

西语

1-912

Manuale dell'utente

Il manuale dell'utente è un documento che contiene tutte le informazioni necessarie per l'installazione, l'uso e la manutenzione del prodotto. È importante leggerlo attentamente prima di utilizzare il prodotto.

Contenuto del manuale:

- Informazioni generali sul prodotto
- Requisiti di sistema
- Procedura di installazione
- Procedura di configurazione
- Procedura di utilizzo
- Procedura di manutenzione
- Procedura di risoluzione dei problemi

Lista di controllo

Verificare che...	Verificare che...
Il prodotto sia installato correttamente	Il prodotto sia configurato correttamente
Il prodotto sia collegato alla rete	Il prodotto sia collegato al telefono
Il prodotto sia collegato al computer	Il prodotto sia collegato al modem

Procedura di installazione

1. Verificare che il prodotto sia installato correttamente.

2. Verificare che il prodotto sia collegato alla rete.

3. Verificare che il prodotto sia collegato al telefono.

4. Verificare che il prodotto sia collegato al computer.

5. Verificare che il prodotto sia collegato al modem.

Componenti

Il prodotto è composto da diverse parti, tra cui:

- Unità base
- Modem
- Adattatore di rete
- Adattatore di telefono
- Adattatore di computer
- Adattatore di modem

Procedura di installazione

1. Verificare che il prodotto sia installato correttamente.

2. Verificare che il prodotto sia collegato alla rete.

3. Verificare che il prodotto sia collegato al telefono.

4. Verificare che il prodotto sia collegato al computer.

5. Verificare che il prodotto sia collegato al modem.

Procedura di configurazione

1. Verificare che il prodotto sia configurato correttamente.

2. Verificare che il prodotto sia collegato alla rete.

3. Verificare che il prodotto sia collegato al telefono.

4. Verificare che il prodotto sia collegato al computer.

5. Verificare che il prodotto sia collegato al modem.

Procedura di installazione

1. Verificare che il prodotto sia installato correttamente.

2. Verificare che il prodotto sia collegato alla rete.

3. Verificare che il prodotto sia collegato al telefono.

4. Verificare che il prodotto sia collegato al computer.

5. Verificare che il prodotto sia collegato al modem.

Procedura di configurazione

1. Verificare che il prodotto sia configurato correttamente.

2. Verificare che il prodotto sia collegato alla rete.

3. Verificare che il prodotto sia collegato al telefono.

4. Verificare che il prodotto sia collegato al computer.

5. Verificare che il prodotto sia collegato al modem.

Procedura di manutenzione

1. Verificare che il prodotto sia mantenuto correttamente.

2. Verificare che il prodotto sia pulito.

3. Verificare che il prodotto sia riparato.

4. Verificare che il prodotto sia sostituito.

5. Verificare che il prodotto sia smaltito.

葡语

Integración al sistema

El sistema de gestión de la energía debe integrarse con el sistema de gestión de la información (SGI) y con el sistema de gestión de la calidad (SGC).

El SGI debe proporcionar la información necesaria para la toma de decisiones y el SGC debe proporcionar la información necesaria para la mejora continua.

El sistema de gestión de la energía debe estar integrado con el sistema de gestión de la información y con el sistema de gestión de la calidad.

Lista de contenidos de los módulos

Módulo	Contenido	Horas
Módulo 1: Introducción a la gestión de la energía	Conceptos básicos de la gestión de la energía	10
Módulo 2: Análisis de la demanda energética	Conceptos básicos de la demanda energética	10
Módulo 3: Análisis de la oferta energética	Conceptos básicos de la oferta energética	10
Módulo 4: Análisis de la eficiencia energética	Conceptos básicos de la eficiencia energética	10
Módulo 5: Análisis de la sostenibilidad energética	Conceptos básicos de la sostenibilidad energética	10

Presentación

El sistema de gestión de la energía debe estar integrado con el sistema de gestión de la información y con el sistema de gestión de la calidad.

Integración de la gestión de la energía

El sistema de gestión de la energía debe estar integrado con el sistema de gestión de la información y con el sistema de gestión de la calidad.

Diagrama de flujo

```

graph TD
    subgraph "Sistema de Gestión de la Información"
        SGI[SGI]
    end
    subgraph "Sistema de Gestión de la Calidad"
        SGC[SGC]
    end
    subgraph "Sistema de Gestión de la Energía"
        SGE[SGE]
    end
    SGI --> SGE
    SGC --> SGE
    SGE --> SGI
    SGE --> SGC
  
```

德语

[illegible]

日语

[illegible]

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this 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.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

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.

FCC ID: 2A7DX-MP10DP00

RF Specification:

Function	Operation Frequency	Max RF output power:	Limit
BLE	2402MHz~2480MHz	4.37 dBm	20 dBm.
BT(BR+EDR)	2402MHz~2480MHz	6.58 dBm	20 dBm.
WiFi 802.11b/g/n(HT20/40)	802.11b/g/n(20MHz): 2412~2472MHz; 802.11n(40MHz):2422~2462MHz	16.3 dBm	20 dBm.
Wi-Fi	802.11a/ n20/ac20:5180MHz~5240MHz 802.11 n40/ac40:5190MHz~5230MHz	9.39 dBm	23 dBm.
40/ac20/ac40/ac80)	802.11 ac80:5210MHz		
Wi-Fi	802.11a/ n20/ac20:5180MHz~5240MHz 802.11 n40/ac40:5190MHz~5230MHz	9.62 dBm	23 dBm.
5.8G(802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80)	802.11 ac80:5210MHz		

Warning:

- 1.Use careful with the earphone maybe possible excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.



2. CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

3. The product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0.

4. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

5. Operation temperature:-10~40°C.


6. The plug considered as disconnect device of adapter.

7. SAR: The device complies with RF specifications when the device used at 0.5cm from your body (SAR limit 2.0 W/Kg). The device is in compliance with the requirements.
- 

Restrictions in the 5 GHz band:

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain(ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania(LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria(AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK),Finland (FI), Sweden (SE),, Turkey (TR), Norway(NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI).

The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range.

	ES	LU	RO	CZ	FR	HU	SI
	DK	HR	BE	BG	DE	EE	IE
	EL	IT	Cy	LV	LT	SK	MT
	NL	AT	PL	PT	FI	SE	TR
	NO	CH	IS	LI			