



KULLANIM KILAVUZU Akıllı Parmak ŞİMART Uygulaması

www.simart.me

Özellikler:

- Ebatlar: 34,5 x 34,5 x 34,5 mm
- Ağırlık: 38g
- İletişim Protokolü: Bluetooth LE 4.2
- Pili Türü: CR2
- Durma Torku: 2.0 kgf*cm
- Maksimum Hareket: 12 mm
- Çalışma Sıcaklığı: -10°C ~ 45°C

Genel Bakış

Akıllı Parmak, farklı türdeki tuşları ve düğmeleri akıllı bir şekilde kontrol edebilen dünyanın en küçük robotudur. Robotik hareketler sayesinde mevcut ev aletlerinizi kontrol edebilirsiniz. Uygulama üzerinden komut vererek ışıkları açıp kapatabilir, bir sabah kahvesi programlayabilir, sesli komut ile robot süpürgenizi aktifleştirebilir veya ofis bilgisayarınızı uzaktan çalıştırabilirsiniz. Bu işlemlerin hepsi Akıllı Parmak ile artık daha kolay ve zahmetsiz.

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Parmak - ŞİMART Uygulaması 1

Uygulama Kurulumu

Şımart Uygulaması, Şımart Teknoloji cihazlarını kontrol etmeye yarayan mobil uygulamadır. Uygulamayı yüklemek için QR kodu taratabilir veya mobil uygulama mağazasında "Şımart" uygulamasını aratabilirsiniz.



Android

iOS

Cihazı Çalıştırma

Cihazı çalıştırmak için, kullanımdan önce lütfen arkadaki kapağı açın ve batarya izolasyon kılıfını kaldırın.

Cihaz Sıfırlama

Akıllı Parmak cihazınızı yeni bir hesaba bağlamak için cihaz sıfırlaması gereklidir. Cihazı sıfırlamak için lütfen

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Parmak - ŞİMART Uygulaması 2

sıfırlama tuşuna 5 saniye basılı tutun.

Cihaz Eşleşmesi

Cihazı sıfırladıktan sonra uygulamayı açın ve "Cihaz Ekle" butonuna dokunun. Akıllı telefonunuzun Bluetooth sistemine erişim sağladığından emin olun, Akıllı Parmak otomatik olarak bulunacaktır. Cihaz eşleşmesinden sonra, Akıllı Parmak hesabınıza kaydedilecek ve kontrol edilmeye hazır olacaktır.

Cihaz Kontrolü

Aktarma

Cihaz başarıyla bağlandıktan sonra, ana menüden "Cihazlar" seçeneğine tıklayın. Akıllı Parmak cihazınızı temsil eden simge, cihazlar menüsünde belircektir. Akıllı Parmak'ın varsayılan işlevini tetiklemek için bu simgeye tıklayabilirsiniz.

Ayarlama

Cihaz modu ve kol hareket ayarları gibi daha fazla ayar

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Parmak - ŞİMART Uygulaması 3

seçeneğinin bulunduğu cihaz kontrol sayfasına gitmek için cihaz tuşuna basılı tutun.

Not: En iyi performansı sağlamak için, bir tıklama gerçekleştirilmesinin ardından cihazın 30sn dinlendirilmesini öneriyoruz

Cihaz Kurulumu

Akıllı Parmak kurulumu için:

1. Akıllı Parmak cihazınızı kurmak istediğiniz düğme yüzeyini temizleyin.
2. Akıllı Parmak paketi içerisindeki çift taraflı bantı kullanarak Akıllı Parmak cihazınızı yüzeye yapıştırın.
3. Akıllı Parmak cihazınızı uygulamaya bağlayın ve Akıllı Parmak robotik kol hareketlerini düğmeye uyacak şekilde ayarlayın. "Aşağı Hareket" seçeneğini, Akıllı Parmak kolunun yalnızca düğmeye basılabileceği değere ayarlanmalıdır. Not: Hatalı hareket ayarları ilave direnmeye sebep olabilir ve Akıllı Parmak cihazınızın ömrünü kısaltabilir.

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Parmak - ŞİMART Uygulaması 4

4. Maksimum verime ulaşmak için kurulum sonrasında 24 saat boyunca cihazın dinlendirilmesini öneriyoruz.

Batarya Değişimi

Akıllı Parmak değiştirilebilir CR2 pili ile çalışır. Cihazın kolu beklendiği gibi hareket etmiyorsa lütfen bataryayı değiştirin. Eski bataryayı değiştirmek için lütfen arkadaki kapağı açın ve yeni bataryanın doğru yöne yerleştirildiğinden emin olun.

Robotik Kol Eklentisi

Değişik durumlarda farklı ihtiyaçları karşılamak için modüler tasarım sayesinde Akıllı Parmak cihazınızın kolu değiştirilebilir. Beş farklı Akıllı Parmak kolu tasarladık ve bunları Akıllı Parmak Aksesuar Seti paketine dahil ettik (ayrı olarak satın alım gerektirir). Ayrıca, kişiselleştirilmiş Akıllı Parmak kolları tasarlayabilemeniz için 3D-yazıcı şablonları sağlamaktayız. Dijital dosyaları indirmek için www.simart.me bağlantısını ziyaret edin.

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Parmak - ŞİMART Uygulaması 5

Uyarılar

- Ürün su geçirmez değildir. Su altı cihazı üzerine kurulum yapmayın.
- Ürün bir batarya bulundurmaktadır, bu nedenle ürünün nemli/yüksek sıcaklıktaki ortamlarda saklanması yasaktır.
- Akıllı Parmak çalışırken cihazın kol hareketine engel olmayın. Aksi takdirde bu müdahale, kolun düşmesine ve Akıllı Parmak cihazınızın içerisindeki motora zarar vermesine neden olabilir.

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Parmak - ŞİMART Uygulaması 6



USER MANUAL Smart Finger ŞİMART Application

www.simart.me

Specifications

- Dimensions: 34.5 x 34.5 x 34.5 mm
- Weight: 38g
- Connection Method: Bluetooth LE 4.2
- Battery type: CR2
- Stall torque: 2.0 kgf*cm
- Maximum arm movement: 12 mm
- Working temperature: -10°C ~ 45°C

Overview

Fingerbot is the world's smallest robot for smartly controlling different types of buttons and switches. It can control your existing home appliances with robotic clicks. Switch lights via App, schedule a morning coffee, activate your vacuum cleaner with voice command, and remotely power on your office PC. Now all these become effortless with Fingerbot.

App Installation

Smart Life App is the mobile platform for controlling

USER MANUAL Smart Finger - ŞİMART Application 1

Adaprox devices. You can search "Smart Life" in the mobile application store to install the App.



Android

iOS

Device Power

To power on the device, please open the case from behind and remove the battery insulation sheet before use.

Device Resetting

When pairing your Fingerbot to a new account, a device reset is needed. Please long-press the reset button for 5

USER MANUAL Smart Finger - ŞİMART Application 2

seconds to reset the device.

Device Pairing

After resetting the device, open the App and go to the "Add a device" page. Ensure the system Bluetooth of your smartphone is enabled and Fingerbot shall be discovered automatically. After device pairing, the Fingerbot will be registered to your account and it is ready to be controlled.

Device Control

Switching

After the device is connected successfully, click the "Device" tab at the bottom bar. The button representing your Fingerbot will appear in the device collection panel. You can click it to trigger the Fingerbot's default action.

Adjusting

Long press the device button to go to the device

USER MANUAL Smart Finger - ŞİMART Application 3

control page where there are more adjustment options such as device mode and arm movement settings.

Note: To ensure the best performance, we recommend resting the device for 30s after it performs a click.

Device Installation

To install your Fingerbot:

1. Clean the surface of the button panel where you want to install the Fingerbot.
2. Attach the Fingerbot to the panel using a double-sided tape provided in the Fingerbot package.
3. Connect your Fingerbot with the App and calibrate the movement of the Fingerbot's robotic arm to fit the button. The "Down Movement" parameter should be set to the value at which the Fingerbot's arm can just press the button. Note: Improper movement settings may bring additional resistance and reduce the life of your Fingerbot.
4. After installation, we recommend resting the device

USER MANUAL Smart Finger - ŞİMART Application 4

for 24 hours to reach maximum adhesion.

Battery Change

Fingerbot works with a replaceable CR2 battery. If its arm does not move as expected, please replace the battery.

To replace the old battery, please open the case from behind and make sure the new one is installed in the right direction.

Robotic Arm Extension

With the modular design, the Fingerbot's arm is replaceable in order to meet different needs in diverse situations. We designed three types of Fingerbot arms and included them in the Fingerbot ToolPack (needs to be purchased separately). Also, we provide free 3D-printing templates for you to design customized Fingerbot arms. Visit www.simart.me link.

USER MANUAL Smart Finger - ŞİMART Application 5

Warnings

The product is not waterproof. Do not install it on an underwater appliance. The product contains a battery, therefore prohibited in the humid, high-temperature environment. Do not hinder the movement of the Fingerbot's arm when it is working. Otherwise it may cause the arm to fall off and damage the motor inside the Fingerbot.

USER MANUAL Smart Finger - ŞİMART Application 6