device will enter the quick pairing mode (Touch) during the first use. The Wi-Fi indicator flashes quickly.

It will exit the pairing mode (Touch) if the device is not paired within 3mins. If you want to enter this mode again, long press the configuration button for 5s until the Wi-Fi indicator flashes quickly and release.

#### 3. Add the device

Method 1: Scan the code to add (recommended)



Tap "+" and select "Scan QR code", then scan the QR code on the card in the package to add the device.

#### Method 2: manual to add



- Set the device to the pairing mode, and find the Wi-Fi SSID with ITEAD.\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* on your mobile phone, and save last 10 digital codes (The digital code is the unique ID of the device)
- ② Go back to "eWeLink" App, tap"+", select "Scan QR code", then tap the word "Scanning failed. Please enter device ID manually" on the bottom and save the device ID, tap "Next" and wait until the adding is successful.

### Specifications

Model	Micro
Input	5V
Output	5V 2.5A
Operating systems	Android & iOS
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Working temperature	-10°C~40°C
Material	PC V0
Dimension	31x26.5x33mm

### **Product Introduction**



### Wi-Fi LED indicator status instruction

LED indicator status	Status instruction
Blue light flashes quickly	Pairing mode
Blue light is always on	Device is connected successfully
Blue light flashes quickly once	Unable to find the router
Blue light flashes quickly twice	Successfully connect to the router but Wi-Fi is not connected
Blue light flashes quickly three times	Upgrading

### Features

Micro is a portable mini USB smart adaptor that makes your USB devices smart. You can remotely turn on/off the connected devices of your home anywhere, schedule it on/off and share it with your family to control together.



## Switch Network

If you need to change the network, long press the pairing button for 5s until the Wi-Fi indicator flashes quickly and release., then the device enters pairing mode and you can pair again.



## **Factory Reset**

Deleting the device on the eWeLink app indicates you restore it to factory setting.

### **Common Problems**

- Q: Why my device stays "Offline"?
- A: The newly added device needs 1 2mins to connect Wi-Fi and network. If it stays offline for a long time, please judge these problems by the blue Wi-Fi indicator status:
- 1. The blue Wi-Fi indicator quickly flashes once per second, which means that the switch failed to connect your Wi-Fi:
  - ① Maybe you have entered a wrong Wi-Fi password.
  - ② Maybe there's too much distance between the switch your router or the environment causes interference, consider getting close to the router. If failed, please add it again.
  - ③ The 5G Wi-Fi network is not supported and only supports the 2.4GHz wireless network.
  - ④ Maybe the MAC address filtering is open. Please turn it off.

# If none of the above methods solved the problem, you can open the mobile datanetwork on your phone to create a Wi-Fi hotspot, then add the device again.

2. Blue indicator quickly flashes twice per second, which means your device has connected to Wi-Fi but failed to connect to the server.

Ensure steady enough network. If double flash occurs frequently, which means you access an unsteady network, not a product problem. If thenetwork is normal, try to turn off the power to restart the switch.

### Betriebsanweisung

#### 1. APP herunterladen



Nach dem Einschalten wechselt das Gerät bei der ersten Inbetriebnahme in den Schnellkopplungsmodus (Touch). Die Wi-Fi-Anzeige blinkt schnell.

Es wird den Schnellkopplungsmodus (Touch) verlassen, wenn das Gerät nicht innerhalb von 3 Minuten gekoppelt wird. Wenn Sie diesen Modus erneut aufrufen möchten, drücken Sie die Konfigurationstaste 5 Sekunden lang, bis die Wi-Fi-Anzeige schnell blinkt und loslassen.

#### 3. Gerät hinzufügen

Methode 1: QR scannen zum hinzufügen





Tippen Sie auf "+" und wählen Sie "QR-Code scannen", dann scannen Sie den QR-Code auf der Karte in der Verpackung, um das Gerät hinzuzufügen.

#### Methode 2: manuell hinzufügen



- Stellen Sie das Gerät in den Verknüpfungsmodus ein und suchen Sie die Wi-Fi-SSID mit ITEAD-\*\*\*\*\*\*\*\*\* auf Ihrem Mobiltelefon und speichern Sie die letzten 10 digitalen Codes (Der digitale Code ist die eindeutige ID des Geräts).
- ② Gehen Sie zurück zu "eWeLink" App, tippen Sie auf "+", wählen Sie "QR-Code scannen" aus und tippen Sie anschließend auf den Text "Scannen fehlgeschlagen. Geben Sie bitte die Geräte-ID" manuell auf der Unterseite und speichern Sie die Geräte-ID, tippen Sie auf "Weiter" und warten Sie, bis das Hinzufügen erfolgreich war.

Modell	Micro
Eingang	5V
Ausgang	5V2.5A
Betriebssysteme	Android & iOS
WLAN-Standard	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Arbeitstemperatur	-10°C~40°C
Materialien	PC V0
Abmessungen	31x26.5x33mm

#### **Technische Daten**

## Produktvorstellung



## WLAN-LED-Anzeige Statusanzeige Anweisung

LED-Anzeige Status	Status-Anweisung
Blaues Licht blinkt schnell	Kopplungsmodus
Blaues Licht ist immer an	Gerät ist erfolgreich verbunden
Blaues Licht blinkt einmal schnell	Der Router konnte nicht gefunden werden
Blaues Licht blinkt zweimal schnell	Erfolgreiche Verbindung zum Router, aber Wi-Fi ist nicht verbunden
Blaues Licht blinkt dreimal schnell	Aktualisierung

## Merkmale

Micro ist ein tragbarer Mini USB Smart Adapter, der Ihre USB-Geräte intelligent macht. Sie können die angeschlossenen Geräte Ihres Hauses überall per Fernzugriff ein- und ausschalten, sie planmäßig ein-/ausschalten und mit Ihrer Familie teilen, um sie gemeinsam zu steuern.









App Fernbedienug



Sprachsteuerung

Freigabesteuerung



Synchronisationsstatus

Kamera hinzufügen

Einschaltstatus

Intelligente Szenarien

## Schalt-Netzwerk

Wenn Sie das Netzwerk wechseln müssen, drücken Sie die Paarungstaste 5s lang, bis die Wi-Fi-Anzeige schnell blinkt und loslassen.und das Gerät in den kopplungsmodus wechselt, Sie können dann erneut paaren.



## Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Wenn Sie das Gerät in der eWeLink-App löschen, wird es auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

## Häufige Probleme

- F: Warum bleibt mein Gerät "offline"?
- A: Das neu hinzugefügte Gerät benötigt ca. 1 bis 2 Min., um die Verbindung zum WLAN und Netzwerk herzustellen. Wenn es längere Zeit offline Zeit bleibt, überprüfen Sie diese Probleme bitte anhand des Status der blauen WLAN-Anzeige:
- 1. Die blauen WLAN-Anzeige blinkt schnell einmal pro Sekunde, das bedeutet, dass der Schalter keine Verbindung mit dem WLAN herstellen konnte:
  - ① Vielleicht haben Sie ein falsches Passwort eingegeben.
  - ② Vielleicht ist der Abstand zwischen dem Schalter und dem Router zu groß oder es gibt Störungen in der Umgebung. Versuchen Sie, näher an den Router zu gelangen. Falls dies fehlschlägt, fügen Sie das Gerät bitte erneut hinzu.
  - ③ Ein 5G-WLAN-Netzwerk wird nicht unterstützt. Es wird nur ein kabelloses 2,4-GHz-Netzwerk unterstützt.
  - ④ Vielleicht ist die MAC-Adressfilterung geöffnet. Schalten Sid diese bitte aus.

Wenn das Problem durch keine der oben genannten Methoden behoben wurde, können Sie das mobile Datennetz auf Ihrem Handy öffnen, um einen WLAN-Hotspot aufzubauen, und das Gerät dann erneut hinzufügen.

 Die blauen Anzeige blinkt schnell zweimal pro Sekunde, dies bedeutet, dass Ihr Gerät mit dem WLAN verbunden ist, aber keine Verbindung zum Server hergestellt wurde.

Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk stabil genug ist. Wenn häufiger einzweifaches Blinken auftritt, bedeutet dies, dass nur ein instabiles Netzwerkzur Verfügung steht. Dies stellt keinen Fehler des Produkts dar. Wenn der Netzwerkstatus normal ist, versuchen Sie, die Stromversorgungauszuschalten, um den Schalter neu zu starten.

### Instrucciones de funcionamiento

#### 1. Descargar la aplicación



Después de encender, el dispositivo se pondrá en modo de emparejamiento durante el primer uso. El indicador de Wi-Fi parpadea rápidamente.

③ Saldrá del modo de emparejamiento si el dispositivo no se conecta dentro de los 3 minutos. Si usted quiere volver a este modo, presione de manera sostenida el botón de configuración durante 5 segundos hasta que el indicador de Wi-Fi parpadee rápidamente y suelte.

#### 3. Añadir dispositivos

Método 1: escanee el código QR para agregar





Presione "+" y seleccione "escanear código QR", luego escanee el código QR en la tarjeta en el paquete para agregar el dispositivo.

>

Método 2: método manual para la adición



- ① Configure el dispositivo para el modo de sincronización y busque el SSID Wi-Fi con ITEAD-\*\*\*\*\*\*\*\*\* en su teléfono móvil y guarde los últimos 10 dígitos del código (el código digital es el identificador único del dispositivo).
- ② Regrese a la App "eWeLink", toque "+", seleccione "Escanear código QR", luego toque la frase "Error al escanear. Ingrese el identificador del dispositivo manualmente" en la parte inferior y guárdelo, toque "Siguiente" y espere hasta que la adición sea exitosa.

### Especificaciones

Modelo	Micro
Entrada	5V
Salida	5V -= 2.5A
Sistemas operativos	Android & iOS
Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Temperatura de funcionamiento	-10°C~40°C
Materiales	PC V0
Dimensiones	31x26.5x33mm

## Introducción al producto



## Instrucciones del indicador de estado Wi-Fi LED

Indicador de Estado LED	Instrucción de estado
La luz azul parpadea rápidamente	Modo de emparejamiento
La luz azul siempre está encendida	El dispositivo está conectado correctamente
La luz azul parpadea rápidamente una sola vez	Incapaz de encontrar el router
La luz azul parpadea rápidamente dos veces	Conectado al router correctamente pero el Wi-Fi no está conectado
La luz azul parpadea rápidamente tres veces	Actualización

## Características

Micro es un mini adaptador USB inteligente portátil que vuelve inteligentes a sus dispositivos USB. Usted puede encender/apagar de manera remota los dispositivos conectados en su hogar desde cualquier lugar; programe el encendido/apagado y compártalo con su familia para controlarlo juntos.









Control remoto desde plicación







Control compartido









Estado de sincronización

Agregar cámara

Indicador de encendido

Escenas

## **Cambiar Red**

Si necesitas cambiar la red, presiona sin soltar el botón de emparejamiento por 5 segundos hasta que el indicador de Wi-Fi parpadee rápidamente y suelte, y luego de que dispositivo entre en el modo de emparejamiento rápido, podrás emparejarlo de nuevo



## Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Si borras el dispositivo en la aplicación eWeLink se restaurará a valores de fábrica.

## **Problemas frecuentes**

P: ¿Por qué el dispositivo permanece "Sin conexión"?

- A: El dispositivo recién añadido necesita de 1 a 2 minutos para conectarse a Wi-Fi y a la red. Si permanece sin conexión durante mucho tiempo, evalúe la situación con el estado del indicador azul de Wi-Fi.
- 1. El indicador azul de Wi-Fi parpadea rápidamente una vez por segundo, lo cual significa que el interruptor no se ha podido conectar a la red Wi-Fi:
  - ① Es posible que haya introducido una contraseña de Wi-Fi incorrecta.
  - ② Es posible que la distancia entre el interruptor y el router sea demasiado grande o que el entorno provoque interferencias. Piense en acercarlos entre sí. Si falla, vuelva a añadirlo.
  - ③ La red 5G Wi-Fi no es compatible y solo admite la red inalámbrica de 2,4 GHz.
  - ④ Es posible que el filtrado de direcciones MAC esté activado. Desactívelo.

Si no ha sido posible solucionar el problema mediante ninguno de los métodos anteriores, puede abrir la red de datos móviles del teléfono para crear un punto de acceso Wi-Fi y, a continuación, volver a añadir el dispositivo.

 El indicador azul parpadea rápidamente dos veces por segundo, lo cual significa que el dispositivo se ha conectado a Wi-Fi pero no se ha podido conectar al servidor.

Asegúrese de que la red sea estable. Si el doble parpadeo ocurre con frecuencia, esto significa que se accede a una red poco estable, no es un problema del producto. Si la red es normal, intente apague la alimentación para reiniciar el interruptor.

## Instruction d'opération

#### 1. Télécharger l'application



Après allumage, l'appareil entre en mode d'association lors de l'utilisation initiale. L'indicateur Wi-Fi clignote rapidement.

Il quitte le mode d'appairage si l'appareil n'est pas appairé dans les 3 minutes. Si vous souhaitez accéder à nouveau à ce mode, appuyez longuement sur le bouton de configuration pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi clignote rapidement, puis relâchez-le.

#### 3. Ajouter des appareils

Méthode 1: scanner le code QR pour ajouter





Tapez sur « + » et sélectionnez « Scanner le code QR », puis scannez le code QR sur la carte dans l'emballage pour ajouter le périphérique.

>

Méthode 2 : ajout manuel



- Réglez l'appareil en mode de couplage, et trouvez le SSID Wi-Fi avec ITEAD-\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* sur votre téléphone portable, et enregistrez les 10 derniers codes numériques (Le code numérique est l'identifiant unique de l'appareil)
- ② Retournez à l'App « eWeLink », appuyez sur « + », sélectionnez « Scanner code QR », puis appuyez sur le mot « Scannage a échoué. Veuillez entrer l'ID de l'appareil manuellement » en bas et enregistrez l'ID de l'appareil, appuyez sur « Suivant » et attendez que l'ajout soit réussi.

## Caractéristiques techniques

Modèle	Micro
Entrée	5V
Sortie	5V 2.5A
Systèmes d'exploitation	Android & iOS
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Température de travail	-10°C~40°C
Matériaux	PC V0
Dimensions	31x26.5x33mm

## Présentation du produit



## Wi-Fi Instruction d'état du voyant

Instruction d'état du voyant	Instruction d'état
La lumière bleue clignote rapidement	Mode de couplage
La lumière bleue est toujours allumée	L'appareil est connecté avec succès
La lumière bleue clignote rapidement une fois	Impossible de trouver le routeur
La lumière bleue clignote rapidement deux fois	Connexion réussie au routeur, mais le Wi-Fi n'est pas connecté.
La lumière bleue clignote rapidement trois fois	Mise à jour

## Caractéristiques

Micro est un mini adaptateur USB portable qui rend vos périphériques USB intelligents. Vous pouvez allumer/éteindre à distance vos appareils électroménagers connectés à tout moment et en tout lieu, les programmer marche/arrêt et les partager avec votre famille pour les contrôler ensemble.









Contrôle partagé



synchronisation



État de mise sous tension



## Réseau de commutation

Si vous devez changer de réseau, appuyez longtemps sur le bouton d'appairage pendant 5s jusqu'à ce que le voyant lumineux Wi-Fi clignote rapidement, puis relâchez et l'appareil passe en mode de couplage rapide, puis vous pouvez à nouveau vous appairer.



### Rétablissement des paramètres d'usine

La suppression de l'appareil sur l'application eWeLink indique que vous le restaurez aux réglages d'usine.

### Problèmes courants

- Q : Pourquoi mon appareil reste-t-il « Hors ligne » ?
- A: Un appareil que vous venez d'ajouter requiert 1 à 2 minutes pour se connecter au Wi-Fi et au réseau. S'il reste hors ligne pendant une durée prolongée, voyez les informations données par l'indicateur Wi-Fi :
- 1. L'indicateur Wi-Fi bleu clignote brièvement une fois par seconde. Cela indique que l'interrupteur ne réussit pas à se connecter à votre Wi-Fi.
  - ① Il se peut que vous ayez saisit un mot de passe Wi-Fi incorrect.
  - ② Peut-être que votre interrupteur est trop éloigné de votre router ou que votre environnement contient des interférences. Rapprochez l'interrupteur du router si possible. En cas d'échec, ajoutez-le de nouveau.
  - ③ La fréquence Wi-Fi 5G n'est pas prise en charge. Seule la fréquence 2.4 GHz peut être utilisée.
  - ④ Le filtrage d'adresse MAC est peut-être activé. Désactivez le filtrage MAC.

Si aucune des méthodes ci-dessus n'a résolu le problème, vous pouvez ouvrir le réseau de données mobile sur votre téléphone pour créer un point d'accès sans fil Wi-Fi, puis ensuite ajouter à nouveau l'appareil.

2. L'indicateur bleu clignote rapidement deux fois par seconde, ce qui indique que l'interrupteur est connecté au Wi-Fi mais n'arrive pas à se connecter au serveur.

Vérifiez que le réseau fonctionne correctement. Si l'indicateur clignote deux fois rapidement, cela indique que votre réseau est instable, pas que le dispositif est en panne. Si votre réseau est normal, essayez essayez d'éteindre l'appareil et le redémarrer.

### Istruzioni per l'uso

#### 1. Scarica la APP





Dopo l'accensione, il dispositivo entrerà nella modalità di accoppiamento durante il primo utilizzo. L'indicatore Wi-Fi lampeggia rapidamente.

Se il dispositivo non è accoppiato entro 3 minuti la luce uscirà dalla modalità di accoppiamento rapido (Touch). Se si desidera accedere nuovamente a questa modalità, premere e mantenere premuto per 5 secondi il pulsante di configurazione fino a quando l'indicatore Wi-Fi lampeggia rapidamente, quindi rilasciarlo.

#### 3. Aggiungere il dispositivo

Metodo 1: aggiungere attraverso la scansione del QR





Toccare "+" e selezionare "Scansione codice QR", quindi effettuare la scansione del codice QR, sulla scheda presente nella confezione, per inserire il dispositivo.

#### Metodo 2: aggiungere manualmente



- Imposta il dispositivo sulla modalità di associazione, cerca l'SSID Wi-Fi ITEAD-\*\*\*\*\*\*\*\*\* sul cellulare, e salva gli ultimi 10 codici digitali (il codice digitale è l'ID univoco del dispositivo).
- ② Torna all'app "eWeLink", tocca "+", seleziona "Scansiona codice QR", quindi tocca la frase "Scansione non riuscita". Inserisci l'ID del dispositivo manualmente in basso e salva l'ID del dispositivo; tocca "Avanti" e attendi fino a quanto l'operazione non è avvenuta con successo.

#### Specifiche

Modello	Micro
Ingresso	5V
Uscita	5V2.5A
Sistemi operativi	Android & iOS
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Temperatura di funzionamento	-10°C~40°C
Materiale	PC V0
Dimensioni	31x26.5x33mm

#### Introduzione al prodotto



## Istruzioni sullo stato dell'indicatore Wi-Fi LED

Stato dell'indicatore LED	Istruzioni sullo stato
Luce blu che lampeggia rapidamente	Modalità di accoppiamento
Luce blu costantemente accesa	Il collegamento del dispositivo è stato eseguito correttamente
Luce blu che lampeggia rapidamente una volta sola	Impossibile trovare il router
Luce blu che lampeggia rapidamente per due volte	Il collegamento con il router è stato eseguito correttamente ma il Wi-Fi non è connesso.
Luce blu che lampeggia rapidamente per tre volte	Aggiornamento

## Caratteristiche

Micro è un adattatore smart portatile, mini USB che rende i vostri dispositivi USB intelligenti. È possibile accendere/spegnere da ogni luogo i dispositivi collegati nella vostra casa, programmarne l'accensione/lo spegnimento e condividere l'utilizzo con la vostra famiglia.



Telecomando via APP



Programmazione





Controllo della condivisione



Stato della sincronizzazione

Aggiungere fotocamera

Stato di accensione

Scene intelligenti

## Rete di commutazione

Se è necessario commutare la rete, premere a lungo il pulsante di accoppiamento per 5s fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi lampeggia rapidamente, quindi rilasciarlo.Il dispositivo entra in modalità di accoppiamento rapido ; a questo punto è possibile eseguire di nuovo l'associazione.



## Ripristino impostazioni di fabbrica

La cancellazione del dispositivo sull'applicazione eWeLink indica il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

## Problemi comuni

D: Perché il mio dispositivo rimane "Offline"?

- R: Il dispositivo appena aggiunto ha bisogno di 1 2 minuti per connettersi al Wi-Fi e alla rete. Se rimane offline per un lungo periodo, individuare il problema in base allo stato dell'indicatore Wi-Fi blu:
- 1. L'indicatore blu Wi-Fi lampeggia velocemente una volta al secondo, il che significa che l'interruttore non è riuscito a connettersi al Wi-Fi:
  - ① Forse è stata inserita una password del Wi-Fi sbagliata.
  - ② Forse c'è troppa distanza tra l'interruttore e il proprio router o l'ambiente causa interferenze, provare ad avvicinare il router. Se non funziona, effettuare nuovamentel'operazione di accoppiamento.
  - ③ La rete Wi-Fi 5G non è supportata, mentre è supportata solo la rete wireless a 2,4 GHz.
  - ④ Forse il filtro degli indirizzi MAC è aperto. Nel caso, disattivarlo.

Se nessuno dei suggerimenti di cui sopra ha risolto il problema, è possibile aprire la rete dati mobile sul telefono per creare un hotspot Wi-Fi, quindi aggiungere nuovamente il dispositivo.

2. L'indicatore blu lampeggia velocemente due volte al secondo, il che significa che il dispositivo è connesso al Wi-Fi ma non è riuscito a connettersi al server.

Verificare che la rete sia sufficientemente stabile. Se il doppio lampeggio si verifica frequentemente, significa che si cerca di accedere a una rete instabile e non si tratta di un problema del prodotto. Se la rete è normale, provare a spegnere il dispositivo per riavviare l'interruttore.

#### Инструкция по эксплуатации

#### 1. Скачать приложение





После первого включения устройство перейдет в режим сопряжения. Индикатор Wi-Fi быстро мигает.

Если устройство не выполнило связывание в течение 3 минут, оно выходит из режима связывания устройств. войдите в этот режим снова, нажмите и удерживайте кнопку конфигурации в течение 5 с, пока индикатор Wi-Fi не начнет быстро мигать, и затем отпустите.

#### 3. Добавьте устройства

Метод 1: для добавления сканируйте QR-код.





Нажмите «+» и выберите «Сканировать QR-код», затем отсканируйте QR-код на карте в упаковке для добавления устройства. Метод 2: добавьте устройство вручную



- ① Настройте режим установки соединения устройства и найдите SSID Wi-Fi с ITEAD-\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* на своем мобильном телефоне, затем сохраните последние 10 цифровых кодов (цифровой код — это уникальный идентификатор устройства).
- ② Возвратитесь в Арр «eWeLink», коснитесь «+», выберите «Сканировать QR-код», затем коснитесь слова «Сканирование не удалось.Введите идентификатор устройства вручную снизу», сохраните идентификатор устройства, коснитесь «Далее» и ожидайте успешного добавления.

#### Технические характеристики

Модель	Micro
входной	5B
выходной ток	5B 2.5A
Операционные системы	Android & iOS
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Рабочая температура	-10°C~40°C
Материалы	PC V0
Размеры	31х26.5х33 мм

#### Знакомство с изделием



#### Инструкция режима светодиодного индикатора

Режим светодиодного индикатора	Описание режима
светодиодная синего цвета быстро мигает	Режим сопряжения
светодиодная синего цвета всегда горит	Устройство успешно подключено
светодиодная синего цвета быстро мигает один раз	Невозможно найти роутер
светодиодная синего цвета быстро мигает два раза	Успешное подключение к маршрутизатору, но Wi-Fi не подключен
светодиодная синего цвета быстро мигает три раза	Обновление

### Функции

Micro – это портативный интеллектуальный адаптер мини-USB, который делает умными Ваши USB-устройства. Вы можете удаленно включать / выключать подключенные устройства Вашего дома в любом месте, планировать его включение / выключение, а также делиться им со своей семьей для совместного управления.









Управ. прилож.

Расписания

Управл. голосом





Статус синхр.

Добавить камеру

Режим включения

Смарт-сюжеты

#### Переключить сеть

Если Вам необходимо переключить сеть, удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 с. Когда светодиодный индикатор Wi-Fi не начнет быстро мигать, и затем отпустите.Устройство перейдет в режим быстрого сопряжения, после чего Вы можете снова выполнить сопряжение.



#### Сброс до заводских настроек

Удаление устройства в приложении eWeLink означает, что Вы восстанавливаете его до заводских настроек.

#### Стандартные проблемы

- В: Почему устройство не подключается к сети?
- О: Для подключения нового устройства к сети Wi-Fi и Интернету требуется 1-2 минуты. Если устройство не подключается к сети дольше, определить причину проблемы можно по статусу синего индикатора Wi-Fi. Возможные варианты:
- Синий индикатор Wi-Fi быстро мигает раз в секунду, что означает, что коммутатору не удалось подключиться к вашей сети Wi-Fi:
  - Возможно, вы неправильно ввели пароль от сети Wi-Fi.
  - ② Возможно, расстояние между коммутатором и вашим роутером слишком велико либо окружение создает помехи. Попробуйте приблизить коммутатор к роутеру.
  - ③ Сеть Wi-Fi 5G не поддерживается, устройство поддерживает только беспроводную сеть 2,4 ГГц.
  - ④ Возможно, открыта фильтрация МАС-адреса. Отключите ее.

Если ни один из перечисленных методов не устранил проблему, можно включить мобильную сеть для передачи данных на телефоне и создать точку доступа Wi-Fi, после чего снова добавить устройство.

 Синий индикатор быстро мигает два раза в секунду, что означает, что устройство подключено к сети Wi-Fi, но не подключилось к серверу.

Убедитесь, что ваша сеть работает стабильно. Если ситуация с двойным быстрым миганием возникает часто, это указывает на нестабильную сеть, а не на неполадки в работе изделия. Если сеть работает нормально, попробуйте выключите и перезапустите коммутатор.

## Instrução de Operação

1. Baixe o APP

2. Ligue





O dispositivo sairá do modo de pareamento se não for pareado em até 3 minutos. Se quiser entrar no modo de pareamento novamente, pressione o botão de configuração por 5 segundos até o indicador LED Wi-Fi piscar rapidamente e solte.

#### 3. Adicionar dispositivo

Método 1: digitalize o QR para adicionar





Toque em "+", selecione "Digitalizar código QR" e digitalize o código QR no cartão na embalagem para adicionar o dispositivo.

>

Método 2: Adicionar manualmente



- ① Defina o dispositivo para o modo de emparelhamento, localize o SSID Wi-Fi com ITEAD - \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* no seu celular e salve os últimos 10 códigos digitais (O código digital é o ID exclusivo do dispositivo).
- ② Volte para o aplicativo "eWeLink", toque em "+", selecione "Digitalizar código QR" e toque na palavra "Falha na digitalização. Digite o ID do dispositivo manualmente "na parte inferior e salve o ID do dispositivo, toque em" Avançar "e aguarde até que a adição seja bem-sucedida.

#### Parâmetros do produto

Modelo	Micro
Entrada	5V
Saída	5V2.5A
Sistemas operacionais	Android & iOS
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Temperatura de trabalho	-10°C~40°C
Material de revestimento	PC V0
Dimensão	31x26.5x33mm

#### Introdução ao produto



## Instruções do status do indicador LED Wi-Fi

Status do indicador LED	Descrição de status
LED azul pisque rapidamente	Modo de pareamento
LED azul acesa	Modo de pareamento rápido
LED azul pisca rapidamente uma vez	Não foi possível encontrar o roteador
LED azul pisca rapidamente duas vezes	Conectou-se ao roteador, mas falhou ao se conectar ao wi-fi
LED azul pisca três vezes rapidamente	Atualizando

## Funções

Micro é um adaptador inteligente mini USB portátil que torna seus dispositivos USB inteligentes. Você pode ligar / desligar remotamente os dispositivos conectados de sua casa em qualquer lugar, programá-los para ligar / desligar e compartilhar com sua família para controlar juntos.





Controle pelo aplicativo



Status de sincronização

Programador de tempo



Características da câmera

Estado de inicialização

Controle por voz



Compartilhar controle



Cenas inteligentes

## Mudar rede

Se você precisar alterar a rede, pressione e segure o botão de emparelhamento por 5s até que o indicador LED Wi-Fi piscar rapidamente e solte.então o dispositivo entra no modo de emparelhamento rápido e você pode emparelhar novamente.



## Redefinição de fábrica

Excluir o dispositivo no aplicativo eWeLink indica que você o restaurou para a configuração defábrica.

#### Problemas comuns

Q: Por que o dispositivo fica "OFFLINE"?

- R: O novo dispositivo adicionado precisa de 1-2 minutos para se conectar ao roteador e Wi-Fi. Se continuar offline por um longo tempo, por favor verifique o problema pelo indicador Wi-Fi azul:
- 1. O indicador Wi-Fi azul pisca uma vez por segundo: significa que o dispositivo falhou ao se conectar ao seu Wi-fi
  - Talvez tenha sido inserida a senha incorreta.
  - ② Talvez o seu dispositivo esteja muito longe do seu roteador ou há algo causando interferências, considere aproximar-se do roteador. Se falhar, por favor adicione novamente.
  - ③ O dispositivo não suporta Wi-Fi 5G, somente rede 2.4GHz.
  - ④ Talvez o filtro do endereço MAC esteja ativado. Por favor o desative.

Se nenhum dos métodos acima resolveu o problema, você pode através do seu celular criar um ponto de Wi-Fi e adicione o dispositivo novamente.

2. Indicador azul pisca duas vezes por segundo: significa que o dispositivo se conectou ao Wi-Fi, mas falhou em se conectar ao servidor.

Certifique-se de que a sua rede esteja estável. Se o indicador piscar duas vezes com frequência significa que sua rede está instável e não é um problema do produto. Se a internet está normal, tente desligar da energia e reinicie o dispositivo

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

## FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

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.

#### FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### 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.

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type Micro is in compliance with Directive 2014/53/EU.The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

#### https://www.sonoff.tech/usermanuals

TX Frequency: WiFi: 2412-2472MHz/2422-2462MHz

**RX Frequency:** WiFi: 2412-2472MHz/2422-2462MHz

Output Power: 11.49dBm(802.11b), 10.61dBm(802.11g), 11.09dBm(802.11n20), 11.44dBm(802.11n40)



#### Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech



MADE IN CHINA