

Yeelight Smart LED Bulb 1S User Manual

Mode d'emploi de Yeelight LED Smart Bulb 1S

Упаковка Yeelight LED Smart Bulb 1S

Manual do usuário de Yeelight LED Smart Bulb 1S

Yeelight LED 1S Inteligens zarbuka instrukcija obzoki

Manuale Utente Yeelight LED Smart Bulb 1S

Smart LED Bulb 1S User Manual

Manufacturer: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Address: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, Haiyuanwei Rd, Laoshan, Qingdao

Website: www.yeelight.com

Customer Service Email Address: support@yeelight.com

Specifications

Model: YLDP13YL/YPDP14YL/YPDP15YL

Luminous Flux: 800lm

Rated Power: 8.5W

Lamp Holder: E26 for US Region

E27 for Europe Region

E26/E27 for Other Regions

Rated Input: 120V~40Hz, 0.07A for US Region

220V~240V~50/60Hz 0.04A for Europe Region

100V~240V~50/60Hz 0.04A for Other Regions

Color Temperature: YLDP13YL:1700K-6500K

YLDP14YL:2700K-6500K

YLDP15YL:2700K

Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

Frequency Bands: 2400MHz-2483.5MHz

Life Expectancy: Approx.25,000 hours

Size: 60-60-114mm

For Color Version:

- The default color temperature of the lamp is 3500K.
- The maximum operating power of the product is the default state.
- It is recommended that you use the default state of the lamp for lighting.

Product Features

- Adjustable Brightness
- Adjustable Color Temperature
- Dimmer
- Lighting Scenes
- Energy Saving
- Night Light
- On/Off Timer
- Off-Delay Timer
- Smart Control
- Firmware Upgrade

Installation Steps

01 Install the Light Bulb

Install the light bulb and turn on the power.

Note:

- Make sure that the power is off when installing, removing, or examining the light bulb.
- Do not use this product with a dimmer (e.g. a desk lamp with a dimmer switch) to avoid damaging the product.
- Do not use this product in a damp environment.
- Do not use the light bulb in a narrow and ill-ventilated lamp shade as it may cause weak signals or heat dissipation issues.

02 Download the App

Search 'Yeelight' in an app store or scan the QR code below to download the Yeelight App.

How to Restore to Factory Settings

Use the light switch to turn the light bulb on and off five times (on for two seconds, off for two seconds). For the light bulb (color version), it will be in breathing mode. After 5 seconds, it will automatically reset itself. For the light bulb (color version), it will display a cycling multi-colored effect, then automatically reset itself and display a white light after five seconds. This indicates that the light bulb has been restored to its factory settings.

List of Functional Faults

Functional Faults	Causes
Light bulb has not turned on when connected to power	
Light bulb blinking abnormally	
Color missing	
Light bulb is not able to connect to the app under right internet connection	A malfunction that affects user safety due to a compromised product structure (other than those caused by a user)

Warning

- Before using this product, please make sure that your voltage is appropriate for the working voltage of this product. Using this product with a voltage other than the one specified may damage the product and cause safety hazards.
- Do not disassemble this product, as the light diodes can cause damage to the eyes.
- The light bulb will heat up when working. Do not use it in a confined holder for an extended period of time. Ensure sufficient ventilation for the light bulb to avoid heat dissipation.
- The optical radiation of this LED light product complies with the 'Emission and Requirement' of IEC 62471-2006.
- For indoor use only.
- Disconnect power before installation to prevent risk of electric shock.
- Use dry locations only.
- The light source of this product is irreplaceable light diodes(LED).
- This device is neither intended for use with emergency exits nor intended for emergency lighting.
- Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.
- For lamps with a weight significantly higher than that of the lamp for which they are a replacement, attention should be drawn to the fact that the increased weight may reduce the mechanical stability of certain luminaires and lampholders and may impact contact making and lamp retention.

FCC Compliance Statement

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. 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:
 - (a) Reorient or relocate the receiving antenna.
 - (b) Increase the separation between the equipment and receiver.
 - (c) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - (d) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CE EU Declaration of Conformity

Paramètres de base

Modelo: YLDP13YL/YPDP14YL/YPDP15YL

Flux lumineux: 800lm

Puissance nominale: 8.5W

Interface de luminaires: E27

Température de couleur: YLDP13YL:1700K-6500K

YLDP14YL:2700K-6500K

YLDP15YL:2700K

Énergie nominale: 220V~240V~50/60Hz 0.04A

Consommation sans fil: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

Bande de fréquence: 2400MHz-2483.5MHz

Durée de vie: environ 25,000 heures

Dimensions: 60-60-114mm

Pour la version couleur:

- La température de couleur par défaut de la lampe est 3500K.
- La puissance de fonctionnement maximale du produit est l'état par défaut.
- Il est recommandé d'utiliser l'état par défaut de la lampe pour l'éclairage.

Caractéristique du produit

- Régage de luminosité
- Régage de température couleur
- Changement de scène
- Economie d'énergie et électrique
- Mode de lampe de nuit
- Interrupteur à temps fixe
- Éteindre la lampe en temporisation
- Contrôle par téléphone mobile
- Mise à jour de firmware

Démarche de montage

01 Montage de l'ampoule

Montez l'ampoule et ouvrez l'interrupteur de source d'alimentation.

Attention: 1. Lors du montage et de la démontage du contrôle de l'ampoule, veuillez fermer la source d'alimentation.

- Il est interdit d'utiliser le luminaire avec le gradateur (par exemple, la lampe de bureau avec le bouton rotatif de réglage optique), afin d'éviter d'endommager le produit.
- Il est interdit d'utiliser dans un environnement humide.
- Il est interdit d'utiliser dans un environnement humide.
- Il est interdit d'utiliser dans un environnement humide.

02 Téléchargement du terminal du client mobile

Scannez le code QR ci-dessous ou téléchargez le terminal Yeelight dans la boutique de l'application.

03 Fonctionnement du terminal du client

Déterminez l'application, l'opération selon les instructions dans l'application.

* Veuillez assurer que le réseau Wi-Fi est disponible, avec la vitesse normale à Internet.

04 Contrôle connecté Apple HomeKit

1. Ouvrez l'application Home sur votre iPhone ou votre iPad.

2. Appuyez sur « Ajouter des accessoires » et suivez les instructions pour scanner le code QR.

3. Appuyez sur « Ajouter des accessoires » et suivez les instructions pour scanner le code QR.

4. Appuyez sur « Ajouter des accessoires » et suivez les instructions pour scanner le code QR.

Remise en état de la configuration du départ de l'usine

En utilisant l'interrupteur de source d'alimentation pour l'ouverture et la fermeture continue de la lampe (chaque ouverture de 2 secondes, chaque fermeture de 2 secondes) à 5 fois continues, l'ampoule en version de couleur peut apparaître l'effet de respiration, le redémarrage automatique de la lampe après la respiration de 5 secondes, ce qui montre que l'ampoule est revenue à l'état de configuration du départ de l'usine. L'ampoule en version de couleur en couleur peut apparaître l'effet de respiration de lumière en couleur, le redémarrage automatique de l'ampoule redémarre automatiquement après 5 secondes et génère la lumière blanche, ce qui montre que l'ampoule est revenue à l'état de configuration du départ de l'usine.

Remarques de sécurité

- Avant d'utiliser, veuillez confirmer si la tension est celle de travail conforme à ce produit. L'utilisation de la tension incorrecte peut endommager le produit avec le danger potentiel de sécurité.
- Il est interdit de démonter le produit lors du fonctionnement.
- La lampe génère la chaleur pendant le fonctionnement, il est interdit d'utiliser dans la luminaires fermés pendant longtemps, il est important de garder la ventilation de l'air autour de l'ampoule, pour éviter la chaleur.
- Le supportement optique de ce produit de luminaires LED est conforme aux "Exigences en classe d'éclairage" de IEC62471-2006.

Основные параметры

Артикул: YLDP13YL/YPDP14YL/YPDP15YL

Тип цоколя: E27

Мощность: 8.5Вт

Световой поток: 800лм

Температура света: YLDP13YL:1700K-6500K

YLDP14YL:2700K-6500K

YLDP15YL:2700K

Номинальная потребляемая мощность: 220V~240V~50/60Hz 0.04A

Интерфейсы: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

Частотный диапазон: 2400MHz-2483.5MHz

Срок эксплуатации: примерно 25000 часов

Размер: 60-60-114mm

для цветной версии:

- По умолчанию: световая температура лампы составляет 3500K.
- По умолчанию устройство работает на максимальной мощности.
- Для освещения рекомендуется использовать режим по умолчанию.

Специфика продукции

- Плывучесть яркости света
- Регулирование цветной температуры
- Ночной режим
- Энергоэкономичность
- Режим ночного света
- Выключатель по таймеру
- Таймер отключения лампы
- Дистанционное управление со смартфона
- Обновление прошивки

Шаги установки

01 Установка

Установите лампу в цоколь и включите свет (источник питания).

Внимание: 1. При установке и демонтаже лампы убедитесь, что источник питания выключен.

- Используйте лампу только по прямому назначению.
- Не погружайте лампу в воду и не используйте в условиях, выделяющие газ, например, в ванной комнате.
- Не рекомендуется использование лампы в тесном или переносном пространстве, так как могут возникнуть проблемы с температурой или потерей эффективности сигнала.
- Не рекомендуется использование лампы в условиях, когда температура окружающей среды превышает 40°C.

02 Загрузка мобильного приложения

Чтобы установить мобильное приложение, отсканируйте QR-код или скачайте «Yeelight» в магазинах приложений App Store или Google Play.

03 Эксплуатация мобильного приложения

Запуск и настройка приложения выполняются следующим образом: 1. Запустите приложение. 2. Убедитесь, что Wi-Fi включен и вы находитесь в Интернету.

04 Управление через Apple HomeKit

- Откройте приложение Home на устройстве iPhone или iPad.
- Нажмите кнопку добавления аксессуара и следуйте инструкциям в приложении, чтобы отсканировать QR-код в нижней части устройства. Вы также можете ввести код настройки из 8 цифр, указанный над QR-кодом, чтобы предоставить доступ приложению Apple "Home".
- Убедитесь, что название устройства и сети Wi-Fi с доступом к Интернету это устройство не поддерживает сеть 5G.
- Для управления этим совместимым с HomeKit аксессуаром рекомендуется использовать iOS 9 или более позднюю версию.

Каждый раз, когда вы включаете и выключаете устройство, вы можете увидеть уведомление о состоянии заводских настроек. Это уведомление может появиться, когда вы добавляете устройство в систему.

Восстановление заводских настроек

С помощью постоянного включения и выключения лампы пять раз подряд (включая выключение и включение - две секунды), лампочка с регулируемой яркостью перейдет в режим мерцания. Через 5 секунд автоматический процесс сброса. Лампочка (цветная версия) перейдет в режим циклического изменения цвета, затем автоматический процесс сброса, и через пять секунд вернется к белому свету. Это означает, что лампочка восстановила заводские настройки.

Меры безопасности

- Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует действительному напряжению изделия. Подключение к несоответствующему напряжению может привести к повреждению устройства и вызвать пожар.
- Не разбирайте изделие.
- Лампа в процессе работы выделяет тепло. Не используйте изделие в переносном пространстве. Убедитесь, что окружающее пространство вокруг лампы достаточно, чтобы ее охладить.
- Относительно включения изделия соответствует международному стандарту IEC62471:2006 «Светоизлучение безопасности ламп и ламповых систем».

Parámetros básicos

Modelo: YLDP13YL/YPDP14YL/YPDP15YL

Fluxo luminoso: 800lm

Potência nominal: 8.5W

Interface de lâmpada: E27

Temperatura de cor: YLDP13YL:1700K-6500K

YLDP14YL:2700K-6500K

YLDP15YL:2700K

Energia nominal: 220V~240V~50/60Hz 0.04A

Conexões (inalumina): Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

Variações de frequência: 2400MHz-2483.5MHz

Dimensões: 60-60-114mm

Es el color de la versión:

- La temperatura de color predeterminada de la lámpara es 3500K.
- La potencia operativa máxima del producto es el estado predeterminado.
- Se recomienda que use el estado predeterminado de la lámpara para la iluminación.

Características del producto

- Ajuste de brillo
- Ajuste de temperatura de color
- Cambio de escena
- Ahorro de energía
- Modo de luz nocturna
- Interruptor de tiempo
- Apagado de retraso
- Control por teléfono
- Actualización de firmware

Pasos de instalación

01 Instale la bombilla y encienda el interruptor de la fuente de alimentación.

Nota: 1. Cuando instale, retire o inspeccione la bombilla, asegúrese de que la fuente de alimentación esté apagada.

- No use lámpara con interruptor de luz tenue como bombilla.
- No use lámpara en un ambiente húmedo.
- No se recomienda el uso en un espacio en forma de baño y estufa y estufa para evitar la mala señal o problema de interferencia.

02 Descargue la aplicación móvil

Descargue la aplicación móvil Yeelight vía el escáner del código QR en App Store.

03 Ejecuta la aplicación

Inicie la aplicación y realice la operación según las instrucciones en la aplicación.

* Asegúrese de que el red Wi-Fi esté disponible y pueda acceder a Internet normalmente.

04 Control inteligente Apple HomeKit

- Abra la aplicación Home en su iPhone o iPad.
- Pulse "Agregar accesorio" y siga las instrucciones de la aplicación para escanear el código QR en la base del dispositivo.
- Appuyez sur « Ajouter des accessoires » et suivez les instructions pour scanner le code QR.
- Appuyez sur « Ajouter des accessoires » et suivez les instructions pour scanner le code QR.

Para controlar este accesorio compatible con HomeKit, se recomienda utilizar iOS 9.0 o superior.

El código de configuración de HomeKit aparece en la base del producto, no lo pierda. Después de restaurar los valores de fábrica, necesitará nuevamente el código de configuración de HomeKit para agregar el accesorio.

iPad y iPhone son marcas comerciales de Apple Inc., y están registradas en los Estados Unidos y en otros países.

Podstawowe parametry

Model: YLDP13YL/YPDP14YL/YPDP15YL

Moc znamionowa: 8.5W

Gniazdo tyco: E27

Strumień światła: 800lm

Temperatura światła: YLDP13YL:1700K-6500K

YLDP14YL:2700K-6500K

YLDP15YL:2700K

Znamionowa wydajność: 220V~240V~50/60Hz 0.04A

Połączenie bezprzewodowe: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Średniooczekiwana żywotność: 25000 godzin

Wymiary: 60-60-114mm

Cechy produktu

- Kontrola luminancji
- Regulowana temperatura barwności
- Zmiana sceny
- Oszczędzanie energii
- Tryb nocny
- Programator czasowy
- Funkcja opóźnienia
- Kontrola mobilna
- Aktualizacja oprogramowania

Kroki instalacji

01 Zainstaluj żarówkę

Zainstaluj żarówkę i włącz zasilanie.

Uwaga: 1. Przed zainstalowaniem, wyłączeniem lub sprawdzeniem żarówki należy nie uwierzyć, że zasilanie jest wyłączone.

- Nie należy używać lamp z modulatorem światła (takim jak lampy stołowe ze ściemniaczem światła), aby uniknąć uszkodzenia żarówki.
- Nie używać tego produktu w wilgotnym otoczeniu.
- Unikaj używania żarówki w wąskim, hermetycznym kloszu, w przeciwnym razie może to spowodować zły sygnał lub rozpraszanie światła.

02 Pobierz aplikację

Zskanuj kod QR lub pobierz aplikację Yeelight w sklepie.

03 Uruchom aplikację

Uruchom aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami.

* Upewnij się, że Wi-Fi jest włączone a dostęp do Internetu jest stabilny.

04 Połączenie z Apple HomeKit

- Otwórz aplikację Apple HomeKit na swoim iPhone lub iPadzie.
- Naciśnij „Dodaj akcesorium” i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zeskanować kod QR po prawej lub bezpośrednio z produktu, lub wprowadzić 8-cyfrowy kod konfiguracji znajdujący się nad kodem QR, aby uzyskać dostęp do aplikacji Apple HomeKit.
- Upewnij się, że sieć Wi-Fi jest dostępna i możesz uzyskać dostęp do Internetu (sieć 5G nie jest obsługiwana przez ten produkt).

Środki ostrożności

- Przed użyciem sprawdź, czy napięcie jest zgodne z napięciem tego produktu. W przypadku zastosowania niewłaściwego napięcia może dojść do uszkodzenia produktu i utrudnienia, konieczności powtórzenia wolić żarówki w celu rozwiązania sprawy.
- Przełączanie żarówki może generować ciepło podczas pracy, nie należy jej używać w zamkniętym kloszu przez długi czas i utrzymywać, konieczność powtórzenia wolić żarówki w celu rozwiązania sprawy.
- Przełączanie żarówki może generować ciepło podczas pracy, nie należy jej używać w zamkniętym kloszu przez długi czas i utrzymywać, konieczność powtórzenia wolić żarówki w celu rozwiązania sprawy.
- Przełączanie żarówki może generować ciepło podczas pracy, nie należy jej używać w zamkniętym kloszu przez długi czas i utrzymywać, konieczność powtórzenia wolić żarówki w celu rozwiązania sprawy.

Specifiche tecniche

Modelo: YLDP13YL/YPDP14YL/YPDP15YL

Luminosità: 800lm

Potenza nominale: 8.5W

Attacco: E26 per area USA

E27 per la Regione Europea

Ingresso nominale: 120V-40Hz, 0.07A per le altre USA

220V~240V~50/60Hz 0.04A per le Regione Europea

100V~240V~50/60Hz 0.04A per le altre USA

Temperatura colore: YLDP13YL:1700K-6500K

YLDP14YL:2700K-6500K

YLDP15YL:2700K

Connettività: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

Bande di frequenza: 2400MHz-2483.5MHz

Valore approssimativo: 25000 ore

Dimensioni: 60-60-114mm

Per i modelli "color".

- La temperatura del colore di default è di 3500K.
- Il prodotto è impostato per default alla massima potenza predefinita.
- Si consiglia di utilizzare la lampada con le impostazioni predefinite.

Caratteristiche del prodotto

- Luminosità regolabile
- Temperatura colore regolabile
- Numero scene di illuminazione
- Risparmio energetico
- Luce notturna
- On/Off Timer
- Spegnimento programmato
- Controllo Smart e da app
- Aggiornamenti firmware

Istruzioni di installazione

01 Installare la lampadina

Installare la lampadina ed accendere l'alimentazione.

NOTA: 1. Assicurarsi di disattivare l'alimentazione elettrica quando si installa, si rimuove o si ispeziona la lampadina.

- Non utilizzare questo prodotto con un dimmer (pulsante, portapulsante da scrivania con dimmer incorporato) perché potrebbe danneggiarsi.
- Non utilizzare questo dispositivo in ambiente umido.
- Non utilizzare la lampadina in ambienti stretti e poco ventilati, perché potrebbero ridurre il segnale Wi-Fi e causare problemi di dissipazione del calore.

02 Scarica l'applicazione

Cerca 'Yeelight' nell'app store del tuo dispositivo oppure scansiona il codice QR di seguito per scaricare l'app 'Yeelight'.

03 Utilizza l'app

Apri l'applicazione e segui le istruzioni fornite a schermo.

* Assicurarsi che la rete Wi-Fi sia disponibile e che consenta correttamente l'accesso ai dispositivi.

04 Apple HomeKit Smart Control

- Apri l'app "Home" sul tuo iPhone o iPad.
- Seleziona la voce "Aggiungi accessori" e segui le indicazioni a schermo. Sarà necessario inquadrare il codice QR associato al dispositivo collocato sulla base della lampadina oppure inserire il codice di 8 cifre associato per consentire che l'app Apple Home possa accedere al controllo del dispositivo.
- Assicurarsi che sia disponibile una rete Wi-Fi.

Per il controllo di questo dispositivo è raccomandabile l'uso di iOS 9.0 o successivo. Il codice per l'associazione tramite HomeKit è riportato sulla base del prodotto oppure sull'ultima pagina del manuale di istruzioni e va conservato con cura. Nel caso di ripristino alle impostazioni di fabbrica sarà necessario inserire nuovamente il codice di associazione.

iPad ed iPhone sono marchi commerciali di Apple Inc. e sono registrati negli Stati Uniti ed altre nazioni.

Ripristino alle impostazioni di fabbrica

Usare l'interuttore per accendere e spegnere la lampadina cinque volte consecutivamente (accesa per due secondi, spenta per due secondi e così via ripetendo il ciclo per 5 volte). Dopo questa operazione, la lampadina versione "bianco dimmerabile" sarà in modalità breathing (respira). La lampadina versione "color" mostrerà luci multicolori per cinque secondi e successivamente si resterà automaticamente mostrando luce bianca.

Questo indica che il ripristino alle impostazioni di fabbrica è avvenuto correttamente.

Lista dei difetti di funzionamento

Difetti funzionali	Cause
La lampadina non si accende quando viene connessa alla rete elettrica	
La lampadina lampeggia in modo anormale	
Alcuni colori non funzionano	
Non è possibile controllare la lampadina tramite app o telecomando se connessa alla rete Internet corretta	
Maifunzionamenti che inficiano l'uso o compromettono la sicurezza dell'utente a causa della conformità del prodotto (esclusi i danni causati dall'utente)	

Avvertenze

1. Prima di utilizzare il prodotto, è necessario verificare che la tensione di rete sia compatibile con quella della lampadina. Utilizzando tensioni differenti da quelle specificate, si potrebbe danneggiare il prodotto e si potrebbero creare rischi per la sicurezza.

2. Non smontare il prodotto, inoltre i difetti luminosi potrebbero causare danni permanenti agli occhi.

3. La lampadina si surriscalda durante l'uso. Non utilizzarla in un detettore confinato per un lungo periodo di tempo. Garantire sufficienti ventilazioni per la lampadina per consentire la dissipazione del calore.

4. La radiazione ottica di questo prodotto di illuminazione a LED è conforme alle "Tensioni e requisiti" della norma IEC 62471:2006.

5. Da utilizzare solo all'interno.

6. Evitare l'uso della rete elettrica per prevenire il rischio di scossa elettrica.

7. Da utilizzare in ambiente seccissimo unido.

8. La sorgente luminosa di questo prodotto è un diodo LED inestinguibile.

9. Questo dispositivo non è destinato all'uso per uscite di emergenza, né destinato all'illuminazione di emergenza.

10. Utilizzare solo le indicazioni fornite e specificate da questi istruzioni per controllare la lampadina. Questa lampadina non funzionerà correttamente se collegata a un dimmer standard (a meno di eccezioni).

11. Bisogna prestare particolare attenzione quando si utilizza la lampadina Yeelight in sostituzione di altre lampadine con peso significativamente differente. La variazione di peso può ridurre la stabilità meccanica di determinati apparecchi di illuminazione e portapulsante, può compromettere la qualità dei contatti elettrici e la longevità della lampadina.

FCC Compliance Statement

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. 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:
 - (a) Reorient or relocate the receiving antenna.
 - (b) Increase the separation between the equipment and receiver.
 - (c) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - (d) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CE Dichiarazione di Conformità EU

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

La società Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd., si dichiara che questo prodotto è conforme a tutte le relative Direttive e Norme Europee, così come emanate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di ripetere i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti, e necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, rivolgersi alla rete di smaltimento e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.