

FAITECH ENGLISH

HELIOS XD3 V2
PRO WIRELESS RGB GAMING MOUSE

What's included in the box

1. Helios XD3 v2
2. Type-C charging cable
3. USB receiver
4. User manual
5. 1 set PTFE mouse skates
6. USB adaptor

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 FANTECH HELIOS XD3v2 Pro Wireless RGB Gaming Mouse.

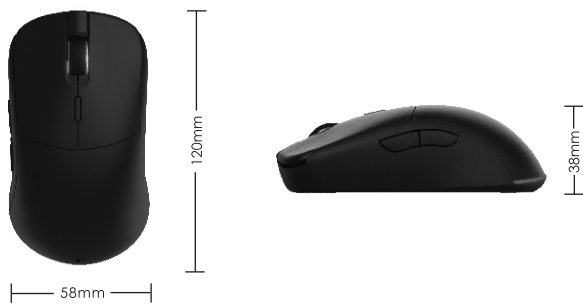
FANTECH HELIOS XD3v2 has 80 millions switch and also support on-board memory which can save up to hundreds of different profiles.

FANTECH HELIOS XD3v2 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 3370 Gaming Optical Sensor
- 1000Hz Polling Rate
- On-the-fly Adjustable DPI (400-19000)
- Up to 400PS/50g acceleration
- Kailh GM8.0, 80 million clicks
- Battery capacity: 730mAh
- Battery life: up to 70 hours
- Charging time: Approx 2 hours
- Size: 120mm*58mm*38mm
- 1.8m Type-C cord
- Weight: 83gr

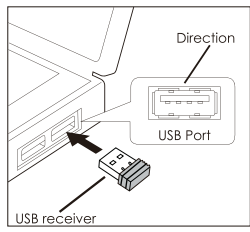
Size



Keys Function Map



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 ON or OFF, or switch on ECO for battery saving mode.



Wired mode

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

If the LED on the scroll wheel blinks red color, this indicates low battery. Connect the USB to charge the mouse.

NOTE:

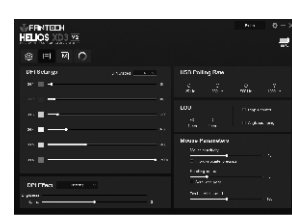
To use the mouse with RGB lighting, be sure to connect the cable while the mouse is switched ON.

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



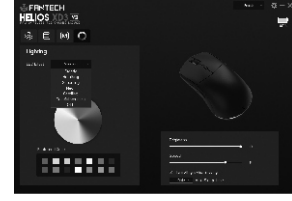
Advanced settings

- 6 Stages DPI customization from 50-19000DPI
- You can customize mouse sensitivity, scrolling speed, double-click speed on advanced setko.
- You can choose mouse LOD between 1mm to 2mm



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"



Lighting setup

- Customize up to 7 different Spectrum mode: Steady, Breathing, Streaming, Neon, Scrolling, Colourful, Breathing, LED OFF.
- Some of the spectrum modes can be customized, such as brightness and speed.
- You can set the Auto-Sleep time from 10 sec to 40 min

Spanish

Qué se incluye en la caja

1. Helios XD3 v2
2. Cable de carga tipo C
3. Receptor USB
4. Manual de usuario
5. 1 juego de patines de ratón de PTFE
6. Adaptador USB

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 RGB HELIOS XD3v2 Pro de FANTECH.

FANTECH HELIOS XD3v2 tiene 80 millones de conmutadores y también admite memoria integrada que puede almacenar cientos de perfiles diferentes.

FANTECH HELIOS XD3v2 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 3370
- Tasa de muestreo de 1000Hz
- DPI ajustable sobre la marcha (400-19000)
- Hasta 400PS / 50g de aceleración
- Kailh GM8.0, 80 millones de clics
- Capacidad de la batería: 730mAh
- Duración de la batería: hasta 70 horas
- Tiempo de carga: Aproximadamente 2 horas
- Tamaño: 120 mm * 58 mm * 38 mm
- Paracorda Type-C 1.8 m
- Peso: 83gr

Mapa de funciones de teclas

1. Botón izquierdo
2. Botón medio
3. Botón derecho
4. Adelante
5. Hacia atrás
6. DPI
7. Interruptor de encendido
8. Receptor USB

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

Encienda o apague fácilmente el mouse o enciéndalo ECO para el modo de ahorro de batería.

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

Si el LED de la rueda de desplazamiento parpadea en color rojo, esto indica batería baja. Conecte el USB para cargar el mouse.

Nota:
Para usar el mouse con iluminación RGB, asegúrese de conectar el cable mientras el mouse está encendido.

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 6 etapas de 50-19000DPI.
• Puede personalizar la sensibilidad del mouse, el desplazamiento/velocidad, velocidad de clic en avanzad configuración.

- Puede elegir el LOD del mouse entre 1 mm a 2 mm

Configuración de macros
• Puede elegir el LOD del mouse entre 1 mm a 2 mm. 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/tecla (el tiempo de espera / 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 "

Configuración de iluminación

• Personaliza hasta 7 modos de espectro diferentes: Estable, Respiración, Streaming, Neon, Desplazamiento, Respiración colorida, LED apagado.
• Algunos de los modos de espectro pueden ser personalizado, como brillo y velocidad.
• Puede configurar el tiempo de reposo automático de 10 segundos a 40 minutos

Russia

Что входит в комплект

1. Helios XD3v2
2. Зарядный кабель Type-C
3. USB-приемник
4. Руководство пользователя
5. 1 комплект колёс для мыши из PTFE
6. USB-адаптер

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 FANTECH HELIOS XD3v2 Pro с RGB-подсветкой.

FANTECH HELIOS XD3v2 имеет 80 миллионов переключателей, а также поддерживает встроенную память, которая позволяет сохранять до сотен разных профилей.

FANTECH HELIOS XD3v2 - это программируемая мышь с интерфейсом USB Plug and Play, установка которой не требует драйвер для вашего первого использования. Для более расширенных настроек и функций вы можете установить программное обеспечение с наш сайт www.fantechworld.com.

Техническая спецификация

- Игровой оптический датчик Pixart 3370
- Частота опроса 1000 Гц
- Регулируемый на лету DPI (400-19000)
- Ускорение до 400PS / 50g
- Кайл GM8.0 (80 миллионов кликов)
- Емкость аккумулятора: 730 мАч
- Срок службы батареи: до 70 часов
- Время зарядки: около 2 часов
- Размер: 120 мм * 58 мм * 38 мм
- 1,8-метровый паракорд Type-C
- Вес: 83 г

Карта клавиш

1. Левая кнопка
2. Средняя кнопка
3. Правая кнопка
4. Вперед
5. Назад
6. DPI
7. Выключатель питания
8. USB-приемник

Как подключиться

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

Как пользоваться

Выключатель

Для включения и выключения мыши, или включите ECO для режима экономии заряда батареи.

Thailand

Bagaimana cara menggunakan

Siklar daya

Aktifkan atau nonaktifkan mouse dengan mudah, atau aktifkan ECO untuk mode hemat baterai.

Mode kabel

Untuk mengaktifkan mode kabel, cukup lepaskan penerima nirkabel dan hubungkan kabel USB ke mouse.

Jika LED pada roda gulir berflashing warna merah, ini menunjukkan baterai lemah. Hubungkan USB untuk mengisi daya mouse.

catatan:

Untuk menggunakan mouse dengan pencahayaan RGB, pastikan untuk menghubungkan kabel saat mouse dalam keadaan ON.

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

• 4 tahapan kustomisasi DPI dari 50-19000DPI.
• Anda dapat menyesuaikan sensitivitas mouse, mengulir kecepatan, kecepatan klik dua kali pada tingkat lanjut yang menerapkan.
- Anda dapat memilih LOD mouse antara 1mm untuk 2mm

Pengaturan makro

- Untuk membuat makro baru, ikuti langkah-langkah di bawah ini:
 1. Tekan bilah " Makro Baru "
 2. Masukkan " Nama Makro "
 3. Klik " Mulai merekam " untuk mulai merekam dan klik " Stop record " untuk berhenti merekam. makro kunci (Waktu tunda/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 "

Pengaturan pencahayaan

- Setuikannya hingga 7 mode Spektrum yang berbeda: Stabi, Bernapas, Streaming, Neon, Bergulir, Pernapasan Warna-warni, LED MAT.
- Beberapa mode spektrum dapat disesuaikan, seperti kecerahan dan kecepatan.
- Anda dapat mengatur waktu Auto-Sleep dari 10 detik ke 40 menit

简体中文

包装盒内的物品

1. Helios XD3v2
2. Type-C 充电线
3. USB接收器
4. 用户手册
5. 1套PTFE鼠标脚垫
6. USB适配器

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 FANTECH HELIOS XD3v2 Pro 无线 RGB 游戏鼠标。

FANTECH HELIOS XD3v2 拥有 8000 万个开关，还支持板载内存，可以节省到数百个不同的配置文件。

FANTECH HELIOS XD3v2 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 3370 游戏光学传感器
- 1000Hz 刷新率
- 动态可调 DPI (400-19000)
- 高达 400PS/50g 的加速度
- Kailh GM8.0, 8000 万次点击
- 电池容量: 730mAh
- 电池寿命: 长达 70 小时
- 充电时间: 约 2 小时
- 尺寸: 120mm*58mm*38mm
- 1.8m Type-C 线缆
- 重量: 83gr

按键功能图

1. 左键
2. 中键
3. 右键
4. 前进
5. 后退
6. DPI
7. 电源开关
8. USB接收器

如何连线

它即插即用。通过将USB接收器插入计算机鼠标连接到计算机USB端口。

如何使用

电源开关

轻松打开或关闭鼠标，或打开ECO的省电模式。

有线模式

要激活有线模式，只需断开无线接收器的连接并将USB电缆连接到鼠标。

如果滚轮上的LED闪烁红色，则表明电池电量低。连接USB为鼠标充电。

注意：要将鼠标用于RGB照明，请确保在打开鼠标时连接电缆。

软件

灯光设置

- 自定义多达 7 种不同的光谱模式：稳定，流媒体，霓虹灯，滚动，多彩呼吸，LED 关闭。
- 一些光谱模式可以自定义，例如亮度和速度。
- 您可以将自动睡眠时间设置为 10 秒到 40 分钟

高级设置

• 50-19000DPI 内的 6 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，请按以下逐步操作:
 1. 按“新建宏”
 2. 输入宏名称
 3. 单击“开始录制”开始录制并单击“停止录制”以停止录制。宏键 (延迟/周期时间可在录制时编辑)
 4. 单击“停止录制”后，单击“保存”保存宏键。

如何使用宏

1. 选择指定按钮
2. 选择宏并选择“MACRO NAME”
3. 单击“OK”

灯光设置

- 自定义多达 7 种不同的光谱模式：稳定，呼吸，流媒体，霓虹灯，滚动，多彩呼吸，LED 关闭。
- 一些光谱模式可以自定义，例如亮度和速度。
- 您可以将自动睡眠时间设置为 10 秒到 40 分钟

中文

包装盒内的物品

1. Helios XD3v2
2. Type-C 充电线
3. USB接收器
4. 用户手册
5. 1套PTFE鼠标脚垫
6. USB适配器

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 FANTECH HELIOS XD3v2 Pro 无线 RGB 游戏鼠标。

FANTECH HELIOS XD3v2 拥有 8000 万个开关，还支持板载内存，可以节省到数百个不同的配置文件。

FANTECH HELIOS XD3v2 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。

技术规格

- Pixart 3370 游戏光学传感器
- 1000Hz 刷新率
- 动态可调 DPI (400-19000)
- 高达 400PS/50g 的加速度
- Kailh GM8.0, 8000 万次点击
- 电池容量: 730mAh
- 电池寿命: 长达 70 小时
- 充电时间: 约 2 小时
- 尺寸: 120mm*58mm*38mm
- 1.8m Type-C 线缆
- 重量: 83gr

按键功能图

1. 左键
2. 中键
3. 右键
4. 前进
5. 后退
6. DPI
7. 电源开关
8. USB接收器

如何连线

它即插即用。通过将USB插孔插入计算机鼠标连接到计算机USB端口。

Indonesian

Bagaimana cara menggunakan

Bagaimana cara menggunakan

Aktifkan atau nonaktifkan mouse dengan mudah, atau aktifkan ECO untuk mode hemat baterai.

Mode kabel

Untuk mengaktifkan mode kabel, cukup lepaskan penerima nirkabel dan hubungkan kabel USB ke mouse.

Jika LED pada roda gulir berflashing warna merah, ini menunjukkan baterai lemah. Hubungkan USB untuk mengisi daya mouse.

catatan:

Untuk menggunakan mouse dengan pencahayaan RGB, pastikan untuk menghubungkan kabel saat mouse dalam keadaan ON.

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

• 4 tahapan kustomisasi DPI dari 50-19000DPI.
• Anda dapat menyesuaikan sensitivitas mouse, mengulir kecepatan, kecepatan klik dua kali pada tingkat lanjut yang menerapkan.
- Anda dapat memilih LOD mouse antara 1mm untuk 2mm

Pengaturan makro

- Untuk membuat makro baru, ikuti langkah-langkah di bawah ini:
 1. Tekan bilah " Makro Baru "
 2. Masukkan " Nama Makro "
 3. Klik " Mulai merekam " untuk mulai merekam dan klik " Stop record " untuk berhenti merekam. makro kunci (Waktu tunda/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 "

Pengaturan pencahayaan