

Yealink

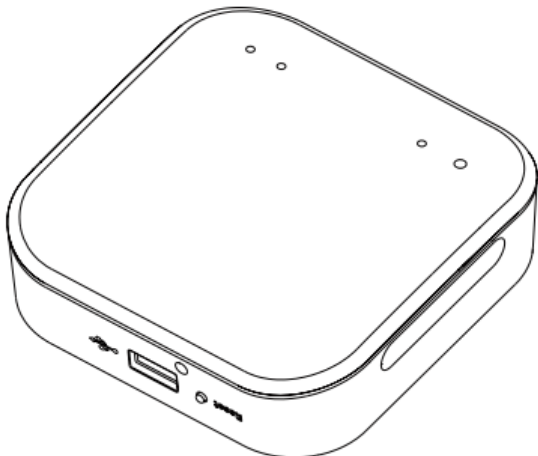
RoomSensor Pro

Quick Start Guide V1.0

For more information
please scan

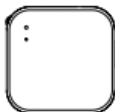


Installation video



1 Package Contents

We recommend that you use the accessories provided or approved by Yealink. The unapproved third-party accessories may result in reduced performance.



RoomSensor Pro



× 5



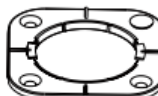
× 5



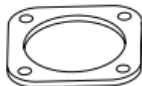
× 5



× 5



Stand



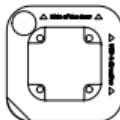
3M Tape



Power Adapter (5V/1.2A)

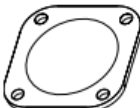


Power Extension Cable
(Optional)

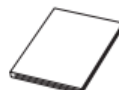


× 2

Locating stickers



Shim



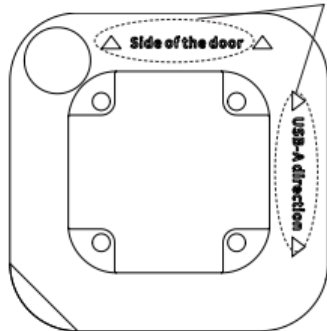
Quick Start Guide

2 Installation

Note:

- It is recommended to install the RoomSensor Pro at a height less than 3 meters from the ground.
- It is recommended to install it directly above the center of the meeting room table during installation.
- Please wipe the ceiling at the respective location with a dry paper towel before installation.

1 Glue locating sticker

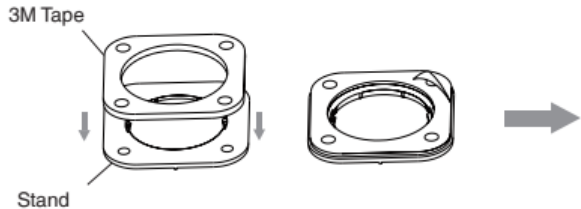


Please adhere to the ceiling according to the text instructions on the stickers based on the actual environment.

2 Install the stand

Install using 3M tape

Suitable for all ceilings.

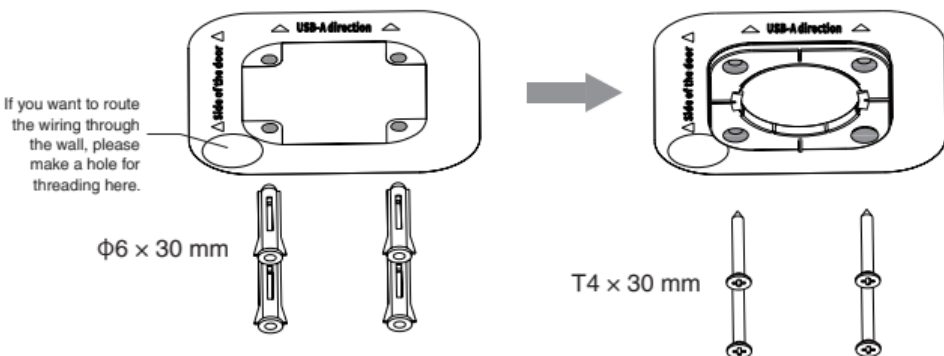


If you want to route the wiring through the wall, please make a hole for threading here.



Install using expansion screws

Suitable for plasterboard ceilings.

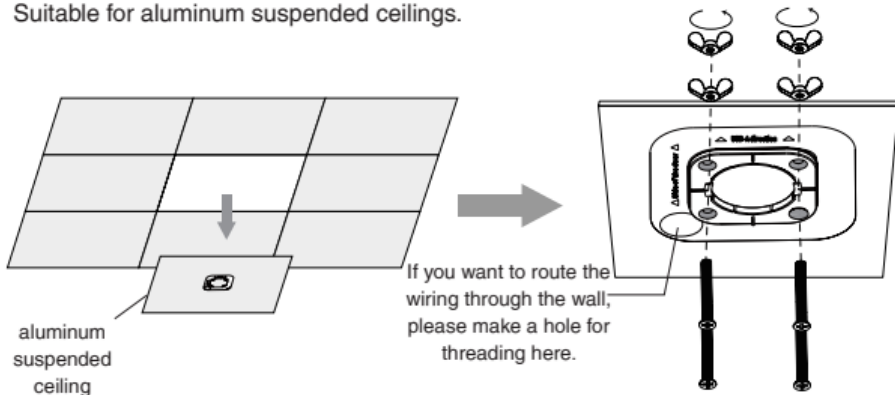


Note:

If you choose to run exposed wiring instead of routing it within the wall, you will need to use the shim. Peel off the backing of the shim and attach it to the stand (the flat side). Then, secure the stand onto the locating sticker.

Install using special-shaped screws

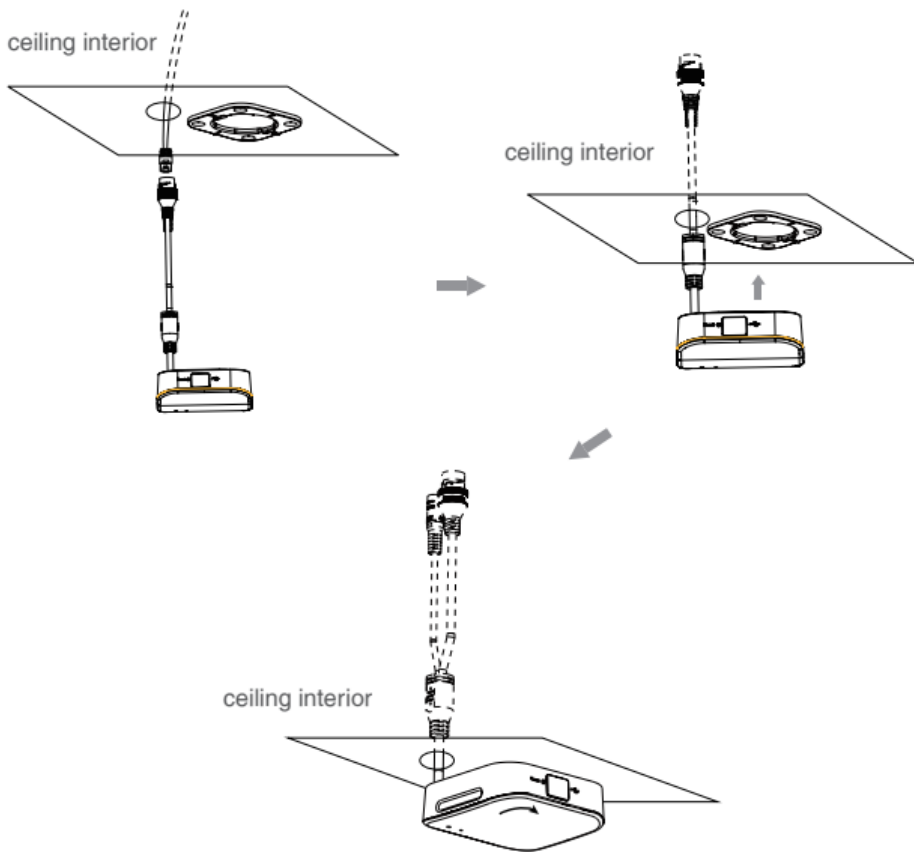
Suitable for aluminum suspended ceilings.



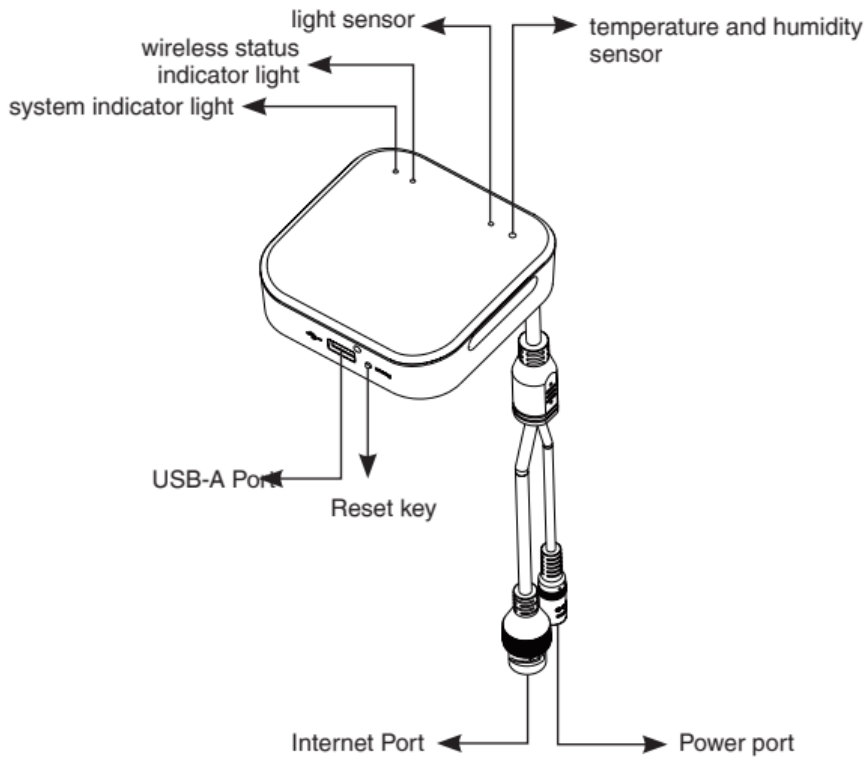
Note:

If you choose to run exposed wiring instead of routing it within the wall, you will need to use the shim. Peel off the backing of the shim and attach it to the stand (the flat side). Then, secure the stand onto the locating sticker.

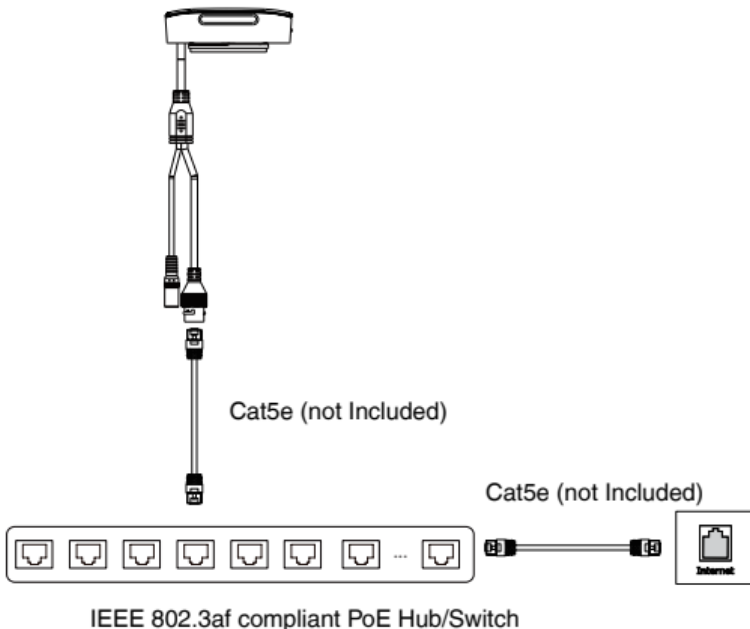
2 Route the wiring and install the RoomSensor Pro onto the stand



3 Hardware Interface



4 Connection



Note:

You can also connect the power cable and network cable to supply power and internet*.

*Provides network support for future firmware updates.

Istruzioni di sicurezza

Temperature ambiente di funzionamento

- Temperatura di funzionamento: Da -10 a 45 °C (da +14 a 113 °F)
- Umidità relativa: dal 5 al 90% non condensante
- Temperatura di conservazione: da -30 a +70 °C (da -22 a 160 °F)

Garanzia

La garanzia del nostro prodotto è limitata all'unità stessa, quando utilizzata normalmente in conformità alle istruzioni per il funzionamento e l'ambiente del sistema. Non ci assumiamo alcuna responsabilità di danni o perdite conseguenti all'uso di questo prodotto o di eventuali reclami di terzi. Non ci assumiamo responsabilità di problemi relativi ai dispositivi Yealink con seguenti all'uso di questo prodotto; non ci assumiamo responsabilità di economici, man cati profitti, reclami di terzi, ecc., conseguenti all'uso di questo prodotto.

Simbolo CC

■■■ è il simbolo della tensione CC.

Direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Questo dispositivo è conforme ai requisiti della direttiva RoHS UE. È possibile ottenere le dichi arazioni di conformità contattandoli all'indirizzo support@yealink.com.

Istruzioni per la sicurezza

Considerare le presenti istruzioni. Prima dell'uso leggere queste istruzioni per la sicurezza! Per ridurre il rischio di incendi, gravi lesioni alle persone o danni agli oggetti, leggere con attenzione le seguenti istruzioni per la sicurezza, prima di usare il prodotto.

⚠ Requisiti generali

- Prima di installare e usare il dispositivo, leggere con attenzione le istruzioni di sicurezza e osservarne la situazione durante il funzionamento.
- Durante le procedure di archiviazione, trasporto e funzionamento, assicurarsi sempre che il dispositivo sia pulito e asciutto.
- Durante le procedure di archiviazione, trasporto e funzionamento, evitare la collisione e la caduta del dispositivo.
- Non smontare il dispositivo. In caso di malfunzionamento, contattare il centro di assistenza tecnica.
- Selezionare previo consenso, nessun'organizzazione o individuo può effettuare modifiche alla struttura o ai design di sicurezza del dispositivo. Yealink non sarà ritenuta responsabile per conseguenze o problemi legali causati da tali modifiche.
- Fare riferimento alle norme e agli statuti durante l'uso del dispositivo. È necessario rispettare anche i diritti legali degli altri.

⚠ Requisiti ambientali

- Collocare il dispositivo in un luogo ben ventilato. Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole.
- Tenere il dispositivo asciutto e spolverato.
- Posizionare il dispositivo su una piattaforma piana e stabile.
- Si prega di non collocare oggetti pesanti sul dispositivo in caso di danni e di deformazioni causate da carichi pesanti.
- Tenere adeguata la distanza tra il dispositivo e l'oggetto più vicino, per consentire la dissipazione del calore.
- Non collocare il prodotto sopra o vicino a oggetti infiammabili o sensibili al fuoco, come ad esempio materiali in gomma.
- Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore e fiamme libere, come candele o termostati elettrici.
- Tenere il dispositivo lontano da elettrodomestici con un forte campo magnetico o elettromagnetico, come microonde o frigoriferi.

⚠ Requisiti per il funzionamento

- Non consentire l'uso del dispositivo a un bambino senza supervisione.
- Non consentire a un bambino di giocare con il dispositivo o i suoi accessori, potrebbero essere ingoiati.
- Usare solo gli accessori forniti o autorizzati dal produttore.
- L'alimentazione del dispositivo deve rispondere ai requisiti del voltaggio d'ingresso del dispositivo. Si prega di utilizzare solo il dispositivo di protezione da sovratensione fornito.

- Prima di collegare o scollegare un cavo, accertarsi che le mani sia asciutte.
- Non versare liquidi o prodotti e non usare il dispositivo in prossimità dell'acqua, ad esempio vicino a una vasca da bagno, lavabo, lavandino, cantina umida o vicino a una piscina.
- Non tirare, strappare o piegare eccessivamente i cavi in caso di malfunzionamento del dispositivo.
- In caso di temporale, smettere di usare il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione. Scollegare la presa di corrente e il doppino della linea ADSL (il cavo di frequenza radio) per evitare fulmini.
- Se non si usa il dispositivo per un periodo di tempo prolungato, scollegarlo dalla corrente e staccare la spina.
- Se il dispositivo emette fumo, suoni o odori anormali, scollegarlo dall'alimentazione e staccare la spina immediatamente. Contattare il centro di manutenzione per la riparazione.
- Non inserire nel dispositivo oggetti che non sono componenti dello stesso o di prodotti ausiliari.
- Prima di collegare un cavo, collegare prima il cavo di massa. Non scollegare il cavo di massa finché non sono stati staccati tutti gli altri cavi.

⚠ Requisiti di pulizia

- Prima di pulire il dispositivo, arrestarne l'uso e scollegarlo dall'alimentazione.
- Usare un panno morbido, asciutto e antistatico per pulire il dispositivo.
- Tenere la spina di alimentazione pulita e asciutta. Una spina di alimentazione sporca o umida può causare scosse elettriche o altri rischi.

⚠ AMBIENTE E RICICLAGGIO

Non smaltire questo dispositivo con i rifiuti domestici

Rivolgersi al comune di residenza per informazioni su come smaltire nel rispetto dell'ambiente. Il cartone e la plastica della confezione nonché i componenti del lettore devono essere riciclati rispettando la legislazione pertinente in vigore nel proprio Paese.



Attenersi sempre alle norme vigenti

Coloro che non rispettano tali norme potranno subire multe o essere perseguiti a norma di legge. Il simbolo del cassonetto barrato indica che a termine della sua vita utile il dispositivo dovrà essere consegnato presso un centro di raccolta per rifiuti speciali e riciclato separatamente dai normali rifiuti urbani.

■ Risoluzione dei problemi

L'unità non riesce ad alimentare al dispositivo Yealink. Il collegamento con la spina non funziona.

1. Pulire la spina con un panno asciutto.

2. Collegarla a un'altra presa.

L'ambiente di utilizzo è al di fuori dell'intervallo di temperatura di funzionamento. Il cavo tra l'unità e il dispositivo Yealink è collegato in modo errato.

1. Collegare il cavo correttamente.

Utilizzare il dispositivo all'interno dell'intervallo di temperatura di funzionamento. Il dispositivo è collegato al cavo di alimentazione.

1. Utilizzare il dispositivo al di fuori dell'intervallo di temperatura di funzionamento.

Il dispositivo non è collegato correttamente.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

Il dispositivo non è collegato al cavo di alimentazione.

1. Collegare il dispositivo al cavo di alimentazione.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void 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.

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.

This device complies with Innovation, Science, and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et*
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator& your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements spécifiées par la FCC/ISED pour les environnements non contrôlés. La distance entre le radiateur et le corps doit être d'au moins 20 cm lors de l'installation et du fonctionnement de l'appareil.

Cet émetteur ne doit pas coexister ou fonctionner conjointement avec toute autre antenne ou émetteur.