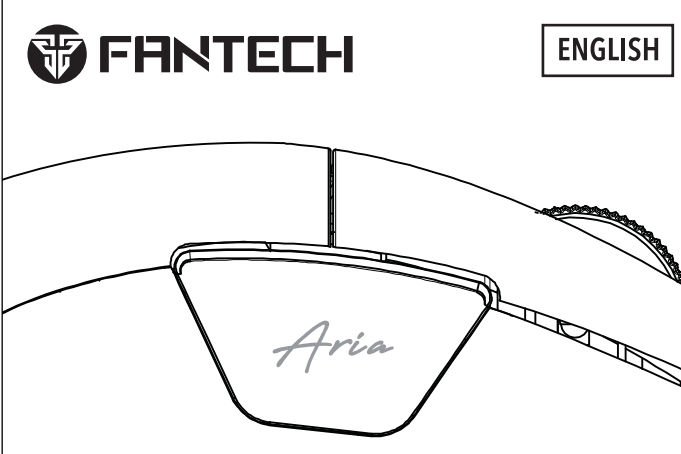


FAITECH ENGLISH



ARIA XD7

PRO WIRELESS RGB GAMING MOUSE

What's included in the box

1. ARIA XD7
1. Solid Rear Cover
1. Type-C Charging Cable
1. User manual
1. Aria Stickers
1. USB Wireless Receiver
1. Wireless Extension Adaptor
1. Set PTFE Mouse Skates
1. Type-C Charging Cable
1. Set Anti-Slip Grips

System requirements

1. Operating systems: Windows XP/7/8/10, MAC OS
2. USB 2.0/3.0 port

USER MANUAL

Instruction manual

Thank you for purchasing FAITECH ARIA XD7 Pro Wireless Gaming Mouse.

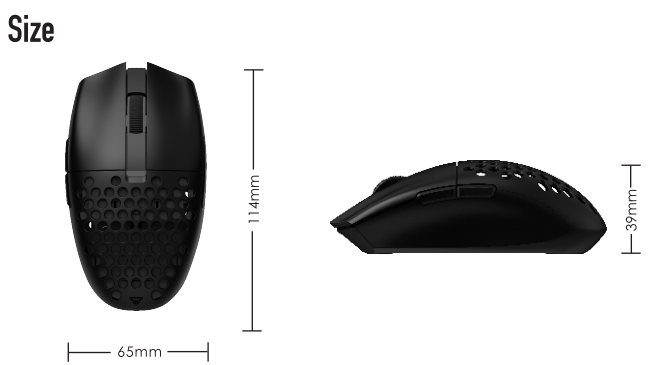
FAITECH ARIA XD7 has 80 millions switch and also support on-board memory which can save up to hundreds of different profiles.

FAITECH ARIA XD7 is a plug and play usb interface programmable mouse, no need to install any driver for your first use. For more enhanced settings and function, you can install the software from our website www.fantechworld.com.


Technical specification

- Pixart 3395 Gaming Optical Sensor
- 1000Hz Polling Rate
- On-the-fly Adjustable DPI (800-26000)
- Up to 650PS/50g acceleration
- Huano, 80 million clicks
- Battery capacity: 300mAh
- Battery life: Up to 40 hours
- Charging time: Approx 2 hours
- Size: 114mm*65mm*39mm
- 1.8m Type-C cord
- Weight: 59g±1

Size

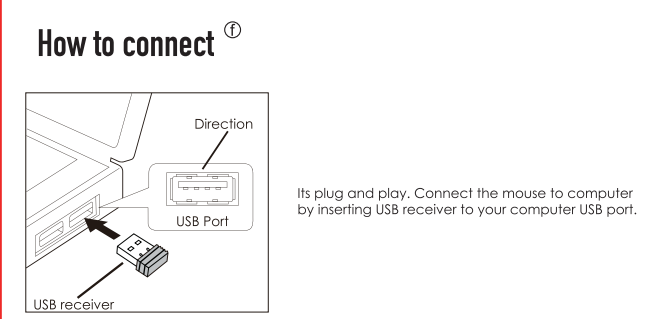


Keys Function Map



KEY	KEY FUNCTION MAP
1	LEFT BUTTON
2	MID BUTTON
3	RIGHT BUTTON
4	FORWARD
5	BACKWARD
6	BT PAIRING BUTTON
7	POWER SWITCH
8	DPI

How to connect



It's plug and play. Connect the mouse to computer by inserting USB receiver to your computer USB port.

How to use

Power switch

Easily switch the mouse to wired mode, 2.4Ghz mode, and BT 5.0 mode.

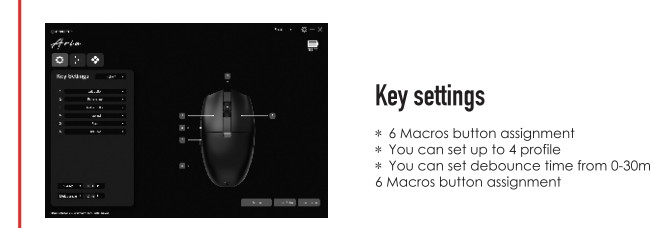
To connect to the BT mode, switch the switch button to BT mode. Then hold the fire button until the scroll wheel blinks with a blue LED. Open your BT settings and search for the "ARIA XD7". After connecting, the scroll wheel show a steady blue LED. Now you can get your game on!

Wired mode

To active wired mode, simply disconnect the wireless receiver, switch to wired mode, and connect the USB cable to the mouse.

If the LED on the DPI blinks red color, this indicated low battery. Connect the USB to charge the mouse.

Software



Key settings

- 6 Macros button assignment
- You can set up to 4 profile
- You can set debounce time from 0-30ms
- 6 Macros button assignment

Advanced settings

- 7 Stages DPI customization from 50-26000DPI
- You can customize mouse sensitivity, scrolling speed, double - click speed on advanced setup.
- You can choose mouse LOD between 1mm to 2mm

Macro setup

1. To create new macro, follow steps below:
 1. Press "New Macro" bar
 2. Input the "Macro Name"
 3. Click "Start recording" to start recording and click "Stop record" to stop recording. The macro key (Delay/cycle time can be edited/modified)
 4. After click "Stop record", click "save" to save macro key.
2. To use the macro
 1. Select the designation button
 2. Select macro and choose the "MACRO NAME"
 3. Click "OK"

***Software only works in wired mode & 2.4Ghz mode.**

Spanish

Qué se incluye en la caja

1. ARIA XD7
1. Cubierta trasera sólida
1. Cable de carga tipo C
1. manual de usuario
1. Calcomanías de Aria
1. Receptor inalámbrico USB
1. Adaptador de extensión inalámbrica
1. Juego de piezas de ratón de PTFE
1. Juego de empuñaduras antideslizantes

Requisitos del sistema

1. Sistema operativo: Windows XP / 7/8/10; MAC OS
2. Puerto USB 2.0 / 3.0

Manual de instrucciones

Gracias por adquirir el ratón inalámbrico para juegos ARIA XD7 Pro de FAITECH.

FAITECH ARIA XD7 tiene 80 millones de conmutadores y también admite memoria integrada que puede almacenar cientos de perfiles diferentes.

FAITECH ARIA XD7 es un mouse programable con interfaz usb plug and play, sin necesidad de instalador controlador para su primer uso. Para configuraciones y funciones más mejoradas, puede instalar el software desde nuestro sitio web www.fantechworld.com.

Especificación técnica

- Sensor óptico para juegos Pixart 3395
- Tasa de muestreo de 1000 Hz
- DPI ajustable sobre la marcha (800-26000)
- Aceleración de hasta 650PS/50g
- Huano, 80 millones de clics
- Capacidad de la batería: 300mAh
- Duración de la batería: hasta 40 horas
- Tiempo de carga: 2 horas aprox.
- Tamaño: 114mm*65mm*39mm
- Paracord tipo C de 1.8 m
- Peso: 59g±1

Mapa de funciones de teclas

1. BOTÓN IZQUIERDO
2. BOTÓN MEDIO
3. BOTÓN DERECHO
4. DELANTERO
5. HACIA ATRAS
6. BOTÓN DE EMPAREJAMIENTO BT
7. INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN
8. DPI

Como conectar

Es plug and play. Conecte el mouse a la computadora insertando el conector USB a su computadora/Puerto USB.

Cómo utilizar

Interruptor de alimentación

Cambie fácilmente el mouse al modo con cable, al modo de 2.4 GHz y al modo BT 5.0.

Modo con cable

Para activar el modo con cable, simplemente desconecte el receptor inalámbrico, cambie al modo con cable y conecte el cable USB al mouse.

Si el LED en el DPI parpadea en color rojo, esto indica batería baja. Conecte el USB para cargar el mouse.

Software

Configuración clave

- Asignación de botones de 6 macros
- Puede configurar hasta 4 perfiles
- Puede configurar el tiempo de debounce de 0 a 30 ms Asignación de botones de 6 macros

Ajustes avanzados

- Personalización de DPI de 7 etapas de 50-26000DPI
- Puede personalizar la sensibilidad del mouse, el desplazamiento/velocidad, velocidad de doble clic en avanzadad configuración.
- Puede elegir el LOD del mouse entre 1 mm a 2mm

Configuración de macros

- Puede elegir el LOD del mouse entre 1 mm a 2mm Para crear una nueva macro, siga los pasos a continuación:
 1. Presione la barra " Nueva macro "
 2. Ingrese el " Nombre de la macro "
 3. Haga clic en " Iniciar grabación " para comenzar a grabar y haga clic en " Detener grabación " para detener la grabación. El macro se crea (el tiempo de retardo / ciclo se puede editar / modificar)
 4. Después de hacer clic en " Detener registro ", haga clic en " guardar " para guardar el hecho macro.
- Para usar la macro
 1. Seleccione el botón de designación
 2. Seleccione la macro y elija el " NOMBRE DE MACRO "
 3. Haga clic en " Aceptar "

El software solo funciona en modo cableado y modo 2.4GHz.

Russia

Что входит в комплект

1. ARIA XD7
1. Твердая задняя крышка
1. Зарядный кабель типа C
1. Руководство пользователя
1. Наклейки ARIA
1. Беспроводной USB-приемник
1. Адаптер беспроводного расширения
1. Комплект прокладок для кнопок из PTFE
1. Комплект противоскользящих ручек

Системные Требования

1. Операционные системы: Windows XP / 7/8/10; MAC OS
2. Порт USB 2.0 / 3.0

Руководство пользователя

Благодарим вас за покупку беспроводной игровой мыши FAITECH ARIA XD7 Pro с поддержкой.

FAITECH ARIA XD7 имеет 80 миллионов переключателей, а также поддерживает встроенную память, которая позволяет сохранять до сотен разных профилей.

FAITECH ARIA XD7 - это программируемая мышь с интерфейсом USB Plug and Play, установка которой не требуется - драйвер для вашего первого использования. Для более расширенных настроек и функций вы можете установить программное обеспечение с наш сайт www.fantechworld.com.

Техническая спецификация

- Игровая оптический сенсор Pixart 3395
- Частота опроса 1000 Гц
- Регулируемый на лету DPI (800-26000)
- Ускорение до 650PS/50g
- Huano, 80 миллионов кликов
- Емкость аккумулятора: 300 мАч
- Срок службы батареи: до 40 часов
- Время зарядки: около 2 часов
- Размер: 114мм*65мм*39мм
- Паракорд Type-C 1.8 м
- Вес: 59 г ± 1

Карта клавиш

1. ЛЕВАЯ КНОПКА
2. СРЕДНЯЯ КНОПКА
3. ПРАВАЯ КНОПКА
4. ВПЕРЕД
5. НАЗАД
6. КНОПКА СДВЕРЖАЕНИЯ BT
7. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
8. Переключатель DPI

Как подключиться

Подключите мышь к компьютеру, вставив разъем USB в порт USB компьютера.

Как пользоваться

Выключатель

Легко переключайте мышь в проводной режим, режим 2.4 ГГц и режим BT 5.0.

Проводный режим

Чтобы активировать проводной режим, просто отключите беспроводной приемник, переключитесь в проводной режим и подключите USB-кабель к мыши.

Если светодиод на DPI мигает красным цветом, это указывает на низкий заряд батареи. Подключите USB для зарядки мыши.

Программное обеспечение

Основные настройки

- 6 Назначение кнопок макросов
- Вы можете настроить до 4 профилей
- Вы можете установить время отключения от 0 до 30 мс. 6 Назначение кнопки макроса

Расширенные настройки

- 7 ступеней настройки DPI от 50-26000DPI
- Вы можете настроить чувствительность мыши, прокрутку скорость, скорость двойного щелчка на расширенных настройках.
- Вы можете выбрать LOD мыши от 1 мм до 2 мм

Macro setup

- To create new macro, follow steps below:
 1. Press "New Macro" bar
 2. Input the "Macro Name"
 3. Click "Start recording" to start recording and click "Stop record" to stop recording. The macro key (Delay/cycle time can be edited/modified)
 4. After click "Stop record", click "save" to save the macro key.
- To use the macro
 1. Select the designation button
 2. Select macro and choose the "MACRO NAME"
 3. Click "OK"

*** Программное обеспечение работает только в проводном режиме и режиме 2.4 GHz.**

Indonesian

Apa yang disertakan di dalam kotak

1. ARIA XD7
1. Casing Padat
1. Kabel Tipe-C
1. Panduan pengguna
1. Stiker Aria
1. USB Nikabel
1. Adaptor Ekstensi Nikabel
1. Set Mouse Skates PTFE
1. Set Pengaman Anti Selip

Persyaratan sistem

1. Sistem operasi: Windows XP / 7/8/10; MAC OS
2. Port USB 2.0/3.0

Instruksi manual

Terima kasih telah membeli Mouse Gaming Nikabel FAITECH ARIA XD7 Pro.

FAITECH ARIA XD7 memiliki 80 juta sakelar dan juga mendukung memori terpasang yang dapat menghenti ke ratusan profil yang berbeda.

FAITECH ARIA XD7 adalah mouse yang dapat diprogram antarmuka usb plug and play. Tidak perlu menginstal apa pun driver untuk penggunaan pertama Anda. Untuk pengaturan dan fungsi yang lebih ditingkatkan, Anda dapat menginstal perangkat lunak dari situs web kami www.fantechworld.com.

Spesifikasi teknis

- Pixart 3395 Sensor Optik Gaming
- Tingtak Polling 1000Hz
- DPI yang dapat disesuaikan (800-26000)
- Akselerasi hingga 650PS/50g
- Huano, 80 juta klik
- Kapasitas baterai: 300mAh
- Daya tahan baterai: hingga 40 jam
- Waktu pengisian daya: kira-kira 2 jam
- Ukuran: 114mm * 65mm * 39mm
- Paracord Tipe-C 1.8m
- Berat: 59g ± 1

Peta fungsi tombol

1. Tombol kiri
1. Tombol tengah
1. Tombol kanan
1. Forward, Backward
1. Tombol Pairing BT
1. Saklar Daya
1. Saklar DPI

Bagaimana cara menghubungkan

mouse ini plug and play. Sambungkan mouse ke komputer dengan memasukkan USB receiver ke port USB komputer Anda.

Bagaimana cara menggunakan

Saklar daya

Ganti mouse dengan mudah ke mode kabel, mode 2.4Ghz, dan mode BT5.0.

Mode kabel

Untuk mengaktifkan mode kabel, cukup putuskan sambungan penerima nikabel, alihkan ke mode kabel, dan sambungkan kabel USB ke mouse.

Jika LED pada DPI berkedip warna merah, ini menunjukkan baterai rendah. Hubungkan USB untuk mengisi daya mouse.

Perangkat lunak

Pengaturan kunci

- 6 tugas tombol Makro
- Anda dapat mengatur hingga 4 profil
- Anda dapat mengatur waktu debounce dari 0-30ms 6 tugas tombol Makro

Pengaturan lanjutan

- 7 Tahapan kustomisasi DPI dari 50-26000DPI
- Anda dapat menyesuaikan sensitivitas mouse, mengguk kecepatan, kecepatan klik dua kali pada lingkaran untuk mempercepat.
- Anda dapat memilih LOD mouse antara 1mm untuk 2mm

Pengaturan makro

- Untuk membuat makro baru, ikuti langkah-langkah di bawah ini:
 1. Tekan bilah "Macro Baru"
 2. Masukkan "Nama Makro"
 3. Klik "Mulai merekam" untuk mulai merekam dan klik "Stop record" untuk berhenti merekam, makro kunci (Waktu tunggu/ siklus dapat diedit/ dimodifikasi)
 4. Setelah klik "Stop record", klik "save" untuk menyimpan kunci makro.
- Untuk menggunakan makro
 1. Pilih tombol penunjuk
 2. Pilih makro dan pilih "NAMA MACRO"
 3. Klik "Ok"

***Perangkat lunak hanya berfungsi dalam mode kabel & mode 2.4Ghz.**

简体中文

包装盒内的物品

1. ARIA XD7
1. 坚固的后盖
1. Type-C 充电线
1. 用户手册
1. ARIA 贴纸
1. USB 接收器
1. 无线扩展适配器
1. 8 个 PTFE 鼠标垫
1. 防滑握把

系统要求

1. 操作系统：Windows XP/7/8/10; MAC OS
2. USB 2.0/3.0 接口

使用说明书

感谢您购买 FAITECH ARIA XD7 Pro 无线游戏鼠标。

FAITECH ARIA XD7 拥有 80000 个开关，还支持板载内存，可以节省到数百个不同的配置文件。

FAITECH ARIA XD7 是一款即插即用的 USB 接口可编程鼠标。无需安装任何第一次使用的驱动程序。如需更多增强的设置和功能，您可以从以下位置安装软件我们的网站：www.fantechworld.com。

参数规格

- Pixart 3395 电竞光学传感器
- 1000Hz 轮询率
- 可调节 DPI (800-26000)
- 最高 650PS/50g 加速
- 华诺，8000 万点击
- 电池容量：300mAh
- 使用寿命：长达 40 小时
- 充电时间：约 2 小时
- 尺寸：114mm*65mm*39mm
- 1.8m Type-C 线材
- 重量：59g±1

按键功能图

1. 左键
2. 中间按键
3. 右键
4. 前进
5. 后退
6. BT 配对按钮
7. 开关电源
8. DPI

如何连接

它即插即用。通过将 USB 接收器插入计算机鼠标端口到计算机 USB 端口。

如何使用

电源开关

轻松将鼠标切换到有线模式、2.4Ghz 模式和 BT5.0 模式。

有线模式

要激活有线模式，只需断开无线接收器，切换到有线模式，然后将 USB 电缆连接到鼠标。

如果 DPI 上的 LED 呈红色闪烁，则表示电池电量不足。连接 USB 为鼠标充电。

软件

按键设置

- 宏按钮分配
- 您最多可以设置 4 个配置文件
- 您可以设置 0-30ms 的去抖时间

高级设置

- 50-26000DPI 的 7 级 DPI 定制。
- 您可以自定义鼠标灵敏度、滚动速度、高级的双击速度设置。
- 您可以在 1mm 之间选择鼠标 LOD 到 2 毫米

宏设置

- 要创建新宏，请按以下步骤操作：
 1. 按“新宏”条
 2. 输入宏名称
 3. 单击“开始录制”以开始录制并单击“停止录制”以停止录制。宏键（延迟/周期时间可编辑/修改）
 4. 单击“停止录制”后，单击“保存”以保存宏键。
- 使用宏
 1. 选择指定按钮
 2. 选择宏并选择“MACRO NAME”
 3. 单击“确定”

***软件仅用于有线模式&2.4Ghz模式。**

中文

包装盒内的物品

1. ARIA XD7
1. 坚固的后盖
1. Type-C 充电线
1. 用户手册
1. ARIA 贴纸
1. USB 接收器
1. 无线扩展适配器
1. 8 个 PTFE 鼠标垫
1. 防滑握把

系统要求

1. 操作系统：Windows XP/7/8/10; MAC OS
2. USB 2.0/3.0 接口

使用说明书

感谢您购买 FAITECH ARIA XD7 Pro 无线游戏鼠标。

FAITECH ARIA XD7 拥有 80000 个开关，还支持板载内存，可以节省到数百个不同的配置文件。

FAITECH ARIA XD7 是一款即插即用的 USB 接口可编程鼠标。无需安装任何第一次使用的驱动程序。如需更多增强的设置和功能，您可以从以下位置安装软件我们的网站：www.fantechworld.com。

参数规格

- Pixart 3395 电竞光学传感器
- 1000Hz 轮询率
- 可调节 DPI (800-26000)
- 最高 650PS/50g 加速
- 华诺，8000 万点击
- 电池容量：300mAh
- 使用寿命：长达 40 小时
- 充电时间：约 2 小时
- 尺寸：114mm*65mm*39mm
- 1.8m Type-C 线材
- 重量：59g±1

按键功能图

1. 左键
2. 中间按键
3. 右键
4. 前进
5. 后退
6. BT 配对按钮
7. 开关电源
8. DPI

如何连接

它即插即用。通过将 USB 接收器插入计算机鼠标端口到计算机 USB 端口。

如何使用

电源开关

轻松将鼠标切换到有线模式、2.4Ghz 模式和 BT5.0 模式。

有线模式

要激活有线模式，只需断开无线接收器，切换到有线模式，然后将 USB 电缆连接到鼠标。

如果 DPI 上的 LED 呈红色闪烁，则表示电池电量不足。连接 USB 为鼠标充电。

软件

按键设置

- 宏按钮分配
- 您最多可以设置 4 个配置文件
- 您可以设置 0-30ms 的去抖时间

高级设置

- 50-26000DPI 的 7 级 DPI 定制。
- 您可以自定义鼠标灵敏度、滚动速度、高级的双击速度设置。
- 您可以在 1mm 之间选择鼠标 LOD 到 2 毫米

宏设置

- 要创建新宏，请按以下步骤操作：
 1. 按“新宏”条
 2. 输入宏名称
 3. 单击“开始录制”以开始录制并单击“停止录制”以停止录制。宏键（延迟/周期时间可编辑/修改）
 4. 单击“停止录制”后，单击“保存”以保存宏键。
- 使用宏
 1. 选择指定按钮
 2. 选择宏并选择“MACRO NAME”
 3. 单击“确定”

***软件仅用于有线模式&2.4Ghz模式。**

Thailand

สิ่งที่รวมอยู่ในกล่อง

1. ARIA XD7
1. ฝาหลังที่แข็งแรง
1. สายชาร์จ Type-C
1. คู่มือผู้ใช้
1. Sticker Aria
1. ตัวรับสัญญาณไร้สาย USB
1. อะแดปเตอร์ขยายไร้สาย
1. ชุดแป้นพิมพ์ PTFE Mouse Skates
1. ชุดแป้นพิมพ์กันลื่น 1 ชุด

ความต้องการของระบบ

1. ระบบปฏิบัติการ: Windows XP/7/8/10; MAC OS
2. พอร์ต USB 2.0/3.0

คู่มือการใช้งาน

ขอขอบคุณที่ซื้อเมาส์เกมมิ่งไร้สาย FAITECH ARIA XD7 Pro

FAITECH ARIA XD7 มีสวิตช์ 80 ล้านตัวและยังรองรับหน่วยความจำบนบอร์ดซึ่งสามารถบันทึกได้ถึงเป็นพันโปรไฟล์ที่แตกต่างกัน

FAITECH ARIA XD7 เป็นเมาส์ที่ใช้งานได้โดยไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ USB บนพีซีของคุณโดยไม่ต้องใช้ไดรเวอร์ใดๆ

FAITECH ARIA XD7 เป็นเมาส์ที่ใช้งานได้โดยไม่ต้องติดตั้งไดรเวอร์ใดๆ สำหรับการใช้งานครั้งแรกของคุณโดยไม่ต้องใช้ไดรเวอร์ใดๆ

FAITECH ARIA XD7 เป็นเมาส์ที่ใช้งานได้โดยไม่ต้องติดตั้งไดรเวอร์ใดๆ สำหรับการใช้งานครั้งแรกของคุณโดยไม่ต้องใช้ไดรเวอร์ใดๆ

FAITECH ARIA XD7 เป็นเมาส์ที่ใช้งานได้โดยไม่ต้องติดตั้งไดรเวอร์ใดๆ สำหรับการใช้งานครั้งแรกของคุณโดยไม่ต้องใช้ไดรเวอร์ใดๆ

ข้อกำหนดทางเทคนิค

- Pixart 3395 เซนเซอร์แสงเชิงแสง
- อัตราการสุ่ม 1000Hz
- On-the-fly DPI ปรับได้ (800-26000)
- การเร่งความเร็วสูงสุด 650PS/50g
- Huano 80 ล้านคลิก
- ความจุแบตเตอรี่: 300mAh
- อายุการใช้งาน: สูงสุด 40 ชั่วโมง
- เวลาในการชาร์จ: ประมาณ 2 ชั่วโมง
- ขนาด: 114mm*65mm*39mm
- พาราคอร์ด Type-C 1.8 ม
- น้ำหนัก: 59g±1

ปุ่มต่างๆบนเมาส์

1. ปุ่มซ้าย
2. ปุ่มกลาง
3. ปุ่มขวา
4. ปุ่มไปข้างหน้า
5. ปุ่มกลับ
6. ปุ่มเชื่อมต่อ BT
7. ปุ่มเปิด/ปิด
8. DPI

วิธีการเชื่อมต่อ

เพียงเชื่อมต่อเมาส์กับคอมพิวเตอร์โดยเสียบสาย USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณที่พอร์ต USB

วิธีการใช้งาน

การเปิด - ปิด

เปลี่ยนเมาส์ของคุณได้อย่างง่ายดาย โหมด 2.4Ghz โหมด BT5.0 โหมดชาร์จแบตเตอรี่

โหมดสาย

เพื่อเปิดโหมดสาย ให้ถอดตัวรับสัญญาณไร้สายออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ และเสียบสาย USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากไฟ LED บน DPI กะพริบสีแดง แสดงว่าแบตเตอรี่ของคุณมีระดับต่ำ เชื่อมต่อ USB เพื่อชาร์จเมาส์

ซอฟต์แวร์

การตั้งค่าคีย์

- 6 การกำหนดปุ่มมาโคร
- คุณสามารถตั้งค่าได้ถึง 4 โปรไฟล์
- คุณสามารถตั้งค่าเวลา debounce ได้ตั้งแต่ 0-30มิลลิวินาทีเป็นระยะเวลา 6 ปี

ตั้งค่าขั้นสูง

- 7 ขั้นตอนการปรับ DPI จาก 50-26000DPI
- คุณสามารถปรับความไวของเมาส์, การคลิกความเร็ว, การคลิกความเร็วขั้นสูง
- คุณสามารถเลือก LOD ของเมาส์ได้ระหว่าง 1mm ถึง 2 มม

การตั้งค่ามาโคร

- ในการสร้างมาโครใหม่ ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:
 1. กดปุ่ม "New Macro"
 2. ป้อน "ชื่อมาโคร"
 3. คลิก "เริ่มการบันทึก" เพื่อเริ่มการบันทึกมาโครและคลิก "หยุดบันทึก" เพื่อหยุดการบันทึกมาโคร
 4. หลังจากคลิก "หยุดบันทึก" แล้วคลิก "บันทึก" เพื่อบันทึกมาโคร
- ในการใช้มาโคร
 1. เลือกปุ่มที่ระบุ
 2. เลือกมาโครและเลือก "ชื่อมาโคร"
 3. คลิก "ตกลง"

***ซอฟต์แวร์ทำงานในโหมดสายและโหมด 2.4Ghz เท่านั้น**

如何ใช้งาน

การเปิด - ปิด

เปลี่ยนเมาส์ของคุณได้อย่างง่ายดาย โหมด 2.4Ghz โหมด BT5.0 โหมดชาร์จแบตเตอรี่

โหมดสาย

เพื่อเปิดโหมดสาย ให้ถอดตัวรับสัญญาณไร้สายออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ และเสียบสาย USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากไฟ LED บน DPI กะพริบสีแดง แสดงว่าแบตเตอรี่ของคุณมีระดับต่ำ เชื่อมต่อ USB เพื่อชาร์จเมาส์

ซอฟต์แวร์

การตั้งค่าคีย์

- 6 การกำหนดปุ่มมาโคร
- คุณสามารถตั้งค่าได้ถึง 4 โปรไฟล์
- คุณสามารถตั้งค่าเวลา debounce ได้ตั้งแต่ 0-30มิลลิวินาทีเป็นระยะเวลา 6 ปี

ตั้งค่าขั้นสูง

- 7 ขั้นตอนการปรับ DPI จาก 50-26000DPI
- คุณสามารถปรับความไวของเมาส์, การคลิกความเร็ว, การคลิกความเร็วขั้นสูง
- คุณสามารถเลือก LOD ของเมาส์ได้ระหว่าง 1mm ถึง 2 มม

การตั้งค่ามาโคร

- ในการสร้างมาโครใหม่ ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:
 1. กดปุ่ม "New Macro"
 2. ป้อน "ชื่อมาโคร"
 3. คลิก "เริ่มการบันทึก" เพื่อเริ่มการบันทึกมาโครและคลิก "หยุดบันทึก" เพื่อหยุดการบันทึกมาโคร
 4. หลังจากคลิก "หยุดบันทึก" แล้วคลิก "บันทึก" เพื่อบันทึกมาโคร
- ในการใช้มาโคร
 1. เลือกปุ่มที่ระบุ
 2. เลือกมาโครและเลือก "ชื่อมาโคร"
 3. คลิก "ตกลง"

***ซอฟต์แวร์ทำงานในโหมดสายและโหมด 2.4Ghz เท่านั้น**

如何使用

การเปิด - ปิด

เปลี่ยนเมาส์ของคุณได้อย่างง่ายดาย โหมด 2.4Ghz โหมด BT5.0 โหมดชาร์จแบตเตอรี่

โหมดสาย

เพื่อเปิดโหมดสาย ให้ถอดตัวรับสัญญาณไร้สายออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ และเสียบสาย USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากไฟ LED บน DPI กะพริบสีแดง แสดงว่าแบตเตอรี่ของคุณมีระดับต่ำ เชื่อมต่อ USB เพื่อชาร์จเมาส์

ซอฟต์แวร์

การตั้งค่าคีย์

- 6 การกำหนดปุ่มมาโคร
- คุณสามารถตั้งค่าได้ถึง 4 โปรไฟล์
- คุณสามารถตั้งค่าเวลา debounce ได้ตั้งแต่ 0-30มิลลิวินาทีเป็นระยะเวลา 6 ปี

ตั้งค่าขั้นสูง

- 7 ขั้นตอนการปรับ DPI จาก 50-26000DPI
- คุณสามารถปรับความไวของเมาส์, การคลิกความเร็ว, การคลิกความเร็วขั้นสูง
- คุณสามารถเลือก LOD ของเมาส์ได้ระหว่าง 1mm ถึง 2 มม

การตั้งค่ามาโคร

- ในการสร้างมาโครใหม่ ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:
 1. กดปุ่ม "New Macro"
 2. ป้อน "ชื่อมาโคร"
 3. คลิก "เริ่มการบันทึก" เพื่อเริ่มการบันทึกมาโครและคลิก "หยุดบันทึก" เพื่อหยุดการบันทึกมาโคร
 4. หลังจากคลิก "หยุดบันทึก" แล้วคลิก "บันทึก" เพื่อบันทึกมาโคร
- ในการใช้มาโคร
 1. เลือกปุ่มที่ระบุ
 2. เลือกมาโครและเลือก "ชื่อมาโคร"
 3. คลิก "ตกลง"

***ซอฟต์แวร์ทำงานในโหมดสายและโหมด 2.4Ghz เท่านั้น**

如何使用

การเปิด - ปิด

เปลี่ยนเมาส์ของคุณได้อย่างง่ายดาย โหมด 2.4Ghz โหมด BT5.0 โหมดชาร์จแบตเตอรี่

โหมดสาย

เพื่อเปิดโหมดสาย ให้ถอดตัวรับสัญญาณไร้สายออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ และเสียบสาย USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากไฟ LED บน DPI กะพริบสีแดง แสดงว่าแบตเตอรี่ของคุณมีระดับต่ำ เชื่อมต่อ USB เพื่อชาร์จเมาส์

ซอฟต์แวร์

การตั้งค่าคีย์

- 6 การกำหนดปุ่มมาโคร
- คุณสามารถตั้งค่าได้ถึง 4 โปรไฟล์
- คุณสามารถตั้งค่าเวลา debounce ได้ตั้งแต่ 0-30มิลลิวินาทีเป็นระยะเวลา 6 ปี

ตั้งค่าขั้นสูง

- 7 ขั้นตอนการปรับ DPI จาก 50-26000DPI
- คุณสามารถปรับความไวของเมาส์, การคลิกความเร็ว, การคลิกความเร็วขั้นสูง
- คุณสามารถเลือก LOD ของเมาส์ได้ระหว่าง 1mm ถึง 2 มม

การตั้งค่ามาโคร

- ในการสร้างมาโครใหม่ ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:
 1. กดปุ่ม "New Macro"
 2. ป้อน "ชื่อมาโคร"
 3. คลิก "เริ่มการบันทึก" เพื่อเริ่มการบันทึกมาโครและคลิก "หยุดบันทึก" เพื่อหยุดการบันทึกมาโคร
 4. หลังจากคลิก "หยุดบันทึก" แล้วคลิก "บันทึก" เพื่อบันทึกมาโคร
- ในการใช้มาโคร
 1. เลือกปุ่มที่ระบุ
 2. เลือกมาโครและเลือก "ชื่อมาโคร"
 3. คลิก "ตกลง"

***ซอฟต์แวร์ทำงานในโหมดสายและโหมด 2.4Ghz เท่านั้น**