



# CHOCOLATE SE Motorized Slider

User Manual



 [yc.onion](#)

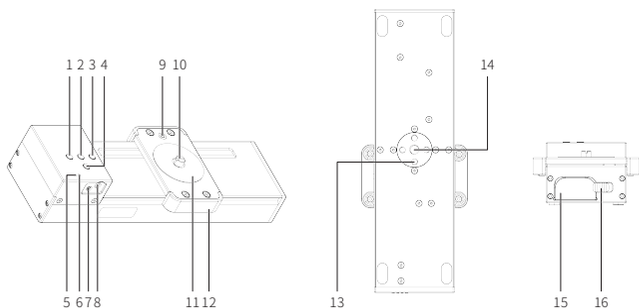
 [YC Onion](#)

 [YC.Onion](#)

 [yconionfilm](#)

 [www.yconionmall.com](http://www.yconionmall.com) [Follow us for more!](#)

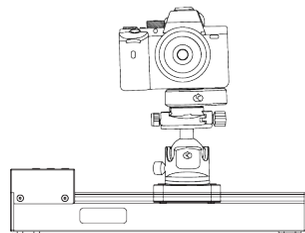
## 滑轨本体概览



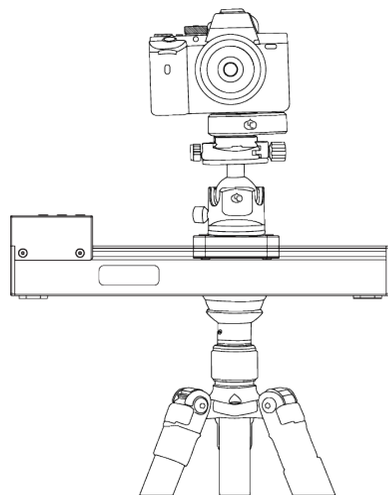
- 1、按键B
- 2、开关机键
- 3、按键A
- 4、多功能按键
- 5、蓝牙指示灯
- 6、电源指示灯
- 7、2.5mm 快门线接口
- 8、5.5x2.1mm DC供电接口

- 9、水平仪
- 10、3/8螺丝
- 11、防护胶垫
- 12、滑块
- 13、1/4螺丝孔\*4
- 14、3/8螺丝孔
- 15、电池仓
- 16、电池锁

## 桌面模式

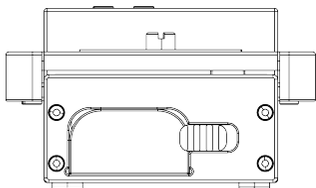


## 脚架模式



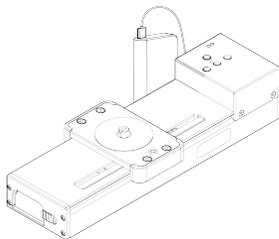
## 滑轨供电方式

### 外置电池供电



请将标准的Sony NP-F550电池（选配）推动电池锁[16]并推入滑轨电池仓内，即可开机使用。2600mAh可持续使用约6小时。  
推动电池锁[16]可将电池弹出，更换电池。

### 移动电源供电



使用常规的移动电源，通过5.5X2.1mm DC电源线（标配），即可为模块供电（10000mAh移动电源可持续使用约15小时）。

\*请使用输入功率为5V 2A的电源适配器，使用快充等大功率电源适配器将可能导致线路烧毁。

## 滑轨控制方式

- 1、短按开关机键[2]开机，长按3秒电源开关按键[2]后松手关机。
  - 2、长按按键A[3]去到起始点，松开按钮即停按下，多功能按键[4]设置A点；  
长按按键B[1]去到终止点，松开按钮即停按下，多功能按键[4]设置B点。  
A点、B点位置确定后，再按下多功能按键[4]进入“视频拍摄”模式。
  - 3、设置完AB点后，进入“视频拍摄”模式，  
短按按键A[3]，滑块即会往A点方向运行；  
短按按键B[1]，滑块即会往B点方向运行；  
长按3秒多功能按键[4]开启或关闭“自动往返”功能。
  - 4、“视频拍摄”模式下，短按多功能按键[4]可调节三挡不同速度：快-中-慢。
- \*警告：模块关机后，不可推动滑块[12]，此操作可能导致电机损坏，造成轨体抖动、模块不工作等。

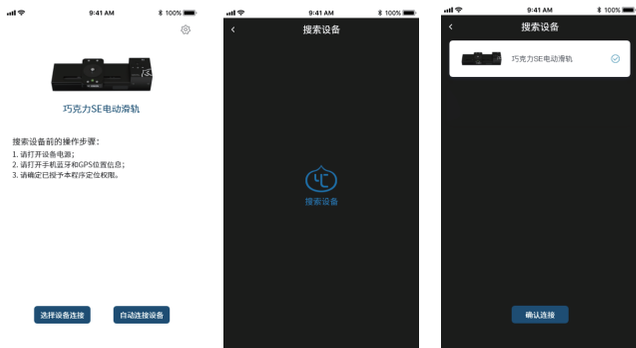
## APP下载



请访问官方网站 <http://yconionapp.com> 下载 Chocolate SE App，或扫描二维码以获得下载地址。Chocolate SE App 支持 Android 6.0 及以上系统，支持 iOS 11.0 及以上系统。

支持多种语言，更多语言将持续更新。

## 工作模式



电控模块通电并短按开关机键[2]开机，

打开手机蓝牙和位置信息，打开 Chocolate SE 应用程序，

在主页面选择连接设备的方式，

当附近有多于一个设备，请点按“选择设备连接”按钮，选择设备连接；

当附近仅有一个设备，请点按“自动连接设备”按钮，快速连接设备。

\* 若搜索、连接失败，可“重新搜索”、重启程序或重开滑轨再次进行搜索、连接。



bilibili



Youtube

更多使用详情，请扫码观看视频教程

## 规格参数

名称 巧克力SE电动滑轨

型号 ECS\_SE\_A

滑轨尺寸 268mm\*99.4mm\*58.45mm(h)

滑轨重量 818g

材质 铝合金

螺口标准 上3/8螺丝, 下1/4与3/8螺口

续航时间 Sony NP-F550电池 ≈ 6小时, 10000mAh移动电源≈15小时

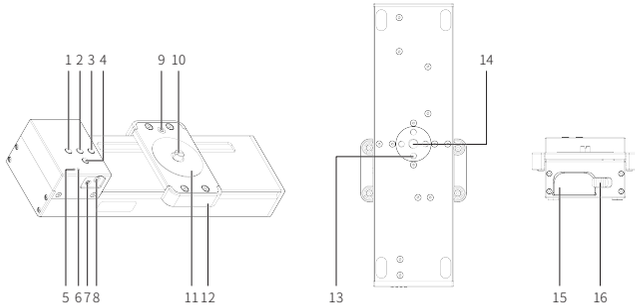
APP兼容性 Android 6.0 及以上系统 / iOS 11.0 及以上系统

滑轨桌面模式水平承重 20kg

滑轨≤45°倾斜承重 3.5kg

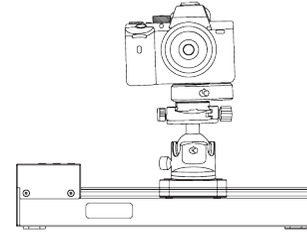
滑轨垂直≤90°倾斜承重 2.5kg

## Slider Body Overview

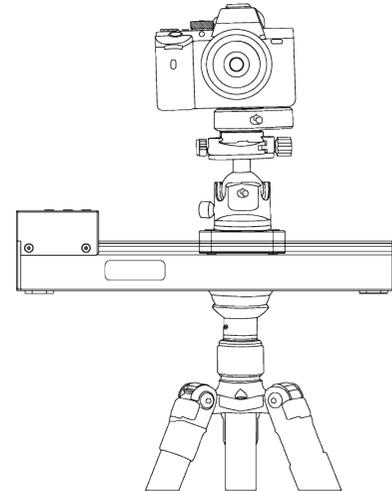


- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Button B                       | 9. Bubble Level         |
| 2. Power Button                   | 10. 3/8 Screw           |
| 3. Button A                       | 11. Protection Mat      |
| 4. Multifunctional Button         | 12. Slide Block         |
| 5. Bluetooth Indicator            | 13. 1/4 Screw Hole *4   |
| 6. Power Indicator                | 14. 3/8 Screw Hole      |
| 7. 2.5mm Shutter Cable            | 15. Battery Compartment |
| 8. 5.5x2.1mm DC Power Supply Port | 16. Battery Lock        |

## Desktop Mode

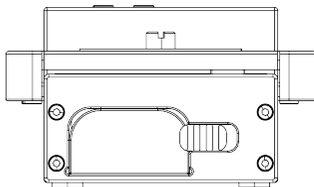


## Tripod Mode



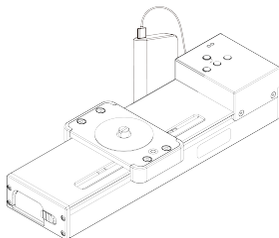
## Power Supply Method

### External Battery Supply



Please insert standard Sony NP-F550 (Not included) into slider's battery compartment and lock on the battery lock[16]. 2600 mAh battery lasts about 6 hours. Unlock the battery lock[16] to remove the battery.

### Power Bank Power Supply



Using standard power bank and 5.5x2.1 mm DC power cable(included) to power the module (10000mAh portable battery can last around 15 hours).  
\*The power supply adapter must be 5V2A. Using high-power power adapters such as fast charging may cause the line to burn out.

## Slider Control Method

1. Short press the Power Button [2] to turn on. Long press Power Button [2] for 3 second and then release to turn it off.
2. Long press Button A[3] to move the slider to starting point, release to stop, press Multi-function Button[4] to confirm Point A.

Long press Button B[1] to move the slider to ending point, press Multi-function Button[4] to confirm Point B.

After confirming Point A&B, press Multi-function Button[4] again to enter Video Mode.

3. After setting Point A&B, enter Video Mode.  
Short press Button A [3], the slider will move to Point A.  
Short press Button B [1], the slider will move to Point B.  
Long press the multi-function button[4] for 3 seconds to activate loop mode.
4. In Video Mode, short press Multi-function Button[4] to switch from 3 speed: Fast - Medium - Slow.

\* Warning: Do not push the slider block[12] with hands when it's off. This operation can easily damage the module and cause problems such as jitter or failure in the use of process.

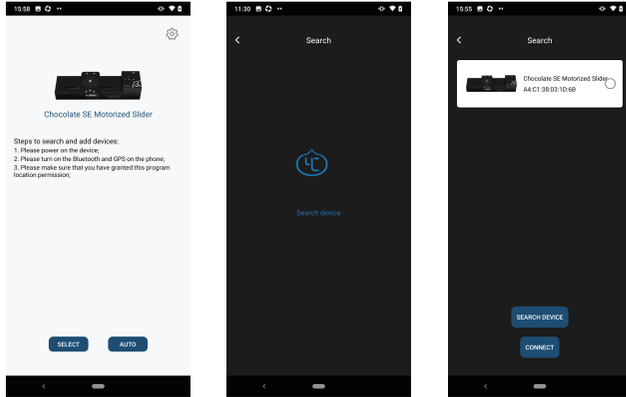
## APP Download



Please visit YC Onion Official Website  
<http://yconionapp.com> or scan the QR code to download  
Chocolate SE APP.

Requires Android 6.0 or later, iOS 11.0 or later.  
Supports multiple languages, more languages will be added.

## Bluetooth Pairing



Power the module and short press Power Button [2] to turn it on.  
Turn on Bluetooth and GPS on your phone, open Chocolate SE App.  
Select ways to connect on the main page: Click Connect Device when there are multiple devices; click Auto Connect when there is single device.

\* If it fails to search or connect, please try re-searching, re-starting the APP or the slider to search and connect again.



bilibili



Youtube

For more details, scan the QR code above  
to watch videos tutorials.

## Specifications

Product name Chocolate SE Motorized Slider

Model ECS\_SE\_A

Dimensions 268mm\*99.4mm\*58.45mm(h)

Weight 818g

Material Aluminium Alloy

Thread Standard Thread Standard: Upper 3/8, Lower 1/4 & 3/8

Running Time Sony NP-550 battery  $\approx$  6 h, 10000mAh power bank  $\approx$  15 h

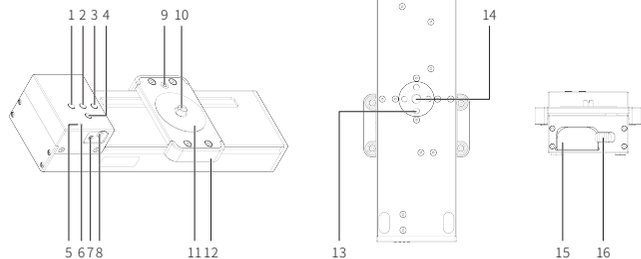
APP Compatibility Android 6.0 or later, iOS 11.0 or later

Desktop mode horizontal bearing 20kg

slider $\leq$ 45° tilt bearing 3.5kg

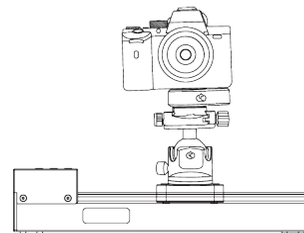
slider $\leq$ 90° vertical bearing 2.5kg

## レール本体の概要

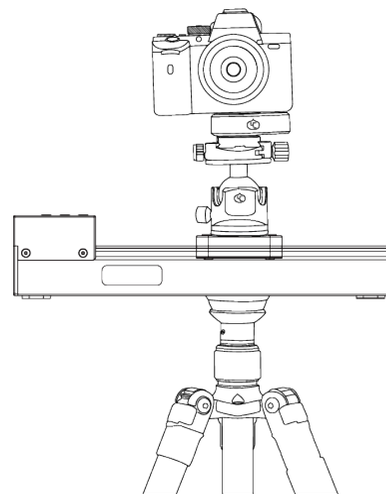


- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| 1. ボタンB            | 9. 水準器          |
| 2. 電源ボタン           | 10. 3/8インチネジ    |
| 3. ボタンA            | 11. 保護/パッド      |
| 4. 多機能ボタン          | 12. スライドブロック    |
| 5. Bluetoothインジケータ | 13. 1/4インチネジ穴*4 |
| 6. 電源インジケータ        | 14. 3/8インチネジ穴   |
| 7. 2.5mm ケーブルポート   | 15. バッテリーホルダー   |
| 8. 5.5x2.1mm DCポート | 16. バッテリーロック    |

## 卓上で使用する場合

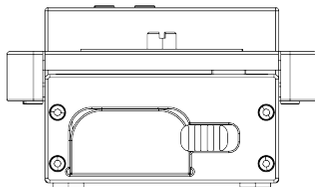


## 三脚に固定して使用する場合



## モジュールへの給電方法

### 外部バッテリー



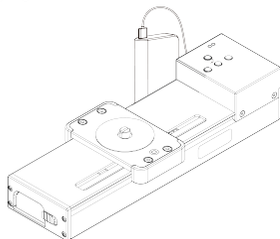
スライダを使う際には、

Sony F550バッテリー（別途購入の必要あり）をバッテリーホルダーに差し込み、バッテリーロック【16】をロックしますと、モジュールに給電できます。

2600mAhのバッテリーは約6時間使用できます。

バッテリーロック【16】を押しますと、バッテリーが取り外せます。

### モバイルバッテリー



付属の5.5×2.1mm DCケーブルをモジュールとモバイルバッテリーに接続すると、モジュールに給電できます。

（10000mAhのモバイルバッテリーは約15時間使用できます）。

\*必ず5V/2Aの電源アダプタを使用してください。急速充電アダプタを使用すると、回路焼損の原因になります。

## モジュールの操作方法

1. 電源ボタン【2】を短押しすると、モジュールの電源をオンにできます。  
電源ボタン【2】を3秒間長押ししてモジュールの電源をオフにします。
2. ボタンA【3】を長押ししてスライドブロックを開始位置まで動かします。ボタンAを離すとスライドブロックが止まり、多機能ボタン【4】を押すと開始位置A点が設定されます。  
ボタンB【1】を長押ししてスライドブロックを終止位置まで動かします。ボタンBを離すとスライドブロックが止まり、多機能ボタン【4】を押すと終止位置B点が設定されます。  
A点とB点の設定が完了した後、多機能ボタン【4】を押すと、「Video」モードに入れます。
3. A点とB点の設定が完了した後、多機能ボタン【4】を押して、「Video」モードに入ります。  
ボタンA【3】を短押しすると、スライドブロックはA点に向かって移動します。  
ボタンB【1】を短押しすると、スライドブロックはB点に向かって移動します。  
多機能ボタン【4】を3秒間長押しすると、自動往復モードをオン/オフにできます。
4. 「Video」モードでは、多機能ボタン【4】を短押しすると、速度を切り替えます：高-中-低。  
\*ご注意：モジュールの電源がオフの状態では、手動でスライドブロック【12】を動かさないでください。手動で動かすとモジュールの損傷が発生し、使用中にモジュールは振動または動作しないことが起こります。

## アプリダウンロード



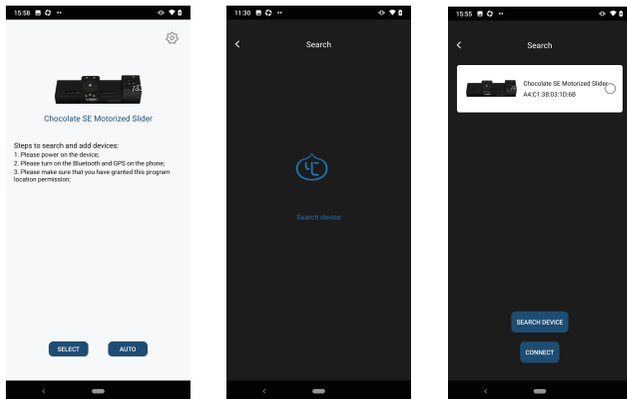
公式サイト<http://yconionapp.com>で、もしくはQRコードをスキャンして「Chocolate SE」アプリをダウンロードしてください。

\*iOS 11.0以降のバージョンが必要です。

\*Android 6.0以降のバージョンが必要です。

バージョンアップにより、対応できる言語は増える場合があります。

## アプリの操作



電源ボタン【2】を短押しして、モジュールの電源をオンにします。  
スマートフォンの「位置情報サービス」とBluetoothをONにした後、  
「Chocolate SE」アプリを開いてください。

ホームページで接続の方法を選んでください。複数のデバイスが検出された場合は、「デバイス選択」ボタンをクリックし、接続したいデバイスを選択してください。デバイスが1つしかない場合は、「自動接続」をクリックしてください。

\*検索または接続に失敗した場合は、アプリを立ち上げ直し、モジュールを再起動して接続を再試行してください。



bilibili



Youtube

詳細については、QRコードをスキャンして動画をご参照ください。

## 仕様

商品名 Chocolate SE Motorized Slider

型番 ECS\_SE\_A

スライダーの寸法 268mm\*99.4mm\*58.45mm(h)

スライダーの重さ 818g

素材 アルミ合金

ネジ穴 上部3/8インチ 底部3/8インチと1/4インチ両方対応

バッテリー稼働時間 Sony NP-F550バッテリー～6時間

10000mAhのモバイルバッテリー～15時間

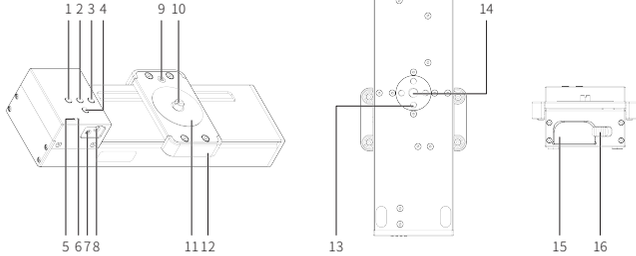
対応機種 iOS11.0以降が必要/Android6.0以降が必要

モジュールの水平耐荷重 20kg

モジュール≤45°斜め耐荷重 3.5kg

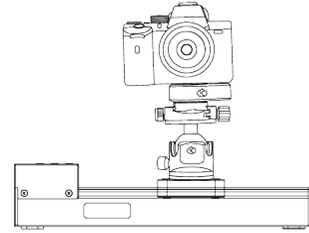
モジュール≤90°垂直耐荷重 2.5kg

## 슬라이더 몸 개관

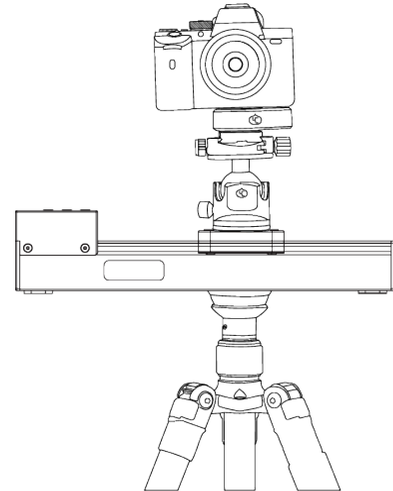


- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 1. 버튼 B                    | 9. 기포 수평기     |
| 2. 스위치                     | 10. 3/8나사     |
| 3. 버튼 A                    | 11. 방호 고무매트   |
| 4. 다기능 버튼                  | 12. 슬라이드 블록   |
| 5. 블루투스 파일럿램프              | 13. 1/4나사구멍*4 |
| 6. 전원 파일럿램프                | 14. 3/8나사구멍   |
| 7. 2.5mm 셔터 인터페이스          | 15. 배터리 함     |
| 8. 5.5x2.1mm DC전기 공급 인터페이스 | 16. 배터리 자물쇠   |

## 데스크탑 모드

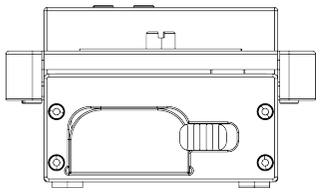


## 발판 모드



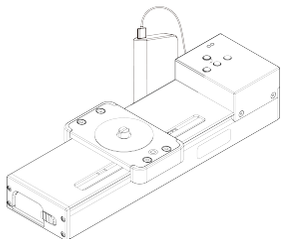
## 슬라이더 전기 공급 방식

### 외부 배터리 공급



표준적인 Sony NP-F550배터리(옵션)의 자물쇠[16]를 움직이고 배터리 함 속에 밀어 넣으십시오. 바로 사용할 수 있습니다.  
2600mAh배터리는 약6 시간 지속 사용할 수 있습니다.  
배터리 자물쇠[16]를 움직이면 배터리 꺼낼 수 있습니다.

### 이동전원으로 전기를 공급합니다



일반적인 이동전원을 사용하면 5.5\*2.1mmDC전원선(옵션)으로 슬라이더를 전기 공급할 수 있습니다.

(10000mAh이동전원은 15시간 지속 사용할 수 있습니다).

\*입력 전원이 5V 2A 인 전원 어댑터를 사용하세요. 고속 충전과 같은 고풍력 전원 어댑터를 사용하면 라인이 끊어 질 수 있습니다.

## 슬라이더 제어 방식

1. 전원 스위치[2]을 짧게 누르면 시동합니다.  
전원 스위치 버튼 [2]을 3 초 동안 길게 누른 다음 손을 떼고 종료합니다.
2. 버튼 A [3]를 길게 눌러 시작 지점으로 이동하고 버튼에서 손을 떼 다음 누르기를 중지하면 다기능 버튼 [4]가 지점 A를 설정합니다.  
버튼 B [1]를 길게 눌러 끝점으로 이동하고 버튼을 놓은 다음 누르는 것을 중지하면 다기능 버튼 [4]가 지점 B를 설정합니다.  
A 지점과 B 지점의 위치를 확인한 후 다기능 버튼 [4]를 눌러 "비디오 촬영"모드로 들어갑니다.
3. AB 지점을 설정 한 후 "비디오 촬영"모드로 들어가십시오.  
A [3] 버튼을 짧게 누르면 슬라이더가 A 지점으로 이동합니다.  
버튼 B [1]을 짧게 누르면 슬라이더가 B 지점으로 이동합니다.  
다기능 버튼 [4]을 3 초 동안 길게 눌러 "자동 셔틀"기능을 켜거나 끕니다.
4. "Video" 모드에서 다기능 버튼[4]를 짧게 누르면 3단 다른 속도를 조절할 수 있습니다: 빠름 - 중 - 느립니다.  
\* 주의, 모뎀은 전원이 연결하지 못할 때 손으로 모뎀을 추진할 수 없습니다.  
이렇게 하면 모터를 손상시키기 쉬워서, 사용할 때 떨고 모뎀은 일을 못합니다.

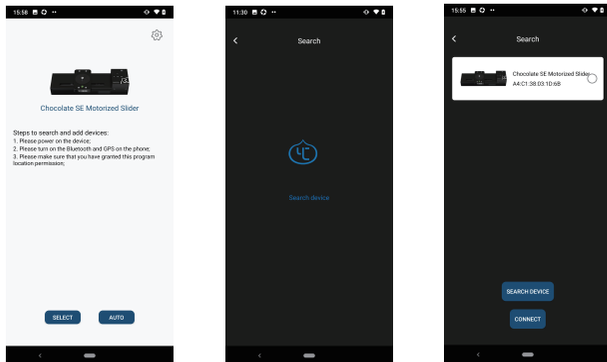
## APP다운로드



<http://yconionapp.com> 공식 사이트가 방문하고 Chocolate SE App 를 다운로드 하십시오, 또는 QR 코드를 스캔하고 다운로드 주소를 얻습니다. Chocolate SE App 는 Android 6.0 와 이상 시스템 및 iOS 11.0 와 이상 시스템에서 사용할 수 있습니다.

다양한 언어를 지원합니다.다 많은 언어는 지속적으로 업데이트 될 것입니다.

## 작업 모드



슬라이더가 전원을 켜고 전원 스위치[2]를 짧게 누르고 부팅합니다.

핸드폰 블루투스와 GPS 위치 정보를 켜고 Chocolate SE 응용 프로그램을 켭니다.

홈 페이지에서 연결 방식을 선택하고, 여러 개의 장치를 선택할 때 설비를 선택해 연결하고, 하나의 설비를 선택할 때 자동 연결 설비를 사용할 수 있습니다.

만약 검색연결이 실패했고, 다시 검색, 재개 소프트웨어와 슬라이더를 다시 부팅하여 다시 연결할 수 있습니다.



bilibili



Youtube

더 많은 사용방식은QR코드를 스캔해서 비디오 튜토리얼을 보세요。

## 규격 사양

명칭 Chocolate SE Motorized Slider

모델 ECS\_SE\_A

슬라이더 사이즈 268mm\*99.4mm\*58.45mm(h)

슬라이더 중량 818g

재질 두랄루민

나사구멍 표준 나사구멍 표준: 위 3/8, 아래 1/4와 3/8 호환 가능

지속 공급 시간 Sony NP-F550배터리 ≈ 6시간, 10000mAh이동전원≈15시간

APP호환성 Android 6.0 및 이상의 시스템/iOS 11.0 및 이상의 시스템

슬라이더 탁상 모드의 수직 하중 20kg

슬라이더 ≤45°경사 하중 3.5kg

슬라이더 ≤90°경사 하중 2.5kg

## 警告和免责声明

1. 对于本产品，本公司不承担终端客户对本产品所有调试和使用当中的风险和责任（包括直接、间接或者第三方的损失）；
2. 我公司对于任何从非正常渠道获取的产品，将不予任何服务；
3. 由于产品固件程序的升级和更改，有可能造成本说明书中描述的功能有变动，升级固件前请仔细观看升级视频教程；
4. 可能存在因产品硬件升级改造后与本说明书不符的描述，请以官网发布的最新产品信息为准；
5. 本公司对本产品保留一切解释权。

## DISCLAIMER

1. The Company assumes no liability for any risks related to or resulting from the debug and use of this product (including the direct, indirect or third-party losses).
2. For any unknown sources of acquitting this product, we will not be at any services.
3. The updating and changes of product firmware and program may cause changes in function descriptions in this user manual, Please watch the video tutorials carefully before upgrading the firmware.
4. There may be a description that does not conform to this specification after firmware upgrade of the product Please be subject to the latest product information which is issued in official website.
5. The Company reserves all rights of interpretation to this product.

## 警告および免責事項

1. 本製品に関しまして、弊社はユーザーが本製品をテストまたは使用中一切のリスクと責任（直接、間接、または第三者による損失を含む）を負いかねます。
2. 弊社は、非正規方法で入手した製品に対していかなるアフターサービスを提供致しません。
3. 製品ファームウェアのアップグレードおよび変更によって、このマニュアルの記載内容が変更される場合があります。ファームウェアをアップデートする前に必ずチュートリアルビデオを視聴してください。
4. 製品がハードウェアをアップグレードした後、本マニュアルと違いが生じる場合があります。公式ウェブサイト公開されている最新の製品情報をご参照ください。
5. 本製品に関しまして、弊社は解釈する権利を留保します。

## 경고와 면책 성명

1. 본 제품에 대하여 본 회사는 단말고객이 본 제품에 대한 모든 테스트 및 사용상의 위험과 책임을 지지 않습니다 (직접 간접 혹은 제3자의 손실을 포함합니다).
2. 본 회사는 비정상적인 경로를 통해 얻은 어떠한 제품에 대해서도 어떠한 서비스도 하지 않을 것입니다.
3. 제품 펌웨어 업그레이드 및 변경으로 인하여 설명서에 설명된 기능도 변경되었습니다. 있을 수 있으므로 펌웨어를 업그레이드하기 전에 업그레이드 비디오 자습서를주의 깊게 시청하십시오. 이것을 봐주세요.
4. 하드웨어 업그레이드 후 본 설명서와 다른 설명이 있을 수 있으니 공식 홈페이지에 게시된 최신 제품 정보를 기준으로 하십시오.
5. 본 회사는 본 제품에 대하여 일체의 해석 권리를 보유한다.

## 保修信息

### 用户信息

姓名 \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_

邮箱 \_\_\_\_\_ 地址 \_\_\_\_\_

### 产品信息

产品名称 \_\_\_\_\_

产品型号 \_\_\_\_\_

出厂日期 \_\_\_\_\_

保险期限 \_\_\_\_\_

### 保修条例

1. 本产品自购买日期起保修一年；
2. 擅自拆卸产品以及人为造成的损坏概不保修。

MCS\_SE\_AUM\_2.0



## Warranty Information

### Client Info

Name \_\_\_\_\_ Phone \_\_\_\_\_

E-Mail Address \_\_\_\_\_ Address \_\_\_\_\_

### Product Information

Product Name \_\_\_\_\_

Product Model \_\_\_\_\_

Date of Manufacture \_\_\_\_\_

Warranty Period \_\_\_\_\_

### Warranty Regulations

1. The warranty is guaranteed for 1 year from the date of purchase;
2. Some states or countries have no limitations on how long your confidentiality is guaranteed, so the above warranty period may not apply;
3. Unauthorized disassembly or damage caused by users are not covered by warranty.

MCS\_SE\_AUM\_2.0



## 保証情報

### ユーザー情報

お名前 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_

メールアドレス \_\_\_\_\_ 住所 \_\_\_\_\_

### 製品情報

商品名 \_\_\_\_\_

製品モデル \_\_\_\_\_

製造年月日 \_\_\_\_\_

保証期間 \_\_\_\_\_

### 保証規定

1. 本製品をご購入日より1年間保証いたします。
2. 一部の州や国では、黙示的保証の存続期間に制約がないため、上記の保証期間が適用されない場合があります。
3. 無許可の修理、誤った取り扱い、不正改造によって発生した故障の場合は保証対象外です。

MCS\_SE\_AUM\_2.0



## 보증 정보

### 사용자 정보

이름 \_\_\_\_\_ 전화 \_\_\_\_\_

이메일 \_\_\_\_\_ 주소 \_\_\_\_\_

### 제품 정보

제품 명칭 \_\_\_\_\_

제품 모델 \_\_\_\_\_

출하 일자 \_\_\_\_\_

보증 기간 \_\_\_\_\_

### 보증 조례

1. 본 제품은 구매일로부터 1년간 보증 수리해 드립니다.
2. 일부 주 또는 국가에서는 비밀 보장 기간에 제한이 없으므로 위의 보증 기간이 적용되지 않을 수 있습니다.
3. 무단 해체 및 인위 적인 손상은 일절 수리하지 않습니다.

MCS\_SE\_AUM\_2.0

