

## KULLANIM KILAVUZU

### Akıllı Kumanda

### ŞIMART Uygulaması

[www.simart.me](http://www.simart.me)

#### Ürün Tanıtımı

Kullanıcılar, akıllı kumandayı uygulamalarına ekleyerek; sıradan kumandalı cihazları akıllı cihazlara dönüştürebilir.

#### Özellikler

Ürün Adı: Akıllı Kumanda

Model: SM-WIR

Güç Girişi: DC 5V/1A

Pil: 1500mAh

Çalışma Sıcaklığı: -10°C~+50°C

Kızılötesi Yön: Çok Yönlü

Kızılötesi Menzil: ≤10m (çevresel faktörlerden etkilendir)

Wi-Fi Frekansı: 2.4GHz 802.11b/g/n

Desteklenen Platform: Android & IOS

#### Cihaz Kullanımı

Kullandığınız ağız 2.4GHz olduğundan ve Wi-Fi sinyallerinin güçlü olduğundan emin olun.

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kumanda – ŞIMART Uygulaması

#### Aç

USB'den güç alan cihaz otomatik olarak açılır ve normal güç kaynağı moduna girer; USB'den güç almıyorsa, cihazı açmak için bir kez (0,5saniye) basın	Kırmızı ışık, devamlı yanar ve sonra söner ve güç kaynağı kırmızı ışığı devamlı yanar
--	---

#### Kapat

USB kablolu takılıyken cihaz kapatılmaz	Tepki Vermiyor
---	----------------

USB kablolu takılı değilken, 2 saniye içinde butona arka arkaya 3 kez basarsanız cihaz kapanır	Gösterge Işığı Kapalı
--	-----------------------

USB kablolu çıkarıldığında, güç (<5%) az olması durumunda otomatik olarak kapanacaktır	Gösterge Işığı Kapalı
--	-----------------------

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kumanda – ŞIMART Uygulaması

#### Eşleştir

AP veya EZ moduna girmek için 5 saniye boyunca basılı tutun. Değişim için döngüsel olarak basın	AP Mod yapılandırmasında, mavi gösterge ışığı hızla (250mili saniye/ kere) yanıp söner. EZ Mod yapılandırmasında, gösterge ışığı (1,5saniye/ kere) yavaşça yanıp söner
---	--

#### Ağ Dağıtımı Başarılı

Ağ dağıtımı başarılı olduktan sonra 30 saniye boyunca uyandırma işlemi devam ettirilir. 30 saniye içerisinde kontrol komutu alınmazsa ışık söner	Uyandırma işlemi sırasında mavi ışık devamlı yanar
--	--

#### Kızılötesi Kontrol

Kullanıcı uygulamada kızılötesi cihazı kontrol ettiğinde	Mavi ışık söner, kırmızı ışık yanar (0,5saniye/ kere), kırmızı ışık söner (0,5saniye/ kere) ve kızılötesi kontrol bittikten sonra mavi ışık devamlı yanar
--	---

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kumanda – ŞIMART Uygulaması

#### Ağ Dağıtım Hatası ve Bağlantı Kesilmesi

Ağ dağıtımı başarılı veya başarısız olduktan ve ağ bağlantısı kesildikten sonra, uyandırma süresini 30 saniyede tutun; 30 saniye boyunca kontrol komutu alınmazsa ışık sönecektir	Uyandırma işlemi sırasında kırmızı ışık devamlı yanar
---	---

#### Düşük Güç Modu

USB güç kaynağı takılı değilken ve APP üzerinde güç tasarrufu modu açıldığında, cihaz uykı moduna girer. Uyanmak için butonuna bir kere basmanız gerekir (0,5saniye) ve cihaz açılır	Düşük güç modunda gösterge ışığı söner, uyandıktan sonra mavi ışık devamlı yanar
--	--

#### Düşük Pil

Pil seviyesi %10'un altında	Kırmızı ışık 5 saniye boyunca 1Hz'de yanıp söner ve sonra söner
-----------------------------	---

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kumanda – ŞIMART Uygulaması

#### Uygulamayı İndir

Android kullanıcıları, lütfen Google Play Store'dan Şımart uygulamasını indirin; iOS kullanıcıları, lütfen Apple Store'dan Şımart uygulamasını indirin; veya uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın. İlk kullanımda, kaydolmak için lütfen "Kaydol" butonuna tıklayın. Eğer mevcut bir hesabınız varsa "Oturum Aç"a tıklayın.

#### Düşük Güç Modu

USB güç kaynağı takılı değilken ve APP üzerinde güç tasarrufu modu açıldığında, cihaz uykı moduna girer. Uyanmak için butonuna bir kere basmanız gerekir (0,5saniye) ve cihaz açılır	Düşük güç modunda gösterge ışığı söner, uyandıktan sonra mavi ışık devamlı yanar
--	--

#### Düşük Pil

Pil seviyesi %10'un altında	Kırmızı ışık 5 saniye boyunca 1Hz'de yanıp söner ve sonra söner
-----------------------------	---

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kumanda – ŞIMART Uygulaması

#### Ağ Sıfırlama (EZ Mod)

- Ağ gösterge ışığı yanıp sönene kadar sıfırlama düğmesine 5 saniye boyunca basılı tutun. Cihazı eklemek için uygulama talimatlarını izleyin;
- Wi-Fi bağlantı sayfasına gidin, Wi-Fi parolasını girin ve ardından "İleri"ye dokununuz;
- Ağı yapılandırmak için "EZ Mod"u kullanın; Ağ gösterge ışığının hızla yanıp sönüğünü onaylayın (yaklaşık 2kere/ saniye);
- Bağlantı sayfası görüntülenir, ağ bağlantısı başarılı olduktan sonra, cihazın başlarıyla eklendiğini belirten bir sayfa görüntülenir ve bu sayfadan cihaz adını değiştirebilirsiniz;

#### Kumanda Ekle

- Mevcut sınıflandırmaya bağlı olarak klima kumandası, TV kumandası, TV Box kumandası vb. kumanda eklenmesi, bu kumanda ekleme yöntemi basit ve hızlıdır. Ancak kumanda ekleme kod veritabanı ile sınırlıdır. Cihazın, kumanda ile %100 kontrol edilebileceğini garanti edemez, cihaz bazı kontrolleri destekleyemeyebilir.

#### Ağ Sıfırlama (AP Mod)

- Sıfırlama butonuna 5 saniyeden fazla basılı tutun, gösterge ışığı mavi renkte yanıp söner ve ışık yanıp sönmeye duruma geçer; yavaşça yanıp

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kumanda – ŞIMART Uygulaması

#### Uygulamayı İndir

Android kullanıcıları, lütfen Google Play Store'dan Şımart uygulamasını indirin; iOS kullanıcıları, lütfen Apple Store'dan Şımart uygulamasını indirin; veya uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın. İlk kullanımda, kaydolmak için lütfen "Kaydol" butonuna tıklayın. Eğer mevcut bir hesabınız varsa "Oturum Aç"a tıklayın.

#### Düşük Güç Modu

USB güç kaynağı takılı değilken ve APP üzerinde güç tasarrufu modu açıldığında, cihaz uykı moduna girer. Uyanmak için butonuna bir kere basmanız gerekir (0,5saniye) ve cihaz açılır	Düşük güç modunda gösterge ışığı söner, uyandıktan sonra mavi ışık devamlı yanar
--	--

#### Düşük Pil

Pil seviyesi %10'un altında	Kırmızı ışık 5 saniye boyunca 1Hz'de yanıp söner ve sonra söner
-----------------------------	---

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kumanda – ŞIMART Uygulaması

#### Uygulamayı İndir

Android kullanıcıları, lütfen Google Play Store'dan Şımart uygulamasını indirin; iOS kullanıcıları, lütfen Apple Store'dan Şımart uygulamasını indirin; veya uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın. İlk kullanımda, kaydolmak için lütfen "Kaydol" butonuna tıklayın. Eğer mevcut bir hesabınız varsa "Oturum Aç"a tıklayın.

#### Düşük Güç Modu

USB güç kaynağı takılı değilken ve APP üzerinde güç tasarrufu modu açıldığında, cihaz uykı moduna girer. Uyanmak için butonuna bir kere basmanız gerekir (0,5saniye) ve cihaz açılır	Düşük güç modunda gösterge ışığı söner, uyandıktan sonra mavi ışık devamlı yanar
--	--

#### Düşük Pil

Pil seviyesi %10'un altında	Kırmızı ışık 5 saniye boyunca 1Hz'de yanıp söner ve sonra söner
-----------------------------	---

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kumanda – ŞIMART Uygulaması

#### Uygulamayı İndir

Android kullanıcıları, lütfen Google Play Store'dan Şımart uygulamasını indirin; iOS kullanıcıları, lütfen Apple Store'dan Şımart uygulamasını indirin; veya uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın. İlk kullanımda, kaydolmak için lütfen "Kaydol" butonuna tıklayın. Eğer mevcut bir hesabınız varsa "Oturum Aç"a tıklayın.





#### Düşük Güç Modu

USB güç kaynağı takılı değilken ve APP üzerinde güç tasarrufu modu açıldığında, cihaz uykı moduna girer. Uyanmak için butonuna bir kere basmanız gerekir (0,5saniye) ve cihaz açılır	Düşük güç modunda gösterge ışığı söner, uyandıktan sonra mavi ışık devamlı yanar
--	--

#### Düşük Pil

Pil seviyesi %10'un altında	Kırmızı ışık 5 saniye boyunca 1Hz'de yanıp söner ve sonra söner
-----------------------------	---

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kumanda – ŞIMART Uygulaması

<div><div></div><div><h2>USER MANUAL</h2><h3>Wi-Fi Infrared Remote Control</h3><h3>SIMART Application</h3></div><div><a href="http://www.simart.me">www.simart.me</a></div></div>	<p><b>Product Introduction</b> Users can realize the intelligent application scene of ordinary remote appliances in home by adding a smart remote controller.</p> <p><b>Product Parameters</b> Product Name: Wi-Fi Infrared Remote Control Model: SM-WIR Power Input: DC 5V/1A Battery: 1500mAh Working Temperature: -10°C~+50°C Infrared Direction: Multi-Directional Infrared Distance: ≤10m (affected by the environment) Connection Method: 2.4GHz 802.11b/g/n Support Device: Android &amp; IOS</p> <p><b>Using Device</b> Make sure your network operates on the 2.4GHz frequency and that the Wi-Fi signals are strong.</p> <p>USER MANUAL Wi-Fi Infrared Remote Control – SIMART Application 1</p>	<p><b>Open</b></p> <table><tr><td>The USB-powered device automatically turns on and enters the normal power supply mode; If not powered by USB, press once (0.5 seconds) to turn on the device</td><td>The red light is constantly on and then off, and the power supply red light is solid</td></tr></table> <p><b>Close</b></p> <table><tr><td>The device cannot be turned off while the USB cable is plugged in</td><td>Not Responding</td></tr><tr><td>When the USB cable is not plugged in, if you press the button 3 times in a row within 2 seconds, the device will turn off</td><td>Indicator Light Off</td></tr><tr><td>When the USB cable is unplugged, it will automatically shut down if the power is low (&lt;5%)</td><td>Indicator Light Off</td></tr></table> <p>USER MANUAL Wi-Fi Infrared Remote Control – SIMART Application 2</p>	The USB-powered device automatically turns on and enters the normal power supply mode; If not powered by USB, press once (0.5 seconds) to turn on the device	The red light is constantly on and then off, and the power supply red light is solid	The device cannot be turned off while the USB cable is plugged in	Not Responding	When the USB cable is not plugged in, if you press the button 3 times in a row within 2 seconds, the device will turn off	Indicator Light Off	When the USB cable is unplugged, it will automatically shut down if the power is low (<5%)	Indicator Light Off	<p><b>Match</b></p> <table><tr><td>Press and hold for 5 seconds to enter AP or EZ mode. Press cyclically for change</td><td>In AP Mode configuration, the blue indicator light flashes rapidly (250msec/times). In the EZ Mode configuration, the indicator light (1.5 seconds/times) flashes slowly.</td></tr></table> <p><b>Network Deployment Successful</b></p> <table><tr><td>After the network deployment is successful, the wake-up process is continued for 30 seconds. If no control command is received within 30 seconds, the light will turn off</td><td>During the wake-up process, the blue light is constantly on</td></tr></table> <p><b>Infrared Control</b></p> <table><tr><td>When the user controls the infrared device in the app</td><td>The blue light is off, the red light is on (0.5 seconds/time), the red light is off (0.5 seconds/time), and the blue light is on continuously after the infrared check is finished</td></tr></table> <p>USER MANUAL Wi-Fi Infrared Remote Control – SIMART Application 3</p>	Press and hold for 5 seconds to enter AP or EZ mode. Press cyclically for change	In AP Mode configuration, the blue indicator light flashes rapidly (250msec/times). In the EZ Mode configuration, the indicator light (1.5 seconds/times) flashes slowly.	After the network deployment is successful, the wake-up process is continued for 30 seconds. If no control command is received within 30 seconds, the light will turn off	During the wake-up process, the blue light is constantly on	When the user controls the infrared device in the app	The blue light is off, the red light is on (0.5 seconds/time), the red light is off (0.5 seconds/time), and the blue light is on continuously after the infrared check is finished	<p><b>Network Distribution Error and Disconnection</b></p> <table><tr><td>After network deployment successful or unsuccessful and network disconnection, keep the wake-up time to 30 seconds; If no control command is received within 30 seconds, the light will turn off</td><td>During the wake-up process, the red light is constantly on</td></tr></table> <p><b>Low Power Mode</b></p> <table><tr><td>When the USB power supply is unplugged and the power saving mode is turned on on the APP, the device enters sleep mode. To wake up, you have to press the button once (0.5 seconds) and the device turns on</td><td>In low power mode, the indicator light turns off, after waking up, the blue light is solid</td></tr></table> <p><b>Low Battery</b></p> <table><tr><td>The battery level is below 10%</td><td>The red light flashes at 1Hz for 5 seconds and then goes out</td></tr></table> <p>USER MANUAL Wi-Fi Infrared Remote Control – SIMART Application 4</p>	After network deployment successful or unsuccessful and network disconnection, keep the wake-up time to 30 seconds; If no control command is received within 30 seconds, the light will turn off	During the wake-up process, the red light is constantly on	When the USB power supply is unplugged and the power saving mode is turned on on the APP, the device enters sleep mode. To wake up, you have to press the button once (0.5 seconds) and the device turns on	In low power mode, the indicator light turns off, after waking up, the blue light is solid	The battery level is below 10%	The red light flashes at 1Hz for 5 seconds and then goes out	<p><b>Download App</b> For Android users, please download it from Google Play Store; For iOS users, please search for Şımart and download it from iOS APP Store; or scan the QR code to download and install the APP. For the first use, please click the "register" to register for an account. Click "login" if you already have an account.</p> <div><div></div><div>Android</div></div> <div><div></div><div>iOS</div></div> <p><b>Add the device</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Go to the home page, tap "+ Create" in the upper right corner to add your device;</li><li>Tap "Home Appliance" in the device list and select "IR Remote Control" to add the device following the on-screen instruction.</li></ul> <p>USER MANUAL Wi-Fi Infrared Remote Control – SIMART Application 5</p>	<p><b>Network Reset (EZ Mode)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Press and hold the reset button for more than 5s until the network indicator flashes. Follow the APP instructions to add device;</li><li>Enter the Wi-Fi connection page, input the Wi-Fi password, and then tap "Next" ;</li><li>Use "EZ Mode" to configure the network; confirm the Network Indicator is rapidly flashing (with the interval of 0.5s) ;</li><li>The connecting page is displayed; after the network connection is successful, a page would be displayed indicating that the device has been added successfully, and you can change the device name in this page;</li></ul> <p><b>Add a fixed remote control</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Adding fixed-class electrical remote control such as airconditioning remote control, TV remote control, set-top box remote control, etc, based on the existing classification, this method of adding remote control is simple and fast, but limited by the code database data. It can not guarantee that the electrical appliance can be 100% controlled by the infrared remote control, The appliance may not be able to support control.</li></ul> <p>USER MANUAL Wi-Fi Infrared Remote Control – SIMART Application 6</p>	<p><b>Network reset (AP Mode)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Press and hold the reset button for more than 5s, the indicator light flashes blue and enter the flashing state; press and hold the reset button for more than 5s to enter the slow flash mode, and follow the APP instructions to add equipment;</li><li>Go to the "Add Device" page and click the "Confirm indicator is flashing" button; enter Wi-Fi password;</li><li>Use the "Ap Mode" to configure the network; confirm the Wi-Fi Icon is slowly flashing (with the interval of 2s), tap "Pairing Mode" to enter the AP Mode;</li><li>Enter the network configuration page, click the "confirm indicator slowly blink" button, click next step;</li><li>Connect your phone's Wi-Fi to the device's hot spot.Tap "Go to connect" to connect with the hot spot "SmartLife_xxxx", go back to the App for automatic configuration;The "Smart Life_XXXX" hot spot issued by the device returns to the application for automatic network configuration;</li><li>The connecting page is displayed; after the network connection is successful, a page would be displayed indicating that the device has been added successfully, and you can change the device name in this page;</li></ul> <p><b>Add a fixed remote control</b></p> <p>USER MANUAL Wi-Fi Infrared Remote Control – SIMART Application 7</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Adding fixed-class electrical remote control such as airconditioning remote control, TV remote control, set-top box remote control, etc, based on the existing classification, this method of adding remote control is simple and fast, but limited by the code database data. It can not guarantee that the electrical appliance can be 100% controlled by the infrared remote control, The appliance may not be able to support control.</li></ul> <p><b>Do It Yourself (DIY) Function</b> If you can't find the remote control for controlling the appliance through the above two methods, you can use the learning function (DIY) to get the smart remote control ability to control the appliance.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>When the infrared is emitted, the indicator light flashes to indicate normal operation.</li><li>The infrared launch tube is in the area above the indicator light. Please point the device remote control 3cm away at the indicator area when learning (DIY).</li><li>When learning (DIY), the indicator light is always on, the indicator light is off when the detection signal is successful.</li></ul> <p>*This version only supports 38k bit rate signal learning. If you find that the smart remote control cannot accept the command of the electric remote control, the code rate signal of the electric remote control may</p> <p>USER MANUAL Wi-Fi Infrared Remote Control – SIMART Application 8</p>	<p>not match. At this time, the electric remote control command cannot be learned. In order to ensure that the smart remote control accepts the command normally, do not press the electric remote control to send a signal to the smart remote control, short press.</p> <p><b>Third Party Control</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Refer to the control platform configuration mode to enter the smart remote controller.</li><li>Third-party control is currently supported (Continuous update).</li></ul> <div><div></div><div>works with the Google Assistant</div></div> <p><b>Precautions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>This product is for indoor use only. Do not use it in humid or outdoor</li><li>This product is not a toy, please keep children away from this device</li><li>Turn off the power before cleaning the product. Do not use liquids, spray cleaners or wet cloths for cleaning</li><li>Keep away from water and heat sources while using to avoid damage to products and potential safety hazards</li></ul> <p>USER MANUAL Wi-Fi Infrared Remote Control – SIMART Application 9</p>
The USB-powered device automatically turns on and enters the normal power supply mode; If not powered by USB, press once (0.5 seconds) to turn on the device	The red light is constantly on and then off, and the power supply red light is solid																												
The device cannot be turned off while the USB cable is plugged in	Not Responding																												
When the USB cable is not plugged in, if you press the button 3 times in a row within 2 seconds, the device will turn off	Indicator Light Off																												
When the USB cable is unplugged, it will automatically shut down if the power is low (<5%)	Indicator Light Off																												
Press and hold for 5 seconds to enter AP or EZ mode. Press cyclically for change	In AP Mode configuration, the blue indicator light flashes rapidly (250msec/times). In the EZ Mode configuration, the indicator light (1.5 seconds/times) flashes slowly.																												
After the network deployment is successful, the wake-up process is continued for 30 seconds. If no control command is received within 30 seconds, the light will turn off	During the wake-up process, the blue light is constantly on																												
When the user controls the infrared device in the app	The blue light is off, the red light is on (0.5 seconds/time), the red light is off (0.5 seconds/time), and the blue light is on continuously after the infrared check is finished																												
After network deployment successful or unsuccessful and network disconnection, keep the wake-up time to 30 seconds; If no control command is received within 30 seconds, the light will turn off	During the wake-up process, the red light is constantly on																												
When the USB power supply is unplugged and the power saving mode is turned on on the APP, the device enters sleep mode. To wake up, you have to press the button once (0.5 seconds) and the device turns on	In low power mode, the indicator light turns off, after waking up, the blue light is solid																												
The battery level is below 10%	The red light flashes at 1Hz for 5 seconds and then goes out																												