

## VEILIGHEID EN REGULATORIE

Lees alstublieft de basisveiligheidsvoorschriften in het gedrukte veiligheids- en garantieboekje dat bij uw apparaat wordt geleverd.

 **WAARSCHUWING: RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOK.** Wees voorzichtig bij het installeren.

Hierbij verklaar ik, Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd, dat het type radioapparatuur FT096- C16 Plug-USB conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: [www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## IT

### USO PREVISTO

Plug-USB è una spina intelligente. Fornisce il controllo wireless commutato su qualsiasi dispositivo che si alimenta. L'anello LED visualizza il consumo energetico in tempo reale.

- Ripeti il segnale di rete
- Monitoraggio energetico in tempo reale
- Controllo senza fili

### SPECIFICHE

- Potenza Max Standby: 0,8 W
- Uscita USB: DC 5V 1000mA
- Valutazione
  - Stati Uniti: 120V ~, 60Hz, Max 15A
  - UE: 230V ~, 50Hz, max 13A
  - AU: 230V ~, 50Hz, Max 10A
  - Regno Unito: 230V ~, 50Hz, max 13A
- Temperatura di funzionamento e umidità
  - 32 ° F a 104 ° F / 0 ° C a 40 ° C
  - Dall'8% all'80% RH
- Le radio
  - Z-Wave Plus

## PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

## SICUREZZA E REGOLAMENTAZIONE

Leggere attentamente le linee guida di base del libretto di sicurezza e garanzia stampato fornito con il dispositivo.

 **AVVERTENZA: RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE.** Usare attenzione quando si installa.

Il fabbricante, Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio FT096- C16 Plug-USB è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## SV

### AVSEDD ANVÄNDNING

Plug-USB är en smart plug. Det tillhandahåller trådlös växlad kontroll över vilken enhet som den driver. LED-ringen visar energikonsumtion i realtid.

- Upprepar nätverkssignalen
- Realtids energiövervakning
- Trådlös kontroll

### SPECIFIKATIONER

- Max Standby Power: 0,8W
- USB-utgång: DC 5V 1000mA
- Betyg
  - USA: 120V ~, 60Hz, Max 15A
  - EU: 230V ~, 50Hz, Max 13A
  - AU: 230V ~, 50Hz, Max 10A
  - Storbritannien: 230V ~, 50Hz, Max 13A
- Drifttemperatur och luftfuktighet
  - 32 ° F till 104 ° F / 0 ° C till 40 ° C
  - 8% till 80% RH
- Radios
  - Z-Wave Plus

## PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

## SÄKERHET OCH REGLERING

Läs noggrant de grundläggande säkerhetsanvisningarna i det utskrivna säkerhets- och garantiboken som medföljer enheten.

 **WARNING: RISK FÖR ELEKTRISK STÖD.** Var försiktig när du installerar.

Härmed försäkras Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd att denna typ av radioutrustning FT096- C16 Plug-USB överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: [www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## CS

### ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Plug-USB je inteligentní konektor. Poskytuje bezdrátové ovládání přes jakékoliv zařízení, které napájí. LED dioda zobrazuje spotřebu energie v reálném čase.

- Opakuje signál sítě
- Monitorování energie v reálném čase
- Bezdrátové ovládání

### SPECIFIKACE

- Maximální pohotovostní režim: 0,8W
- USB výstup: DC 5V 1000mA
- Hodnocení
  - USA: 120V ~, 60Hz, Max 15A
  - EU: 230V ~, 50Hz, Max 13A
  - AU: 230V ~, 50Hz, max 10A
  - UK: 230V ~, 50Hz, Max 13A
- Provozní teplota a vlhkost
  - 32 ° F až 104 ° F / 0 ° C až 40 ° C
  - 8% až 80% RH
- Rádía
  - Z-Wave Plus

## PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

## BEZPEČNOST A REGULAČNÍ

Důkladně si přečtěte základní bezpečnostní pokyny v tištěné příručce Bezpečnost a záruka dodávané s přístrojem.

 **VAROVÁNÍ: RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM.** Při instalaci buďte opatrní.

Tímto Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd prohlašuje, že typ rádiového zařízení FT096- C16 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## BG

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Plug-USB е интелигентен щепсел. Той осигурява безжично комутируем контрол над всяко устройство, което управлява. Светодиодният пръстен показва консумацията на енергия в реално време.

- Повтаря мрежовия сигнал
- Мониторинг на енергията в реално време
- Безжичен контрол

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- Максимална мощност в режим на готовност: 0.8W
- USB изход: DC 5V 1000mA
- оценка
  - US: 120V ~, 60Hz, Макс 15A
  - EC: 230V ~, 50Hz, Макс 13A
  - AU: 230V ~, 50Hz, Макс 10A
  - UK: 230V ~, 50 Hz, Макс 13A
- Работна температура и влажност
  - 32 ° F до 104 ° F / 0 ° C до 40 ° C
  - 8% до 80% RH
- Радиостанции
  - Z-Wave Plus

## PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

## БЕЗОПАСНОСТ И РЕГУЛИРАНЕ

Моля, прочетете внимателно основните указания за безопасност в отпечатаната брошура за безопасност и гаранция, която се доставя с вашето устройство.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ШОК.** Погрижете се при инсталирането.

С настоящото Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd декларира, че този тип радиосъоръжение FT096- C16 Plug-USB е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: [www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## EN

### INTENDED USE

Plug USB is a smart plug. It provides wireless switched control over any device that it powers. The LED ring displays real-time energy consumption.

- Repeats network signal
- Realtime energy monitoring
- Wireless Control

### SPECIFICATIONS

- Max Standby Power: 0.8W
- USB Output: DC 5V 1000mA
- Rating
  - US: 120V~, 60Hz, Max 15A
  - EU: 230V~, 50Hz, Max 13A
  - AU: 230V~, 50Hz, Max 10A
  - UK: 230V~, 50Hz, Max 13A
- Operating Temperature and Humidity
  - 32° F to 104° F/0° C to 40° C
  - 8% to 80% RH
- Radios
  - Z-Wave Plus

## PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

## SAFETY AND REGULATORY

Please read the basic safety guidelines in the printed Safety & Warranty booklet that comes with your device.



WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. Use care when installing.



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 2 conditions:

1. These devices may not cause harmful interference.
2. These devices must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Hereby, Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd declares that the radio equipment type FT096- C16 Plug-USB is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

[www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## DE

### PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

#### VERWENDUNGSZWECK

Plug-USB ist ein intelligenter Stecker. Es bietet drahtlos geschaltete Kontrolle über jedes Gerät, das es kraftt. Der LED-Ring zeigt Echtzeit-Energieverbrauch an.

- Wiederholt das Netzwerksignal
- Echtzeit-Energieüberwachung
- Wireless-Steuerung

#### SPEZIFIKATIONEN

- Max Standby Leistung: 0,8W
- USB Ausgang: DC 5V 1000mA
- Bewertung
  - US: 120V ~, 60Hz, Max. 15A
  - EU: 230V ~, 50Hz, Max. 13A
  - AU: 230V ~, 50Hz, Max 10A
  - UK: 230V ~, 50Hz, Max. 13A
- Betriebstemperatur und Luftfeuchtigkeit
  - 32 ° F bis 104 ° F / 0 ° C bis 40 ° C
  - 8% bis 80% RH
- Radios
  - Z-Wave Plus

## SIKERHED OG REGULIERUNG

Bitte lesen Sie die grundlegenden Sicherheitsrichtlinien in der gedruckten Sicherheitsrichtlinien in der gedruckten Sicherheitshinweise, die mit Ihrem Gerät geliefert wird, sorgfältig durch.



WARNUNG: GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS Bei der Installation Vorsicht walten lassen.

Hiermit erklärt Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd, dass der Funkanlagentyp FT096- C16 Plug-USB der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

[www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## ES

### PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

#### USO PREVISTO

Plug-USB es un enchufe inteligente. Proporciona control inalámbrico conmutado sobre cualquier dispositivo con el que se alimenta. El anillo LED muestra el consumo de energía en tiempo real.

- Repite la señal de red
- Monitoreo de energía en tiempo real
- Control inalámbrico

#### PRESUPUESTO

- Potencia de reserva máxima: 0.8W
- Salida del USB: CC 5V 1000mA
- Clasificación
  - EEUU: 120V ~, 60Hz, Max 15A
  - UE: 230V ~, 50Hz, Max 13A
  - AU: 230V ~, 50Hz, Max 10A
  - Reino Unido: 230V ~, 50Hz, Max 13A
- Temperatura y humedad de funcionamiento
  - 32 ° F a 104 ° F / 0 ° C a 40 ° C
  - 8% a 80% RH
- Radios
  - Z-Wave Plus

## SEGURIDAD Y REGLAMENTACIÓN

Lea atentamente las directrices básicas de seguridad en el folleto impreso de seguridad y garantía que viene con su dispositivo.



ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Tenga cuidado al instalar.

Por la presente, Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd declara que el tipo de equipo radioeléctrico FT096- C16 Plug-USB es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

[www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## FR

### PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

#### UTILISATION PRÉVUE

Plug-USB est une prise intelligente. Il fournit un contrôle sans fil commuté sur n'importe quel périphérique qu'il gère. La bague LED affiche une consommation d'énergie en temps réel.

- Répétez le signal réseau
- Surveillance de l'énergie en temps réel
- Contrôle sans fil

#### CARACTÉRISTIQUES

- Puissance de veille maximale: 0.8W
- Sortie USB: DC 5V 1000mA
- Évaluation
  - US: 120V ~, 60Hz, Max 15A
  - UE: 230V ~, 50Hz, Max 13A
  - AU: 230V ~, 50Hz, Max 10A
  - Royaume-Uni: 230V ~, 50Hz, Max 13A
- Température de fonctionnement et humidité
  - 32 ° F à 104 ° F / 0 ° C à 40 ° C
  - 8% à 80% RH
- Radios
  - Z-Wave Plus

## SÉCURITÉ ET RÉGLEMENTATION

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité de base figurant dans le livret de sécurité et de garantie imprimé fourni avec votre appareil.



AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Faites attention lors de l'installation.

Le soussigné, Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd, déclare que l'équipement radioélectrique du type FT096- C16 Plug-USB est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

[www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## DA

### PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

#### ANVENDELSFORMÅL

Plug-USB er et smart plug. Det giver trådløst skiftet kontrol over enhver enhed, som den har beføjelse til. LED-ringen viser energiforbrug i realtid.

- Gentager netværkssignal
- Realtime energi overvågning
- Trådløs kontrol

#### SPECIFIKATIONER

- Max standby effekt: 0,8W
- USB-udgang: DC 5V 1000mA
- Bedømmelse
  - USA: 120V ~, 60Hz, Max 15A
  - EU: 230V ~, 50Hz, maks. 13A
  - AU: 230V ~, 50Hz, maks. 10A
  - UK: 230V ~, 50Hz, maks. 13A
- Driftstemperatur og luftfugtighed
  - 32 ° F til 104 ° F / 0 ° C til 40 ° C
  - 8% til 80% RH
- Radios
  - Z-Wave Plus

## SIKERHED OG REGULERING

Læs grundigt de grundlæggende sikkerhedsretningslinjer i den trykte Sikkerheds- og garantibøger, der følger med din enhed.



DVARSEL: ADVARSEL: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD. Vær forsigtig, når du installerer.

Hermed erklærer Fantem Technologies (Shenzhen) Co., Ltd, at radioudstyrstypen FT096- C16 Plug-USB er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

[www.oomi.com/documents](http://www.oomi.com/documents)



## NL

### PLUG-USB FT096- A02/B09/C16

#### VOORGESTELDE GEBRUIK

Plug-USB is een slimme plug. Het biedt draadloze schakelbesturing over elk apparaat dat het bevoegd is. De LED-ring geeft real-time energieverbruik weer.

- Herhaalt het netwerk signaal
- Realtime energiebewaking
- Draadloze besturing

#### GEGEVENS

- Max Standby Power: 0.8W
- USB-uitgang: DC 5V 1000mA
- Beoordeling
  - VS: 120V ~, 60Hz, Max 15A
  - EU: 230V ~, 50Hz, Max 13A
  - AU: 230V ~, 50Hz, Max 10A
  - Groot-Brittannië: 230V ~, 50Hz, Max 13A
- Bedrijfstemperatuur en vochtigheid
  - 32 tot 104 ° F / 0 ° C tot 40 ° C
  - 8% tot 80% RH
- Radios
  - Z-Wave Plus