



Telecomando WiFi IR

TLL331241 Manuale di uso
Compatibile con Alexa e Google Home



INTO YOUR FUTURE

Grazie per aver scelto un prodotto Tellur

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, in condizioni di massima sicurezza, pregasi di leggere attentamente questo manuale di uso prima di utilizzare il prodotto.

Conservare il manuale per future consultazioni.

Diagramma del producto

Indicatore LED



Facciata

Pulsante di configurazione



Retro



Porta USB Tipo-C

Specifiche

Alimentazione: 5V/ 1A

Porta alimentazione: Tipo-C

Frequenza a infrarossi: 38-56K

Orientamento a infrarossi: Omnidirezionale

Distanza di funzionamento a infrarossi: Fino a 10 metri in spazio aperto

Compatibilità: Oltre il 95% dei dispositivi controllati a infrarossi

Funzione DIY: Può memorizzare nuovi telecomandi

Sensore temperatura: Sì

Intervallo di temperatura misurato: -20° C - +80° C

Sensore umidità: Sì

Intervallo di umidità misurato: 0% - 100%

Lunghezza cavo di ricarica: 1,5 metri

Controllo vocale: Sì, tramite Google Assistant e Amazon Alexa

Frequenza di lavoro WiFi: 2.4GHz

Standard WiFi: IEEE 802.11 b/g/n

Sicurezza: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI

Crittografia: WEP/TKIP/AES

Compatibilità: Apparecchiature con sistema operativo Android 4.1 / iOS 8 o successivo

Colore: Nero

Dimensioni del prodotto: (D70mm, 23mm

Peso del prodotto: 40g

Contenuto del pacchetto: 1 x Telecomandi IR /1 x Cavo di ricarica / 1 x Autocollante

Funzioni del prodotto

Telecomando universale a infrarossi che fornisce funzionalità intelligenti a dispositivi non-intelligenti.

Controllo remoto tramite l'app Tellur Smart e controllo vocale tramite Google Assistant e Amazon Alexa.

Sensore di temperatura e umidità integrato.

Scenari intelligenti e di automazione, funzione DIY.

Condivisione dispositivi

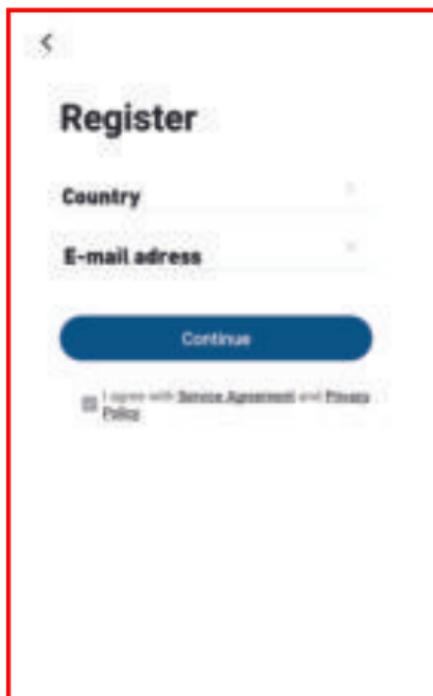
Consente ad altre persone di controllare il dispositivo.

Installazione del prodotto

1 .L'app Tellur Smart, è disponibile in Google Play e nell'App Store.



2. Una volta scaricata, l'app vi chiederà il permesso di installarla sul vostro dispositivo. Inserite il vostro indirizzo e-mail, selezionate il Paese in cui vivete e impostare una password per il vostro account Tellur Smart.



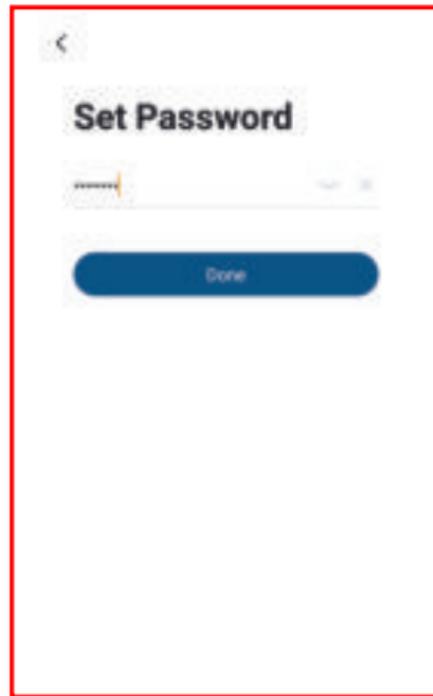
Register

Country

E-mail adress

Continue

I agree with Service Agreement and Privacy Policy



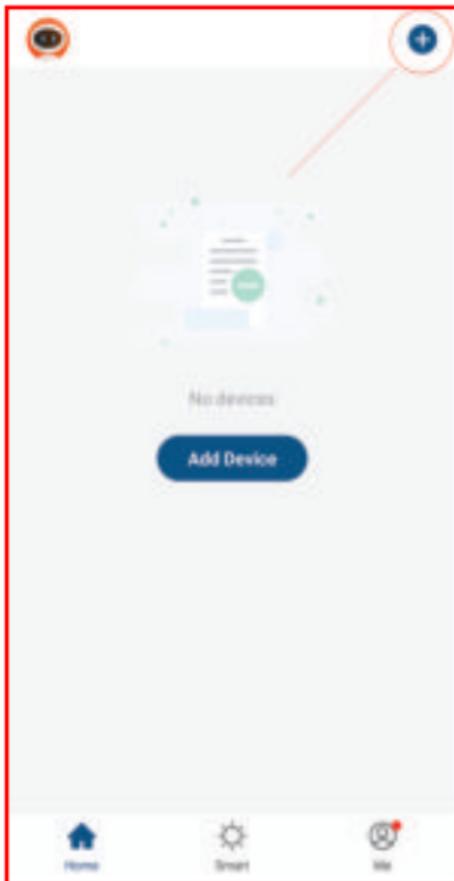
Set Password

.....

Done

3. Collegare il telefono cellulare alla rete WiFi in cui deve essere installato il prodotto.
4. Collegare il telecomando IR alla fonte di alimentazione e tenere premuto (per 5 secondi) il pulsante di impostazione finché il LED non inizia a lampeggiare rapidamente

5. Premere su “ + ” nell’angolo superiore destro dell’app, selezionare “Altro” e quindi “Telecomando universale”.



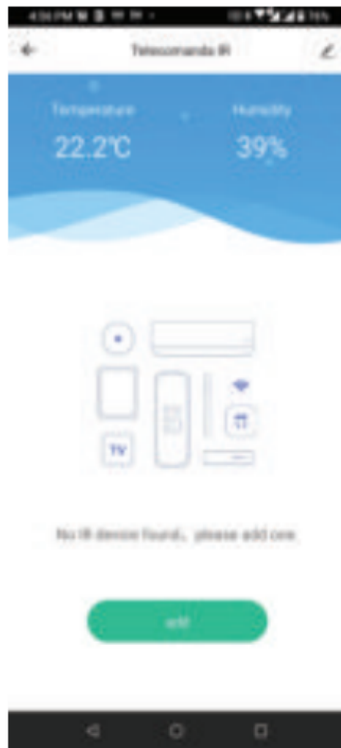
6. Selezionare la rete WiFi e inserire la password.

7. Una volta collegato, è possibile rinominare il dispositivo e memorizzarlo premendo il pulsante "Salva".

8. Nell'app Tellur Smart è possibile aggiungere altri dispositivi a cui è possibile accedere e controllare facilmente tramite il vostro smartphone

La scala della temperatura può essere impostata in °C o °F. Fare clic sulla temperatura da cambiare.

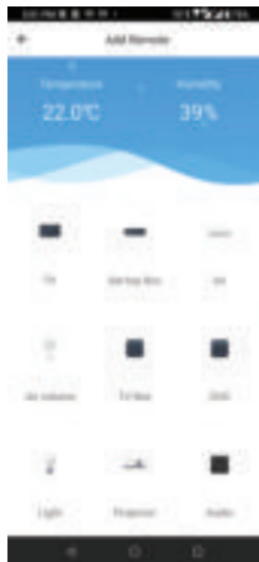
*** La tolleranza di lettura della temperatura sarà maggiore nei primi 15 minuti dopo l'installazione. La calibrazione avverrà quindi automaticamente.



2. Aggiunta manuale:

- Premere "Aggiungere" e selezionare il tipo di dispositivo.
- Selezionare la marca del dispositivo.
- Utilizzare almeno 3 pulsanti per configurare il telecomando. In caso di errore, selezionare "Scegliere altro" fino a trovare le giuste impostazioni.
- Una volta trovato il telecomando corretto, premere su "Controllo ok" per completare l'installazione.

a.



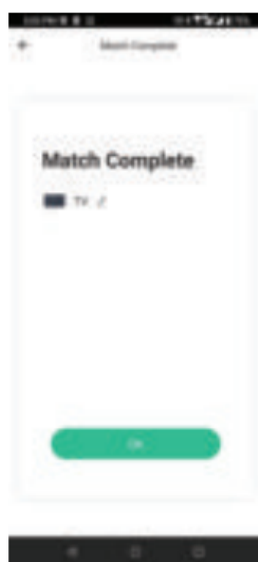
b.



c.



d.



Aggiunta del dispositivo non riuscita

1. Assicurarsi che il dispositivo sia acceso.
2. Assicurarsi che il telefono sia connesso a Internet.
3. Assicurarsi che il dispositivo sia in modalità di connessione.

Ripristinare il dispositivo intelligente per accedere alla modalità di connessione. Vedere la sezione "Come resettare il dispositivo Tellur Smart" di seguito.

4. Controllare il router e le sue impostazioni: Se si utilizza un router wireless a doppia banda, selezionare la rete a 2.4GHz. Il router deve avere la funzione di trasmissione attivata. Impostare la funzione di crittografia su WPA2-PSK e il tipo di autorizzazione su AES o impostare entrambi su "auto".
5. Assicurarsi che il segnale WiFi sia abbastanza forte. Per mantenere la qualità del segnale, mantenete la distanza tra il router e il dispositivo intelligente che state collegando il più breve possibile.
6. Assicurarsi di disporre di una connessione wireless 802.11 .b/g/n
7. Assicurarsi di non superare il numero massimo di dispositivi collegati che l'applicazione può supportare (150).
8. Assicurarsi che la funzione di filtraggio degli indirizzi MAC del router sia attiva. In tal caso, cancellare il dispositivo dall'elenco di filtraggio e assicurarsi che il router non blocchi la connessione del dispositivo.
9. Assicurarsi che la password WiFi immessa nell'app sia quella corretta.

Modalità di connessione EZ ed AP:

I dispositivi intelligenti possono essere collegati in due modi: EZ e AP.

La modalità EZ è la più semplice per connettere e attivare un dispositivo intelligente. È necessario disporre del proprio dispositivo, di una rete wireless protetta con una password e dell'app Tellur Smart su un tablet o uno smartphone.

La modalità AP può essere utilizzata per configurare e attivare un dispositivo intelligente utilizzando solo il tablet / smartphone e collegarsi successivamente a una rete wireless.

Come aggiungere un dispositivo nella modalità EZ:

1. Assicurarsi che il LED lampeggi velocemente.
2. Assicurarsi che il telefono sia collegato alla rete WiFi.
3. Premere il pulsante "Aggiungere dispositivo" nell'app Tellur Smart e inserire la password della rete WiFi a cui ci si connette.
4. Dall'elenco dei dispositivi intelligenti disponibili, selezionare il dispositivo che si desidera aggiungere e collegarlo.

Come aggiungere un dispositivo nella modalità AP:

1. Assicurarsi che il LED lampeggi a bassa frequenza.
2. Premere il pulsante "Aggiungere dispositivo" nell'app Tellur Smart e selezionate "AP mode" dall'angolo in alto a destra.

Connetti il dispositivo tramite la propria rete e quindi connettilo alla rete WiFi.

3. Premere su "Next" per aggiungere il dispositivo.

Posso controllare il dispositivo con una rete 2G / 3G / 4G?

Quando si connette un dispositivo per la prima volta, il telefono e il dispositivo devono essere connessi alla stessa rete WiFi. Dopo aver aggiunto il dispositivo, è possibile controllarlo tramite connessioni 2G/3G/4G.

Come posso dare al mio dispositivo l'accesso per essere controllato da altre persone/familiari?

Aprire l'app Tellur Smart, andare su "Profilo" > "Condivisione dispositivo" > "Connessioni" e selezionare "Aggiungere condividere".

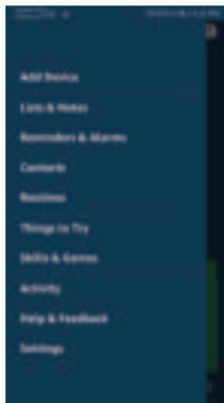
Come posso gestire i dispositivi condivisi da altri?

Aprire l'app Tellur Smart e andare su "Profilo" > "Condivisione dispositivo" > "Connessioni

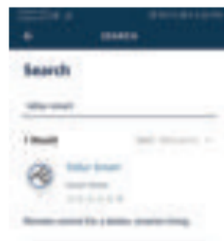
ricevute". È possibile eliminare i dispositivi condivisi da altri utenti strisciando verso sinistra.

Integrazione con Amazon Alexa

1. Accedi al menu principale dell'app Alexa.
2. Selezionare "Abilità" / "Abilità & Giochi".



3. Digita Tellur Smart nella barra di ricerca.



4. Selezionare l'applicazione Tellur Smart e premere "Abilita".
5. Aggiungi i dati di registrazione utilizzati nell'app Tellur Smart.
6. L'app Tellur Smart è ora integrata con Alexa e potrete iniziare a controllare i vostri dispositivi intelligenti con i comandi vocali. Se hai rinominato i tuoi dispositivi, assicurati di scegliere un nome che Alexa possa riconoscere facilmente.



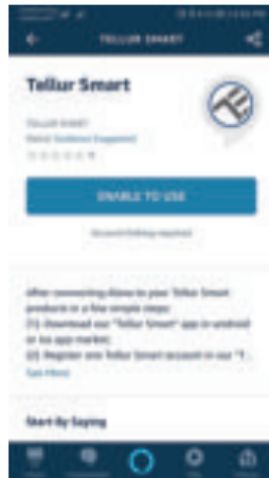
7. Per controllare i dispositivi a voce tramite Alexa, utilizzate semplici comandi vocali e date, Ecco un esempio per le luci della camera da letto:

“Alexa, spegni la luce della camera da letto”

“Alexa, accendi la luce della camera da letto”

“Alexa, diminuisci la luce della camera da letto”

“Alexa, imposta la luce della camera da letto sul rosso



Come controllare i dispositivi intelligenti tramite Google Home

Prima di utilizzare Google Home per controllare i tuoi dispositivi intelligenti, assicurati di soddisfare i seguenti requisiti:

Disponi di un dispositivo Google Home o un dispositivo Android con Google Assistant.

È stata installata l'ultima versione dell'app Google Home.

È stata installata l'ultima versione dell'app Google(esclusivamente Android).

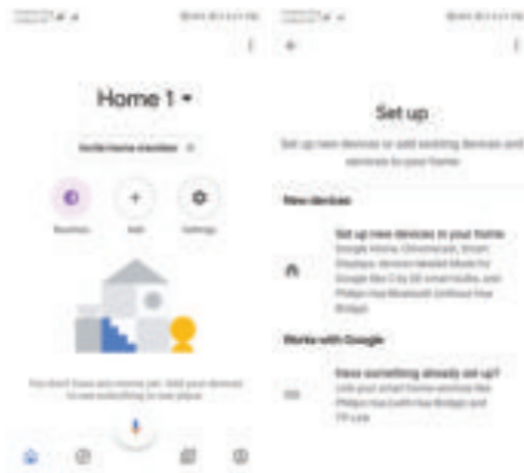
La lingua di visualizzazione del dispositivo è English US.

Hai installato l'applicazione Tellur Smart e hai un account attivo nell'app.

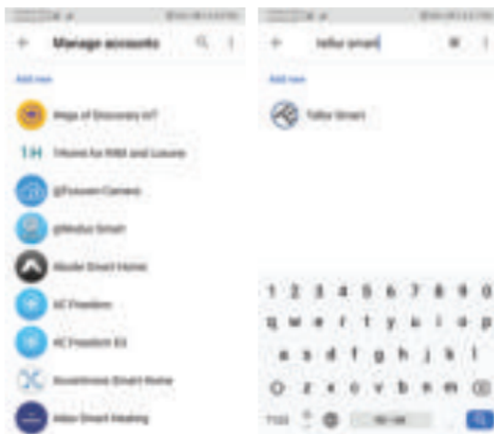
Aggiungi i dispositivi nell'app Tellur Smart. Puoi saltare questa parte se ha già dispositivi installati tramite l'app.

Collegare il proprio account:

1. Andare alla homepage di Google Home e premere “+”



2. Premere “Aggiungere nuovo”, inserire Tellur Smart nella barra di ricerca e selezionare l'app dall'elenco. Seleziona la regione/il paese del tuo account Tellur Smart, inserisci l'account e la password utilizzati su Tellur Smart e fai clic su “Link now”. Dopo aver associato le camere per ciascun dispositivo, queste appariranno in Home Control.



Per controllare i dispositivi a voce tramite Google Home, utilizzare semplici comandi vocali e date, Ecco un esempio per le luci della camera da letto:

- OK Google, spegni le luci della camera da letto.
- OK Google, imposta le luci della camera da letto a 50%.
- OK Google, aumenta la luce della camera da letto.
- OK Google, diminuisci la luce della camera da letto.
- OK Google, imposta la luce della camera sul rosso.

- OK Google turn off bedroom lights.
- OK Google set bedroom light to 50%.
- OK Google brighten bedroom light.
- OK Google, dim bedroom light.
- OK Google, set bedroom light to red.*



Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

Il simbolo del bidone barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sull'imballaggio ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine del loro ciclo di vita. raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali. La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.