

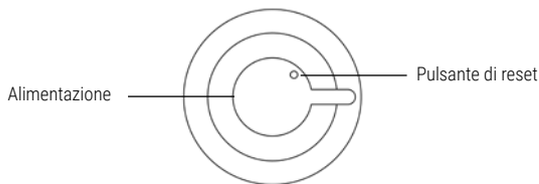


1. Descrizione

Con il Telecomando Universale a Infrarossi gli utenti possono creare scenari intelligenti per i più comuni elettrodomestici di casa e comandare ogni singolo elettrodomestico attraverso l'app Kblue Keasier.

2. Caratteristiche tecniche

- Tensione nominale di alimentazione: 100-240V~50/60Hz
- Assorbimento: 0,25A max
- Normative di riferimento:
EN55032: 2015+AC 2016 (Class B)
EN61000-3-2 : 2014
EN61000-3-3 : 2013
EN55024 : 2010+A1:2015
IEC 61000-4-2 : 2008
IEC 61000-4-3 : 2006+A1:2007+A2_2010
IEC 61000-4-4 : 2012
IEC 61000-4-5 : 2014+AMD1:2017 CSV
IEC 61000-4-6 : 2013
IEC 61000-4-8 : 2009
IEC 61000-4-11 : 2004+AMD1:2017 CSV
- Certificazione CE
- Direttiva RED 2014/53/EU
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU
- Tecnologia wireless: 2.4 GHz WiFi
- Colore: bianco
- Dimensioni: 25 x 70 x 70 mm (HxPxL)
- Peso: 63,8g.

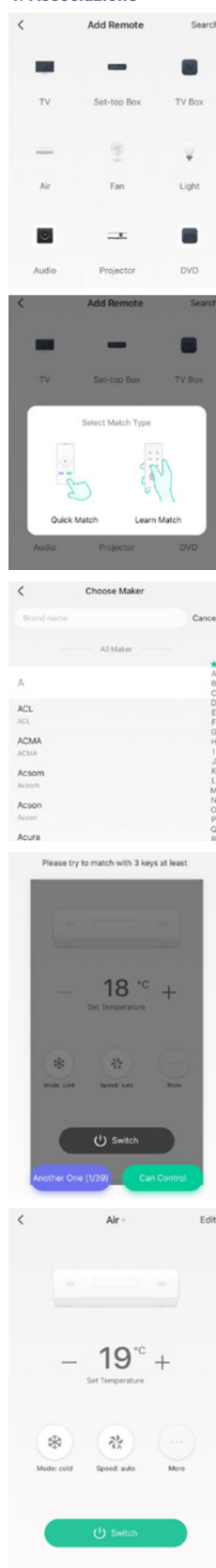


3. Istruzioni per l'uso

Con il Telecomando Universale a Infrarossi è possibile creare scenari intelligenti per i più comuni elettrodomestici di casa.

1. Collega il dispositivo all'alimentazione e assicurati che il tuo telefono sia connesso ad una rete WiFi a 2.4 GHz. Il dispositivo non supporta reti WiFi diverse da 2.4 GHz.
2. Trova il QR code sull'etichetta della confezione del prodotto e scansionalo per scaricare l'app. Effettua la registrazione.
3. Apri l'app, clicca sull'icona "+" nell'angolo in alto a destra, e seleziona "IR smart" nella sezione "Altro".
4. Il Controller IR da aggiungere apparirà automaticamente. Inserire nome e password della rete WiFi, segui poi le istruzioni nell'app.

4. Associazione



1. Selezionare il tipo di dispositivo che si desidera controllare tramite IR Smart Controller.

2. Fare tap su "Quick Match" per selezionare il modo più rapido per abbinare il telecomando universale al dispositivo desiderato.

3. Scegliere la marca del dispositivo che si desidera controllare tramite IR Controller.

4. Iniziare la procedura di abbinamento. Seguire le indicazioni dell'app. Una volta verificato il corretto abbinamento fare tap su "Can Control" e proseguire con la procedura.

5. Terminata la procedura di abbinamento è possibile iniziare ad utilizzare l'IR Smart Controller.

Smaltimento imballo
Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti pluriball e nylon: raccolta differenziata plastica.

Smaltimento del prodotto
Il prodotto alla fine della propria vita utile dovrà essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata di rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.
Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui al D.Lgs. 152/2006.

Altre informazioni
Ci riserviamo il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso, se le modifiche comportano un miglioramento di qualità. Le immagini e le foto riportate sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa.
Tutti i rapporti commerciali sono regolati dalle condizioni generali di vendita.

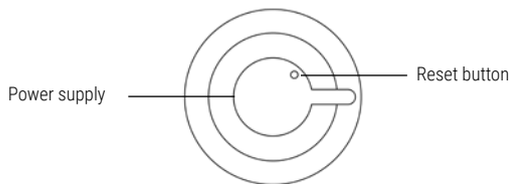
1. Description



With the Universal Infrared Remote Control, users can create intelligent scenarios for the most common home appliances and control each individual appliances through the Kblue Keasier app.

2. Technical specifications

- Nominal supply voltage: 100-240V_~ ~ 50/60Hz
- Absorption: 0,25A max
- Reference Standards:
 - EN55032: 2015+AC 2016 (Class B)
 - EN61000-3-2 : 2014
 - EN61000-3-3 : 2013
 - EN55024 : 2010+A1:2015
 - IEC 61000-4-2 : 2008
 - IEC 61000-4-3 : 2006+A1:2007+A2_2010
 - IEC 61000-4-4 : 2012
 - IEC 61000-4-5 : 2014+AMD1:2017 CSV
 - IEC 61000-4-6 : 2013
 - IEC 61000-4-8 : 2009
 - IEC 61000-4-11 : 2004+AMD1:2017 CSV
- CE Certification
- RED Directive 2014/53/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Wireless technology: 2.4 GHz WiFi
- Color: white
- Dimension: 25 x 70 x 70 mm (HxPxL)
- Weight: 63,8g.



3. Operating instructions

With the Universal Infrared Remote Control you can create intelligent scenarios for the most common household appliances.

1. Connect the device to the power supply and make sure your phone is connected to a 2.4 GHz WiFi network. The device does not support WiFi networks other than 2.4 GHz.
2. Find the QR code on the product packaging label and scan it to download the app. Register.
3. Open the app, click on the "+" icon in the top right corner, and select "IR smart" in the "More" section.
4. The IR Controller to be added will automatically appear. Enter the name and password of the WiFi network, then follow the instructions in the app.

4. Association



1. Select the type of device you wish to control via IR Smart Controller.

2. Tap on 'Quick Match' to select the quickest way to match the universal remote control to the desired device.

3. Choose the brand of device you wish to control via IR Controller.

4. Start the pairing procedure. Follow the app's instructions. Once you have verified the correct pairing, tap on "Can Control" and continue with the procedure.

5. Once the pairing procedure is complete, you can start using the IR Smart Controller.

Packaging disposal
 Cardboard boxes: separate paper collection. Bubble wrap and nylon bags: separate collection of plastic.

Disposal of the product
 The product at the end of its useful life must be collected separately from other waste. The user shall, therefore, dispose of the equipment at the end of its useful life at the appropriate separate collection centres for electronic and electrotechnical waste, or return it to the retailer when purchasing new equipment of an equivalent type, on a one-for-one basis.
 Unauthorised disposal of the product by the user entails the application of sanctions pursuant to Legislative Decree 152/2006.

Other information
 We reserve the right to change the products at any time and without notice, if the changes result in an improvement in quality. The images and photos shown are purely indicative and may not exactly represent the product described. We accept no liability for any printing errors.
 All business relations are governed by the general terms and conditions of sale.