



W I N D

SC680

GAMING MOUSE

English

한국어

Português

Español

Deutsch

Italian

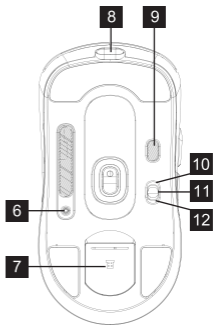
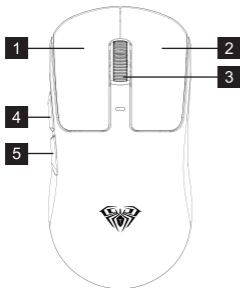
Русский язык

ประเทศไทย

France

Україна

Indonesia



1 — Left button

2 — Right button

3 — Scroll wheel

4 — Forward button

5 — Back button

6 — Indicator

7 — Receiver storage

8 — Type-c interface

9 — Short press: Switch DPI  
Long press: Pairing button

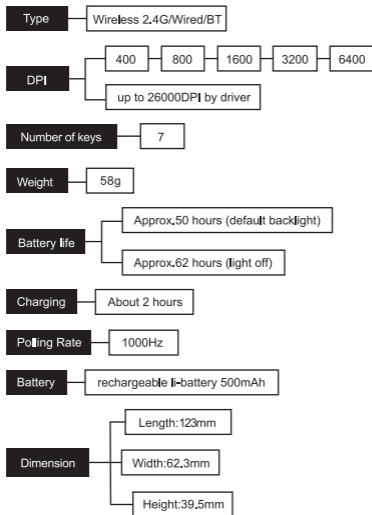
10 — 2.4G mode

11 — OFF

12 — BT1/BT2

## Specification

---



## Combined key functions

1.(2)+(4)+(5) button combination short press can switch the lighting mode, you can also switch the lighting mode through the driver. Mouse light mode: off-always bright-breathing-neon -cycle breathing-always bright DPI (default)-breathing and other light effects. You can change the color, speed and brightness through the driver.

2.(1)+(2)+(5) button combination to restore the default, restore the default after the connection of the 2.4G and BT devices do not need to re-code.

## Connection method

### BT Mode

The bottom switch switches to Bluetooth mode and simultaneously long press the DPI key combination for 5s to enter the broadcasting state (the first connection is automatically broadcasting), the blue light of the scroll wheel light flashes, and the blue light is always on to indicate the success of the code pairing. Long press the (3)+(5) for 5s to switch to BT 2 channel. Indicator light cyan light flashes, cyan light is always on indicates successful code pairing, code pairing distance within 50cm. To switch from Bluetooth 2 to BT 1, long press the (3) + (4) for 5 s. After deleting the BT device, it can't be connected back, and you need to pair the code again. BT channel 1 Blue light flashing BT device name "AULA-SC680-1"  
BT channel 2 Cyan light flashing BT device name "AULA-SC680-2"

### 2.4G Mode

The bottom of the mouse toggle switch to 2.4G mode, plug in the USB receiver can be used, no need to code.

Note: 2.4G can long press the DPI button 5s to enter the code state, the mouse purple light flashes and then insert the receiver purple light is always on to indicate the success of the code, the code distance within 50cm. Factory default has been good code can be used directly. Flip cover hidden storage receiver is easy to carry, plug-and-play

### Wired mode

Plug in the USB cable to enter wired mode

## Charging Indicator Description

Charging indicator: red breathing when charging, full of lights out, restore the light effect.  
Low voltage alarm mouse indicator flashes red to remind charging.

## Sleep mode

Under 2.4G/BT mode, the light will turn off automatically when not in use for 30s, enter into 1-level hibernation for 30s, enter into deep hibernation after 10min, and wake up by pressing key. Wake up by pressing key and moving before deep sleep. Unplug the receiver or turn off the computer and other states, the mouse quickly enter deep sleep, more power saving.



### Charging instructions



- 1.it is recommended to use only the computer USB port to charge the keyboard.
- 2.please do not use fast-charging mobile phone chargers to charge the keyboard.
- 3.please do not use inferior non-standard power adapter to charge the keyboard.
- 4.please do not use over-voltage and over-current power adapter to charge the keyboard.
- 5.when charging, please keep away from high temperature equipment.
- 6.the indicator light is on when charging, the indicator light is off when fully charged.
- 7.please turn off the power switch when not in use for a long time.

**The above charging instructions also apply to other devices with charging capabilities (keyboard/mouse/headphones/speakers, etc.)**

## 결합된 키 기능

- 1.(2)+(4)+(5) 버튼 조합을 짧게 누르면 조명 모드를 전환할 수 있으며, 드라이버를 통해 조명 모드를 전환할 수도 있습니다. 마우스 조명 모드: 끄기-항상 밝은 호흡-네온-주기 호흡-항상 밝은 DPI(기본값)-호흡 및 기타 조명 효과. 드라이버를 통해 색상, 속도, 밝기를 변경할 수 있습니다.
- 2.(1)+(2)+(5) 버튼 조합으로 기본값을 복원하고 2.4G 및 BT 장치를 연결 한 후 기본값을 복원하면 다시 코딩 할 필요가 없습니다.

## 연결 방법

### BT 모드

하단 스위치가 블루투스 모드로 전환되고 동시에 DPI 키 조합을 5초간 길게 누르면 방송 상태가 되며(첫 연결은 자동으로 방송됨), 스크롤 휠 표시등의 파란색 불이 깜박이고 파란색 불이 항상 켜져 코드 페어링에 성공했음을 나타냅니다. 5초 동안 (3)+(5)를 길게 누르면 BT 2 채널로 전환됩니다. 표시등의 청록색 표시등이 깜박이고 청록색 표시등이 항상 켜져 있으면 코드 페어링에 성공했음을 의미하며, 코드 페어링 거리가 50cm 이내임을 나타냅니다. 블루투스 2에서 BT 1로 전환하려면 (3) + (4)를 5초간 길게 누릅니다. BT 장치를 삭제한 후에는 다시 연결할 수 없으므로 코드를 다시 페어링해야 합니다.

BT 채널 1 파란색 표시등 깜박임 BT 장치 이름 "AULA-SC680-1"

BT 채널 2 청록색 표시등 깜박임 BT 장치 이름 "AULA-SC680-2"

### 2.4G 모드

마우스 하단의 스위치를 2.4G 모드로 전환하고 USB 수신기를 연결하면 코딩할 필요 없이 사용할 수 있습니다.

참고 : 2.4G는 DPI 버튼을 5 초 동안 길게 눌러 코드 상태로 들어가면 마우스 보라색 표시등이 깜박이고 수신기 보라색 표시등이 항상 켜져 코드의 성공, 코드 거리가 50cm 이내임을 나타냅니다. 공장 기본값은 좋은 코드를 직접 사용할 수 있습니다. 플립 커버 숨겨진 보관 수신기는 휴대가 간편하고 플러그 앤 플레이가 가능합니다.

### 유선 모드

USB 케이블을 연결하면 유선 모드로 전환됩니다.

## 충전 표시기 설명

충전 표시기: 충전 중 빨간색 호흡, 전원이 완전히 꺼지면 조명 효과를 복원합니다.  
저전압 알람 마우스 표시등이 빨간색으로 깜박여 충전을 알려줍니다.

## 절전 모드

2.4G/BT 모드에서는 30분 동안 사용하지 않을 경우 조명이 자동으로 꺼지고, 30분 동안 1단계 최대 절전 모드로 들어가며, 10분 후 최대 절전 모드로 들어가서 키를 누르면 깨어납니다. 최대 절전 모드에서 깨어나려면 키를 누르고 움직이면 깨어납니다. 수신기의 플러그를 뽑거나 컴퓨터 및 기타 상태를 끄면 마우스가 빠르게 최대 절전 모드로 전환되어 절전 효과가 더 커집니다.

## Funções de teclas combinadas

- 1.(2)+(4)+(5) combinação de botões pressionados brevemente pode alternar o modo de iluminação, e você também pode alternar o modo de iluminação por meio do driver. Modo de luz do mouse: desligado - sempre brilhante - respiração - néon - respiração cíclica - sempre brilhante DPI (padrão) - respiração e outros efeitos de luz. Você pode alterar a cor, a velocidade e o brilho por meio do driver.
2. combinação de botões (1)+(2)+(5) para restaurar o padrão, restaurar o padrão após a conexão dos dispositivos 2.4G e BT não precisa ser recodificada.

## Método de conexão

### Modo BT

O botão inferior muda para o modo Bluetooth e, simultaneamente, mantenha pressionada a combinação de teclas DPI por 5s para entrar no estado de transmissão (a primeira conexão é transmitida automaticamente), a luz azul da luz da roda de rolagem pisca e a luz azul está sempre acesa para indicar o sucesso do emparelhamento do código. Mantenha pressionado o botão (3)+(5) por 5s para alternar para o canal BT 2. A luz indicadora ciano pisca, a luz ciano está sempre acesa para indicar que o emparelhamento de código foi bem-sucedido, a distância de emparelhamento de código é de 50 cm. Para alternar de Bluetooth 2 para BT 1, mantenha pressionado (3) + (4) por 5 s. Depois de excluir o dispositivo BT, ele não poderá ser conectado novamente, e você precisará emparelhar o código novamente.  
Canal BT 1 Luz azul piscando Nome do dispositivo BT "AULA-SC680-1"  
Canal BT 2 Luz ciano piscando Nome do dispositivo BT "AULA-SC680-2"

### Modo 2.4G

Na parte inferior do mouse, alterne para o modo 2.4G, conecte o receptor USB e use-o, sem necessidade de código. Observação: o modo 2.4G pode pressionar longamente o botão DPI por 5 segundos para entrar no estado de código, a luz roxa do mouse pisca e, em seguida, a luz roxa do receptor está sempre acesa para indicar o sucesso do código, a distância do código dentro de 50 cm. O código padrão de fábrica foi bom e pode ser usado diretamente. O receptor de armazenamento oculto com tampa articulada é fácil de transportar, plug-and-play

### Modo com fio

Conecte o cabo USB para entrar no modo com fio

## **Indicador de carregamento Descrição**

Indicador de carregamento: respiração vermelha durante o carregamento, luzes apagadas, restaura o efeito de luz. Alarme de baixa voltagem: o indicador do mouse pisca em vermelho para lembrar o carregamento.

## **Modo de suspensão**

No modo 2.4G/BT, a luz se desligará automaticamente quando não estiver em uso por 30 segundos, entrará em hibernação de 1 nível por 30 segundos, entrará em hibernação profunda após 10 minutos e despertará ao pressionar a tecla. Acorde pressionando a tecla e movendo-se antes do sono profundo. Se desconectar o receptor ou desligar o computador e outros estados, o mouse entrará rapidamente em sono profundo, economizando mais energia.

## Funciones de teclas combinadas

1.(2)+(4)+(5) combinación de teclas pulsación corta puede cambiar el modo de iluminación, también puede cambiar el modo de iluminación a través del controlador. Modo de luz del ratón: apagado-siempre brillante-respiración-neón-ciclo de respiración-siempre brillante DPI (por defecto)-respiración y otros efectos de luz. Puede cambiar el color, la velocidad y el brillo a través del controlador.

2.(1)+(2)+(5) combinación de botones para restaurar el valor predeterminado, restaurar el valor predeterminado después de la conexión de los dispositivos 2.4G y BT no es necesario volver a codificar.

## Método de conexión

### Modo BT

El interruptor inferior cambia al modo Bluetooth y simultáneamente pulse prolongadamente la combinación de teclas DPI durante 5s para entrar en el estado de emisión (la primera conexión se emite automáticamente), la luz azul de la luz de la rueda de desplazamiento parpadea, y la luz azul está siempre encendida para indicar el éxito del emparejamiento del código. Pulse prolongadamente (3)+(5) durante 5s para cambiar al canal BT 2. La luz cian del indicador parpadea, la luz cian está siempre encendida indica que el emparejamiento por código se ha realizado con éxito, la distancia de emparejamiento por código está dentro de los 50cm. Para cambiar de Bluetooth 2 a BT 1, mantenga pulsado (3) + (4) durante 5 s. Después de borrar el dispositivo BT, no se puede volver a conectar, y necesita emparejar el código de nuevo.  
Canal BT 1 Luz azul intermitente Nombre del dispositivo BT "AULA-SC680-1"  
Canal BT 2 Luz cian intermitente Nombre del dispositivo BT "AULA-SC680-2"

### Modo 2.4G

La parte inferior del interruptor del ratón de palanca para el modo 2.4G, conecte el receptor USB se puede utilizar, no hay necesidad de código.

Nota: 2.4G puede mantener pulsado el botón DPI 5s para entrar en el estado de código, el ratón parpadea la luz púrpura y luego insertar el receptor de luz púrpura está siempre encendido para indicar el éxito del código, el código de distancia dentro de 50 cm. Por defecto de fábrica ha sido un buen código se puede utilizar directamente. Flip cubierta oculta receptor de almacenamiento es fácil de llevar, plug-and-play

### Modo cableado

Conecte el cable USB para entrar en modo cableado

## Indicador de carga Descripción

Indicador de carga: la respiración de color rojo cuando se está cargando, lleno de luces fuera, restaurar el efecto de luz.

Alarma de baja tensión indicador de ratón parpadea en rojo para recordar la carga.

## Modo de reposo

En el modo 2.4G/BT, la luz se apagará automáticamente cuando no se utilice durante 30 segundos, entrará en hibernación de 1 nivel durante 30 segundos, entrará en hibernación profunda después de 10 minutos y se despertará pulsando una tecla. Despertar pulsando la tecla y moviéndose antes de la hibernación profunda. Desenchufe el receptor o apague el ordenador y otros estados, el ratón entra rápidamente en sueño profundo, más ahorro de energía.

## Kombinierte Tastenfunktionen

1.(2)+(4)+(5) Tastenkombination kurzes Drücken kann den Beleuchtungsmodus wechseln, Sie können den Beleuchtungsmodus auch über den Treiber wechseln. Maus-Lichtmodus: Aus - immer hell - Atmung - Neon - Zyklus - Atmung - immer hell DPI (Standard) - Atmung und andere Lichteffekte. Sie können die Farbe, Geschwindigkeit und Helligkeit über den Treiber ändern.

2.(1)+(2)+(5) Tastenkombination zur Wiederherstellung der Standardeinstellung, Wiederherstellung der Standardeinstellung nach dem Anschluss der 2.4G und BT Geräte müssen nicht neu codiert werden.

## Verbindungsmethode

### BT-Modus

Der untere Schalter schaltet in den Bluetooth-Modus und drückt gleichzeitig 5 Sekunden lang die DPI-Tastenkombination, um in den Broadcasting-Status zu gelangen (die erste Verbindung wird automatisch übertragen), das blaue Licht des Scrollrads blinkt, und das blaue Licht ist immer an, um den Erfolg der Code-Kopplung anzuzeigen. Drücken Sie die Tasten (3)+(5) 5 Sekunden lang, um zum BT 2-Kanal zu wechseln. Das blaue Licht blinkt, das blaue Licht leuchtet immer und zeigt an, dass die Code-Kopplung erfolgreich war und die Entfernung zwischen den beiden Kanälen weniger als 50 cm beträgt. Um von Bluetooth 2 auf BT 1 umzuschalten, drücken Sie 5 s lang die Tasten (3) + (4). Nachdem Sie das BT-Gerät gelöscht haben, kann es nicht wieder verbunden werden, und Sie müssen den Code erneut koppeln.

BT-Kanal 1 Blaues Licht blinkt BT-Gerätename "AULA-SC680-1"

BT-Kanal 2 Blaues Licht blinkt BT-Gerätename "AULA-SC680-2"

### 2.4G-Modus

Die Unterseite der Maus Toggle-Schalter auf 2.4G-Modus, schließen Sie den USB-Empfänger verwendet werden kann, keine Notwendigkeit, Code.Hinweis: 2.4G kann lange drücken Sie die DPI-Taste 5s, um den Code Zustand geben, die Maus lila Licht blinkt und legen Sie dann den Empfänger lila Licht ist immer auf, um den Erfolg des Codes, der Code Abstand innerhalb von 50cm anzuzeigen. Werkseitige Voreinstellung ist gut gewesen Code kann direkt verwendet werden. Flip-Cover versteckte Lagerung Empfänger ist einfach zu tragen, Plug-and-Play

### Kabelgebundener Modus

Stecken Sie das USB-Kabel ein, um in den kabelgebundenen Modus zu gelangen

## Ladeindikator Beschreibung

Ladeanzeige: rotes Atmen beim Aufladen, volles Licht aus, Wiederherstellung der Lichtwirkung.  
Niederspannungsalarm Mauseanzeige blinkt rot, um das Aufladen zu erinnern.

## Ruhemodus

Im 2.4G/BT-Modus schaltet sich das Licht automatisch aus, wenn es 30 Sekunden lang nicht benutzt wird, geht für 30 Sekunden in den 1-stufigen Ruhezustand über, geht nach 10 Minuten in den tiefen Ruhezustand über und wacht durch Tastendruck auf. Aufwachen durch Tastendruck und Bewegung vor dem Tiefschlaf. Ziehen Sie den Stecker des Empfängers oder schalten Sie den Computer und andere Zustände, die Maus schnell in den Tiefschlaf, mehr Strom zu sparen.

## Funzioni combinate dei tasti

1.(2)+(4)+(5) la combinazione di tasti può commutare la modalità di illuminazione; è inoltre possibile commutare la modalità di illuminazione attraverso il driver. Modalità di illuminazione del mouse: spento - sempre luminoso - respiro - neon - ciclo di respirazione - sempre luminoso DPI (predefinito) - respiro e altri effetti di luce. È possibile modificare il colore, la velocità e la luminosità tramite il driver.

2.(1)+(2)+(5) combinazione di pulsanti per ripristinare l'impostazione predefinita, ripristinare l'impostazione predefinita dopo la connessione dei dispositivi 2.4G e BT non è necessario ricodificare.

## Metodo di connessione

### Modalità BT

L'interruttore inferiore passa alla modalità Bluetooth e contemporaneamente si preme a lungo la combinazione di tasti DPI per 5 secondi per entrare nello stato di trasmissione (la prima connessione viene trasmessa automaticamente), la luce blu della rotella di scorrimento lampeggia e la luce blu è sempre accesa per indicare il successo dell'accoppiamento del codice. Premere a lungo i tasti (3)+(5) per 5 s per passare al canale BT 2. L'indicatore luminoso ciano lampeggia, la luce ciano è sempre accesa per indicare il successo dell'accoppiamento del codice, la distanza di accoppiamento del codice è entro 50 cm. Per passare da Bluetooth 2 a BT 1, premere a lungo i tasti (3) + (4) per 5 s. Dopo aver eliminato il dispositivo BT, non è possibile ricollegarlo ed è necessario accoppiare nuovamente il codice.

Canale BT 1 Luce blu lampeggiante Nome del dispositivo BT "AULA-SC680-1"

Canale BT 2 Luce ciano lampeggiante Nome del dispositivo BT "AULA-SC680-2"

### Modalità 2.4G

La parte inferiore del mouse passa alla modalità 2.4G, collegando il ricevitore USB, non è necessario codificare. Nota: 2.4G può premere a lungo il pulsante DPI 5s per entrare nello stato di codice, la luce viola del mouse lampeggia e poi inserire la luce viola del ricevitore è sempre acceso per indicare il successo del codice, la distanza di codice entro 50cm. Il codice predefinito in fabbrica è buono e può essere utilizzato direttamente. Il ricevitore nascosto con coperchio a flip è facile da trasportare, plug-and-play.

### Modalità cablata

Collegare il cavo USB per accedere alla modalità cablata.

## Indicatore di carica Descrizione

Indicatore di carica: rosso che respira quando è in carica, pieno di luci spente, ripristina l'effetto luce. L'indicatore di allarme di bassa tensione lampeggia in rosso per ricordare la ricarica.

## Modalità Sleep

In modalità 2.4G/BT, la luce si spegne automaticamente quando non viene utilizzata per 30 secondi, entra in ibernazione di 1 livello per 30 secondi, entra in ibernazione profonda dopo 10 minuti e si sveglia premendo un tasto. Svegliarsi premendo il tasto e muovendosi prima dell'ibernazione profonda. Se si scollega il ricevitore o si spegne il computer e altri stati, il mouse entra rapidamente in modalità deep sleep, con un maggiore risparmio energetico.

## Комбинированные функции клавиш

1.(2)+(4)+(5) сочетание кнопок короткое нажатие может переключить режим освещения, вы также можете переключить режим освещения через драйвер. Режим подсветки мыши: выключен - всегда яркий - дыхание - неон - циклическое дыхание - всегда яркий DPI (по умолчанию) - дыхание и другие световые эффекты. Вы можете изменить цвет, скорость и яркость с помощью драйвера.

2.(1)+(2)+(5) сочетание кнопок для восстановления по умолчанию, восстановление по умолчанию после подключения 2.4G и BT устройств не нужно повторно кодировать.

## Способ подключения

### Режим BT

Нижний переключатель переключается в режим Bluetooth и одновременно долго нажмите комбинацию кнопок DPI в течение 5 с, чтобы войти в состояние трансляции (первое соединение автоматически транслируется), синий свет колеса прокрутки мигает, и синий свет всегда включен, чтобы указать на успех сопряжения кода. Длительное нажатие кнопки (3)+(5) в течение 5 с позволяет переключиться на канал BT 2. Индикатор мигает голубым светом, голубой свет всегда горит, что означает успешное сопряжение кодов, расстояние сопряжения кодов в пределах 50 см. Чтобы переключиться с Bluetooth 2 на BT 1, долго нажимайте кнопки (3) + (4) в течение 5 с. После удаления BT-устройства его нельзя будет подключить обратно, и вам нужно будет снова сопрячь код.

BT-канал 1 Мигает синий индикатор Имя BT-устройства "AULA-SC680-1"

BT-канал 2 Голубой свет мигает Имя BT-устройства "AULA-SC680-2"

### Режим 2.4G

В нижней части мыши тумблер переключения в режим 2.4G, подключите USB-приемник может быть использован, нет необходимости код.Примечание: 2.4G может долго нажимать кнопку DPI 5s, чтобы войти в состояние кода, мышь фиолетовый свет мигает, а затем вставить приемник фиолетовый свет всегда включен, чтобы указать на успех кода, код расстояние в пределах 50 см. Заводские настройки по умолчанию был хороший код может быть использован непосредственно. Откидная крышка скрытого хранения приемника легко носить с собой, подключи и играй

### Проводной режим

Подключите USB-кабель, чтобы войти в проводной режим

## **Индикатор зарядки Описание**

Индикатор зарядки: красное дыхание при зарядке, полное отключение света, восстановление светового эффекта. Низкое напряжение сигнализации мыши индикатор мигает красным, чтобы напомнить зарядки.

## **Спящий режим**

В режиме 2.4G/BT свет автоматически выключается, если не используется в течение 30 с, переходит в спящий режим 1 уровня в течение 30 с, переходит в глубокий спящий режим через 10 мин и просыпается при нажатии клавиши. Пробуждение по нажатию клавиши и перемещение перед глубоким сном. Если отключить приемник или выключить компьютер и другие состояния, мышь быстро перейдет в глубокий сон, что позволит экономить электроэнергию.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед первым использованием.

Спасибо за выбор продуктов AULA.

**Компьютерные Клавиатура и мышь** – основные устройства управления компьютером, предназначены для ввода данных (могут быть проводными или беспроводными (2.4 ГГц с передатчиком в комплекте или Bluetooth без передатчика)).

**Компьютерная гарнитура** является устройством ввода/вывода данных, предназначена для ввода данных (голоса) посредством микрофона и для вывода данных через наушники. (Могут быть проводными и беспроводными (2.4Гц, Bluetooth, 2.4Гц+ Bluetooth)).

**Коврик для компьютерной мыши** необходим, чтобы обеспечить хорошее сцепление с поверхностью и добиться оптимального скольжения мыши. Коврик устанавливается на поверхности стола, мышь помещается сверху.

**Стенд/Подставка для ноутбука/планшета** необходима для размещения устройства под удобным углом для работы/игр и дополнительного охлаждения.

**Колонки 2.0/2.1** предназначены для воспроизведения музыки и других аудио файлов, подключаются к ПК, ноутбукам, планшетам, смартфонам через разъем 3.5 мм, питаются от USB.

**USB хаб** - это устройство, позволяющее подключить в 1 порт Type-C ряд устройств, таких как: устройства ввода, накопители памяти, дополнительные мониторы и проводной интернет.

Подробные характеристики товара находятся на сайте [www.aulagaming.ru](http://www.aulagaming.ru)

### Подключение:

Аккуратно распакуйте изделие. Разместите на столе, подключите к компьютеру, к свободному порту USB/аудиоразъему (для гарнитур/ колонок) и проверьте работоспособность.

Изготовитель: DONGGUAN SUOAI ELECTRONICS CO., LTD. Address: NO.3 HUAYU STREET, CHANGLONG VILLAGE HUANGJIANG TOWN, DONGGUAN CITY, Dongguan, Суоай Электроникс Ко. ЛТД. Адрес: NO.3 ХУАЮ СТРИТЧАНГЛОНГ ВИЛЛАДЖ ХУАНГЖИАНГ ТАУН, ДОНГУАН СИТИ, Изготовитель/Организация уполномоченная принимать претензии: 000 «Лейарт». Адрес: 107140, Москва г, внутригородская территория муниципальный округ Красносельский, 1-й Красносельский ПЕР., дом №9А, офис.Этаж 3, Часть Пом. 9Б, 9Г, телефон: +79153075386, электронная почта: [obolofstr@yulgo.ru](mailto:obolofstr@yulgo.ru). Товар соответствует требованиям ТР ТС 021/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектротехники» (для компьютерных мышей, клавиатур и гарнитур/колонок), а так же ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (для колонок, Bluetooth/2.4Гц гарнитур, клавиатуры и мышей с беспроводным способом подключения (Bluetooth/2.4Гц)). Информация о разрешительной документации размещена на упаковке. Коврики для мышей/стенды/ подставки для ноутбука/планшета обязательной сертификации не подлежат. Информация о гарантийном обслуживании предоставлена на сайте [www.aulagaming.ru](http://www.aulagaming.ru). Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен. Дата производства указана на упаковке. Использовать только по прямому назначению. Не ронять, не разбивать, беречь от огня, перегрева и попадания жидкости. Инструкция, внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Страна изготовления: Китай.



[www.aulagaming.ru](http://www.aulagaming.ru)

## ฟังก์ชันคีย์แบบรวม

1. คุณยังสามารถสลับโหมดแสงผ่าน ไดรเวอร์โหมดแสงเมาส์: ปิดการหายใจด้วยการหายใจ ที่สไลด์ - นีออน - ว  
จอร์นีออน - จุดต่อนิ้วสว่าง เสมอ (ค่าปรับยา) - การหายใจ และผลกระทบแสงอื่น ๆ คุณสามารถเปลี่ยนสีความเร็ว  
และความสว่าง ผ่าน ไดรเวอร์
2. การรวมกันปุ่ม  $h + h + h \cdot v \cdot s$  เพื่อเรียกคืนค่าเริ่มต้นเรียกคืนค่าเริ่มต้นหลังจากการเชื่อมต่อ 2.4 G และอุปกรณ์  
BT ไม่จำเป็นต้องรหัสใหม่

## วิธีการเชื่อมต่อ

### โหมด BT

สวิตช์ด้านล่างเปลี่ยนเป็นโหมดบลูทูธ และพร้อมกันเกิดการรวมกันของคีย์ 5 s เพื่อป้อนสถานะการออกอากาศ  
(การเชื่อมต่อครั้งแรกจะออกอากาศโดยอัตโนมัติ) แสงสีฟ้าของไฟลือเลือนกะพริบ และแสงสีฟ้าจะเปิดเพื่อแสดง  
ความสำเร็จของรหัสการจับคู่กดปุ่ม  $h + h$  สำหรับ 5 s ที่จะเปลี่ยนเป็น BT 2 ช่องไฟแสดงสถานะแสงสีฟ้ากะพริบและ  
สีฟ้ามักจะแสดงให้เห็นถึงรหัส ที่ประสบความสำเร็จการจับคู่รหัสระยะการจับคู่ภายใน 50 ซม. ในการสลับจากบลูทูธ 2  
ไปยัง BT 1 ระยะเวลา  $h + h$  สำหรับ 5 s หลังจากลบอุปกรณ์ BT แล้วมันไม่สามารถเชื่อมต่อกลับได้

และคุณต้องจับคู่รหัสอีกครั้ง

BT ช่อง 1 แสงสีฟ้ากะพริบ แต่ชื่ออุปกรณ์ "AULA-SC680-1"

BT ช่อง 2 แสงกะพริบ แต่ชื่ออุปกรณ์ "AULA-SC680-2"

### โหมด 2.4 G

ด้านล่างของเมาส์สลับสวิตช์เป็นโหมด 2.4 G สียบตัวรับสัญญาณ USB สามารถใช้งานได้ไม่จำเป็นต้องรหัส  
หมายเหตุ: 2.4 G สามารถกดปุ่ม DPI 5 s เพื่อป้อนรหัสสถานะสีม่วงของเมาส์กะพริบ และใส่ตัวรับสัญญาณแสงสีม่วง  
เปิดอยู่เสมอเพื่อแสดงความสำเร็จของรหัสระยะทางรหัสภายใน 50 ซม. ค่าปรับยาของโรงงานคือ รหัส ที่ที่สามารถใช้ใ  
ด้โดยตรงตัวรับสัญญาณจัดเก็บ ที่ซ่อนอยู่นั้น ง่ายต่อการพกพาลีกอื่น และเล่น

### โหมดมีสาย

เสียบสาย USB เพื่อป้อนโหมดมีสาย

## คำอธิบายสถานะการชาร์จ

ไฟแสดงสถานะการชาร์จ: ลมหายใจสีแดงเมื่อชาร์จเต็มรูปแบบของไฟออกเรียกกินลูกเล่นแสง ไฟฟ้าแรงดันต่ำแสดงสถานะของเมาส์กะพริบสีแดงเพื่อเตือนการชาร์จ

## โหมดการนอน

ภายใต้โหมด 2,4 G / BT ไฟจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลา 30 เข้าสู่โหมดไฮเบอร์เนต 1 ระดับเป็นเวลา 30 เข้าสู่โหมดไฮเบอร์เนตลึกหลังจาก 10 นาที และตื่นขึ้นมาด้วยการกดปุ่มตื่นขึ้นมาด้วยการกดปุ่ม และเคลื่อนไหวก่อนที่จะหลับลึก ถอดปลั๊กตัวรับ หรือปิดคอมพิวเตอร์ และสถานะอื่น ๆ เมาส์เข้าสู่การนอนหลับลึกอย่างรวดเร็ว ระยะเวลาพักฟื้นมากขึ้น

## Fonctions combinées des touches

1.(2)+(4)+(5) La combinaison des touches (2)+(4)+(5) permet de changer le mode d'éclairage, vous pouvez également changer le mode d'éclairage par le biais du pilote. Mode d'éclairage de la souris : éteint-toujours lumineux-souffle-néon -respiration cyclique-toujours lumineux DPI (par défaut)-respiration et autres effets lumineux. Vous pouvez modifier la couleur, la vitesse et la luminosité via le pilote.

2.(1)+(2)+(5) combinaison de boutons pour restaurer la valeur par défaut, restaurer la valeur par défaut après la connexion des périphériques 2.4G et BT n'a pas besoin de recoder.

## Méthode de connexion

### Mode BT

L'interrupteur inférieur passe en mode Bluetooth et simultanément, appuyer longuement sur la combinaison de touches DPI pendant 5 secondes pour entrer dans l'état de diffusion (la première connexion est automatiquement diffusée), la lumière bleue de la lumière de la molette de défilement clignote, et la lumière bleue est toujours allumée pour indiquer le succès de l'appariement du code. Appuyer longuement sur les touches (3)+(5) pendant 5s pour passer au canal BT 2. Le voyant cyan clignote, le voyant cyan est toujours allumé pour indiquer le succès de l'appairage du code, la distance d'appairage du code est inférieure à 50cm. Pour passer de Bluetooth 2 à BT 1, appuyez longuement sur les touches (3) + (4) pendant 5 s. Après avoir supprimé le périphérique BT, il ne peut pas être reconnecté et vous devez à nouveau appairer le code.

Canal BT 1 Lumière bleue clignotante Nom de l'appareil BT "AULA-SC680-1"

Canal BT 2 Lumière cyan clignotante Nom de l'appareil BT "AULA-SC680-2"

### Mode 2.4G

Le bas de la souris bascule en mode 2.4G, le récepteur USB peut être utilisé, il n'est pas nécessaire de coder.Note : 2.4G peut appuyer longuement sur le bouton DPI 5s pour entrer dans l'état de code, la lumière violette de la souris clignote et ensuite insérer le récepteur lumière violette est toujours allumé pour indiquer le succès du code, la distance de code dans 50cm. Le code par défaut est bon et peut être utilisé directement. Le couvercle rabattable dissimule le récepteur et est facile à transporter, prêt à l'emploi.

### Mode câblé

Branchez le câble USB pour passer en mode câblé.

## Indicateur de charge Description

Indicateur de charge : rouge respirant lors de la charge, plein de lumières éteintes, restaurer l'effet de lumière. Alarme de basse tension : le voyant de la souris clignote en rouge pour rappeler la charge.

## Mode veille

En mode 2.4G/BT, la lampe s'éteint automatiquement lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant 30 secondes, entre en hibernation de niveau 1 pendant 30 secondes, entre en hibernation profonde après 10 minutes et se réveille en appuyant sur une touche. Réveillez-vous en appuyant sur une touche et en vous déplaçant avant le sommeil profond. Débrancher le récepteur ou éteindre l'ordinateur et d'autres états, la souris entre rapidement en veille profonde, ce qui permet d'économiser de l'énergie.

## Комбіновані функції кнопок

- 1.(2)+(4)+(5) комбінація кнопок: коротке натискання може перемикає режим освітлення, також можна перемикає режим освітлення через драйвер. Режим підсвічування миші: вимкнено - завжди яскраве - дихання - неонове - циклічне дихання - завжди яскраве DPI (за замовчуванням) - дихання та інші світлові ефекти. Ви можете змінити колір, швидкість і яскравість через драйвер.
- 2.(1)+(2)+(5) комбінація кнопок для відновлення налаштувань за замовчуванням, відновлення налаштувань за замовчуванням після підключення пристроїв 2.4G і BT не потребує повторного кодування.

## Спосіб підключення

### Режим BT

Нижній перемикач перемикається в режим Bluetooth і одночасно довго утримуйте комбінацію клавіш DPI протягом 5 секунд, щоб увійти в стан мовлення (перше з'єднання автоматично транслюється), синє світло коліщата прокрутки блимає, а синє світло завжди горить, вказуючи на успіх кодового з'єднання. Натисніть і утримуйте кнопки (3)+(5) протягом 5 секунд, щоб переключитися на канал BT 2. Індикатор блимає блакитним світлом, блакитне світло постійно горить, вказуючи на успішне кодове сполучення, відстань кодового сполучення в межах 50 см. Щоб переключитися з Bluetooth 2 на BT 1, натисніть і утримуйте кнопки (3) + (4) протягом 5 с. Після видалення BT-пристрою його не можна буде підключити назад, і вам потрібно буде повторно ввести код.  
BT-канал 1 Блимає синє світло Назва BT-пристрою "AULA-SC680-1"  
Канал BT 2 Миготіння блакитного кольору Назва пристрою BT "AULA-SC680-2"

### Режим 2.4G

У нижній частині миші перемикач перемикається в режим 2.4G, можна підключити USB-приймач, не потрібно кодувати. Примітка: 2.4G може довго натискати кнопку DPI 5s, щоб увійти в стан коду, миша блимає фіолетовим світлом, а потім вставляє приймач, фіолетове світло завжди горить, щоб вказати на успіх коду, відстань коду в межах 50 см. За замовчуванням заводський код можна використовувати безпосередньо. Відкидна кришка прихованого приймача для зберігання легко переноситься, підключи і працюй

### Дротовий режим

Підключіть USB-кабель, щоб увійти в дротовий режим

## Індикатор заряджання Опис

Індикатор заряджання: червоне дихання під час заряджання, повне вимкнення світла, відновлення світлового ефекту. Індикатор низької напруги миші блимає червоним, нагадуючи про заряджання.

## Сплячий режим

У режимі 2.4G/BT світло автоматично вимикається, якщо не використовується протягом 30 секунд, переходить в однорівневий сплячий режим на 30 секунд, переходить в глибокий сплячий режим через 10 хвилин і прокидається натисканням клавіші. Перед глибоким сном прокидайтеся, натиснувши клавішу і поворухнувшись. Відключіть приймач від мережі або вимкніть комп'ютер та інші стани, миша швидко переходить у глибокий сон, більше енергозбереження.

## Fungsi tombol gabungan

1.(2)+(4)+(5) kombinasi tombol tekan sebentar dapat mengalihkan mode pencahayaan, Anda juga dapat mengalihkan mode pencahayaan melalui driver. Mode lampu mouse: mati-selalu terang-pernapasan-neon-pernapasan-selalu terang DPI (default)-pernapasan dan efek cahaya lainnya. Anda dapat mengubah warna, kecepatan, dan kecerahan melalui driver.

2. Kombinasi tombol (1)+(2)+(5) untuk mengembalikan default, mengembalikan default setelah koneksi perangkat 2.4G dan BT tidak perlu mengkode ulang.

## Metode koneksi

### Mode BT

Sakelar bawah beralih ke mode Bluetooth dan secara bersamaan tekan lama kombinasi tombol DPI selama 5 detik untuk masuk ke status penyiaran (koneksi pertama secara otomatis menyiarkan), lampu biru lampu roda gulir berkedip, dan lampu biru selalu menyala untuk menunjukkan keberhasilan pemasangan kode. Tekan lama tombol (3)+(5) selama 5 detik untuk beralih ke saluran BT 2. Lampu indikator lampu cyan berkedip, lampu cyan selalu menyala menandakan keberhasilan pemasangan kode, jarak pemasangan kode dalam 50cm. Untuk beralih dari Bluetooth 2 ke BT 1, tekan lama tombol (3) + (4) selama 5 detik. Setelah menghapus perangkat BT, perangkat tersebut tidak dapat disambungkan kembali, dan Anda perlu memasang kode lagi.

Saluran BT 1 Lampu biru berkedip Nama perangkat BT "AULA-SC680-1"

Saluran BT 2 Lampu cyan berkedip Nama perangkat BT "AULA-SC680-2"

### Mode 2.4G

Tombol sakelar bagian bawah mouse beralih ke mode 2.4G, colokkan penerima USB dapat digunakan, tidak perlu membuat kode.Catatan: 2.4G dapat menekan lama tombol DPI 5 detik untuk masuk ke status kode, lampu ungu mouse berkedip dan kemudian masukkan penerima lampu ungu selalu menyala untuk menunjukkan keberhasilan kode, jarak kode dalam jarak 50cm. Standar pabrik telah memiliki kode yang baik dapat digunakan secara langsung. Penerima penyimpanan tersembunyi dengan penutup flip mudah dibawa, pasang dan mainkan

### Mode kabel

Colokkan kabel USB untuk masuk ke mode kabel

## Deskripsi Indikator Pengisian Daya

Indikator pengisian daya: napas merah saat mengisi daya, lampu penuh, kembalikan efek cahaya. Indikator mouse alarm tegangan rendah berkedip merah untuk mengingatkan pengisian daya.

## Mode tidur

Di bawah mode 2.4G / BT, lampu akan mati secara otomatis saat tidak digunakan selama 30 detik, masuk ke hibernasi 1 tingkat selama 30 detik, masuk ke hibernasi dalam setelah 10 menit, dan bangun dengan menekan tombol. Bangun dengan menekan tombol dan bergerak sebelum tidur nyenyak. Cabut receiver atau matikan komputer dan status lainnya, mouse dengan cepat masuk ke mode tidur nyenyak, lebih hemat daya.



Dongguan Suoai Electronics CO.,LTD

**[www.aulastar.com](http://www.aulastar.com)**

SOAI Industry Park,Huayu Street Changlong

Village Huangjiang Town Dongguan City

Guangdong Province

Execution Standard:GB/T 26245-2010

Made in China

## 说明书技术要求:

- 1.成品尺寸:80x95mm
- 2.材质:80g銅板紙
- 3.工艺:装订