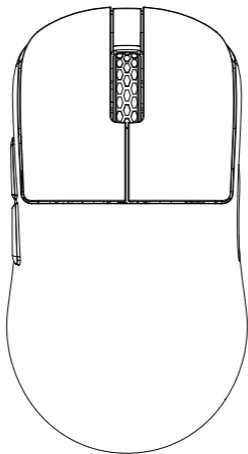




**MOTOSPEED**



Gaming Mouse

## 中文

尺寸:122\*65.5\*38MM

本体重量:43±2G

寿命:6000万次

加速度:50g

DPI:400/800/1600/3200/  
4800

## English

Size: 122\*65.5\*38MM

Body weight: 43±2G

Life: 60,000,000times (times)

Acceleration: 50g

DPI:400/800/1600/3200/  
4800

## España

Tamaño: 122\*65.5\*38MM

Peso corporal: 43±2G

Vida: 60,000,000 veces (veces)

Aceleración: 50g

DPI:400/800/1600/3200/  
4800

## Türk dili

Boyut: 122\*65.5\*38MM

Vücut ağırlığı: 43±2G

Hayat: 60.000.000 kez (kez)

Hızlandırma: 50g

DPI: 400/800/1600/3200/  
4800

## Português

Tamanho: 122\*65.5\*38MM

Peso corporal: 43±2G

Vida: 60.000.000 vezes (vezes)

Hızlandırma: 50g

DPI: 400/800/1600/3200/4800

## українська

Розмір: 122\*65.5\*38MM

Маса тіла: 43±2G

Життя: 60 000 000 разів (разів)

Пришвидшення: 50g

DPI: 400/800/1600/3200/4800

## Ελληνικά

Μέγεθος:122\*65.5\*38MM

Σωματικό βάρος: 43±2G

Ζωή: 60.000.000 φορές (φορές)

Επιτάχυνση: 50g

DPI: 400/800/1600/3200/4800

## Deutsch

Größe: 122\*65.5\*38MM

Körpergewicht: 43±2G

Leben: 60.000.000mal(mal)

Beschleunigung: 50g

DPI: 400/800/1600/3200/  
4800

## Polska

Rozmiar: 122\*65.5\*38MM

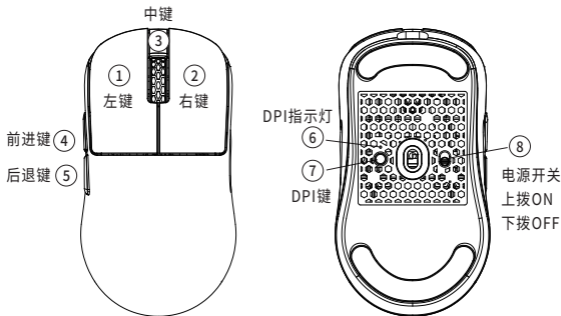
Masa ciała: 43±2G

Życie: 60,000,000times (razy)

Przyspieszenie: 50g

DPI: 400/800/1600/3200/  
4800

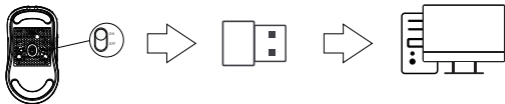
## 简体中文



### ① 充电/有线连接使用



### ② 2.4G连接



## 系统要求

WinXP/Win7/Win8/Win10/Win11/Macos

## 电气参数

工作电压:USB有线:DC5V $\pm$ 5% 无线:DC3.7V

工作电流:USB有线:<50MA

底部sensor光:红外光

最高分辨率:26000DPI(驱动可设置)

DPI出厂默认设置:5段调节:400红,800蓝(默认),1600绿,3200紫,4800黄

回报率:出厂默认1000HZ(驱动可调125/500/1000/2000/4000/8000)

SPI采样时间:随着回报率同步改变:出厂默认1ms

FPS图像处理:26000fps

最大速度:650ips

## 锂电池容量

容量500MAH

1K续航关灯100小时,开灯64小时

8K续航关灯30小时,开灯25小时

(以上数据为无线2.4G 工程测试模式,根据实际使用环境略有偏差)

## 电脑连接方式

无线模式即插即用,有线无线同时使用的状态下,优先识别为有线模式

## 休眠唤醒

放停5秒后,进入一级休眠模式;放停60秒后,进入二级休眠模式

休眠模式下,点击或者移动都可唤醒鼠标。

## 充电指示

当数据线连接时,滚轮位置指示灯为红色常亮,表示在充电,充满后熄灭。(充电时间大约2-3小时)

注意:本产品最高支持DC5V充电电压,150MA充电电流,因不当充电而导致的问题,概不负责

## 低电指示

滚轮位置指示灯黄色闪烁时,为低电提示,需要充电才能保证鼠标正常使用

(根据实际使用情况略有偏差)

## 2.4G指示灯

底部开关拨到ON图标时,滚轮位置绿灯长亮三秒熄灭

## 2.4G配对操作

底部开关拨到ON图标时,同时按下左中右键,滚轮位置绿灯闪烁,进入配对状态,此时需要插入接收器,连接成功后,指示灯熄灭。

(注意:出厂已配对OK,如2.4G无功能的情况下,可以按照此步骤操作)

**2.4G/蓝牙模式切换操作方式:** DPI 键长按5秒切换(注意:出厂默认2.4G 模式)

**蓝牙模式指示灯:**底部开关拨到 0 图标时,滚轮位置蓝灯长亮三秒熄灭。

**蓝牙配对操作:**底部开关拨到 · 图标时,同时按下左中右键,滚轮位置蓝灯闪烁,进入配对状态,此时需要打开蓝牙设备搜索到X6才能配对,连接成功后,指示灯熄灭。

## 有线模式

当插入Type-c数据线连接时,优先连接有线模式。

## 滚轮灯效

同时按下中键+前进2秒(调节模式:常亮,呼吸,混彩,关闭)

同时按下中键+后退2秒(调节常亮,呼吸模式下的颜色)

## DPI指示灯

底部按钮长亮三秒熄灭

## 光电IC

PAW3395

## 驱动

仅支持Windows系统

## 无线传输距离

办公室环境实测距离约 10 米

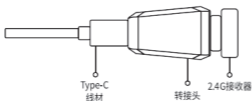
## 工作条件

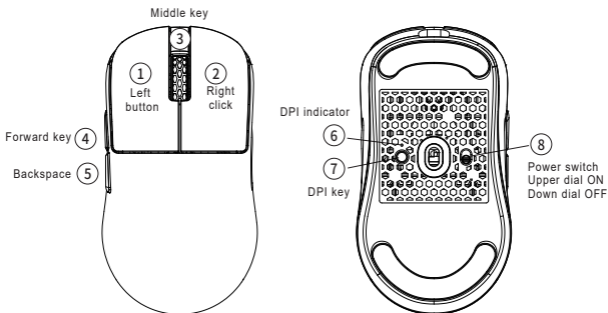
温度:-10°C—50°C

湿度:10-90%RH

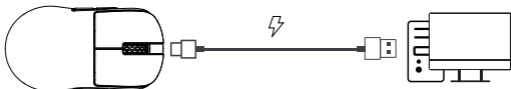
## 转接器使用说明

为了获得最佳的无线体验,建议将2.4G接收器插入线材+赠送的转接头,放置靠近鼠标10CM操控,以降低延迟率和更少的干扰信号。

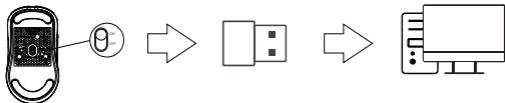




## ① Rechargeable/wired connection for use



## ② 2.4G connection



## SYSTEM REQUIREMENTS:

WinXP/Win7/Win8/Win10/Win11/Macos

Size: 122\*65.5\*38MM  
 Body weight: 43±2G  
 Life: 60,000,000times (times)  
 Acceleration: 50g  
 DPI: 400/800/1600/3200/4800

## **ELECTRICAL PARAMETERS**

Working voltage: USB wired:DC5V $\pm$ 5% Wireless:DC3.7V

Working current: USB wired: <50MA

Bottom sensor light: infrared light

Maximum resolution: 26000DPI (driver can be set)

DPI factory default settings: 5-segment adjustment: 400 red, 800 blue (default), 1600 green, 3200 purple, 4800 yellow

Return rate: factory default 1000HZ (driver adjustable 125/500/1000/2000/4000/8000)

SPI Sampling Time: change synchronously with the return rate: factory default 1ms

FPS image processing: 26000fps

Maximum speed: 650ips

## **LITHIUM BATTERY CAPACITY**

Capacity 500MAH

1K battery life 100 hours with light off, 64 hours with light on

8K battery life 30 hours with lights off, 25 hours with lights on.

(The above data for wireless 2.4G engineering test mode, according to the actual use of the environment slightly deviated)

## **COMPUTER CONNECTION METHOD**

Wireless mode is plug and play, wired and wireless at the same time the state, priority recognition for the wired mode

## **WAKE FROM HIBERNATION**

After 5 seconds, it will enter the first level of hibernation mode; after 60 seconds, it will enter the second level of hibernation mode.

In hibernation mode, the mouse can be woken up by clicking or moving.

## **CHARGING INDICATION**

When the data cable is connected, the roller position indicator light is red and always on, indicating that it is charging, and goes off when it is full. (Charging time is about 2-3 hours)

Note: This product supports up to DC5V charging voltage and 150MA charging current, we are not responsible for any problems caused by improper charging.

## **LOW BATTERY INDICATOR**

Scroll wheel position indicator light yellow flashing, for low power tips, need to charge to ensure the normal use of the mouse (According to the actual use of a slight deviation)

## **2.4G INDICATOR**

When the bottom switch is flicked to the ON icon, the green light at the wheel position lights up for three seconds and goes out.

## 2.4G PAIRING OPERATION

When the bottom switch is dialled to the ON icon, press the left middle and right buttons at the same time, the green light at the position of the scroll wheel blinks, and it enters the pairing state.

At this time, you need to insert the receiver, after successful connection, the indicator light goes out.

(Note: the factory has been paired OK, such as 2.4G without function, you can follow this step)

**2.4G/Bluetooth mode switching operation:** DPI key long press 5 seconds to switch (Note: factory default 2.4G mode)

**Bluetooth Mode Indicator:** When the bottom switch is dialled to the 0 icon, the blue light at the position of the scroll wheel will be on for three seconds and go out.

**Bluetooth pairing operation:** When the bottom switch is set to the - icon, press the left, centre and right buttons at the same time, the blue light at the position of the scroll wheel will blink to enter the pairing status, then you need to turn on the Bluetooth device to search for the Bluetooth device.

At this time, you need to open the Bluetooth device to search for X6 in order to pairing, after successful connection, the indicator light goes off.

## WIRED MODE

When a Type-c cable is plugged in to connect, priority is given to connecting in wired mode.

## SCROLLING LIGHT EFFECT

Simultaneously press the middle button + forward for 2 seconds (Adjustment modes: Always On, Breathing, Mixed Colour, Off)

Press the middle button + back at the same time for 2 seconds (to adjust the colours in normal light and breathing mode).

## DPI INDICATOR

Bottom button lights up for three seconds and goes out

## OPTICAL ICS

PAW3395

## DRIVE

Windows only

## WIRELESS TRANSMISSION DISTANCE

Measured distance to office environment approx. 10 metres

## WORKING CONDITIONS

Temperature: -10°C to 50°C

Humidity: 10-90 per cent RH

## INSTRUCTIONS FOR USE OF THE ADAPTER

For the best wireless experience, it is recommended to plug the 2.4G receiver into the cable + complimentary adapter and place it close to the mouse for 10CM manipulation for lower latency rates and less interfering signals.

## FCC Warning Statement

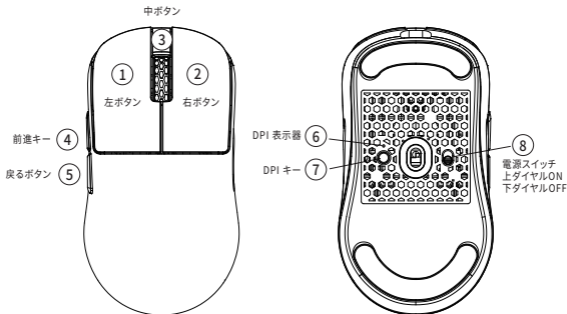
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- - Reorient or relocate the receiving antenna.
- - Increase the separation between the equipment and receiver.
- - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

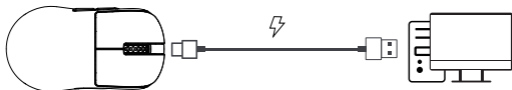
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

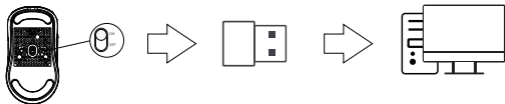
# 日本語



## ①充電式/有線接続で使用可能



## ②2.4G接続



## システム要件

WinXP/Win7/Win8/Win10/Win11/Macos

サイズ:122\*65.5\*38MM

体重:43±2G

寿命:6000万次

加速度:50g

DPI:400/800/1600/3200/4800

## 電気パラメーター

定常電圧: ワイヤードで縛られる USB: DC5V±5% 無線電圧: DC3.7V

働く流れ: ワイヤードで縛られる USB: <50MA

底センサーライト: 赤外線ライト

最大解像度: 26000DPI (ドライバを設定することができます)

DPI工場出荷時設定: 5セグメント調整: 400赤、800青 (デフォルト)、1600緑、3200紫、4800黄色

リターンレート: 工場出荷時デフォルト1000HZ (ドライバで調整可能125/500/1000/2000/4000/8000)

SPIサンプリング時間: リターン・レートに同期して変更: 工場出荷時デフォルト1ms

FPS画像処理: 26000fps

最高速度: 650ips

## リチウム電池容量

容量 500MAH

1Kバッテリー寿命 消灯時100時間、点灯時64時間

8K電池寿命: 消灯時30時間、点灯時25時間。

(ワイヤレス2.4Gエンジニアリングテストモードの上記データは、環境の実際の使用に応じて若干異なります)

## コンピューター接続方法

ワイヤレスモードは、プラグアンドプレイ、有線と無線を同時に状態、有線モードの優先順位認識です。

## 冬眠から目覚める

5秒離すと第1レベルの休止モードに入り、60秒離すと第2レベルの休止モードに入る。

休止モードでは、マウスをクリックしたり動かしたりすることでマウスを起こすことができます。

## 充電表示

データケーブルを接続すると、ローラーポジションインジケータランプが赤色で常時点灯し、

充電中であることを示し、満タンになると消灯する。(充電時間は約2-3時間)

注: 本製品はDC5Vの充電電圧と150MAの充電電流に対応しています。

## ローバッテリーインジケーター

ホイールポジションインジケータライト黄色点滅、低バッテリーのヒントのために、マウスの正常な使用を確保するために充電する必要がある(わずかな偏差の実際の使用に応じて)

## 2.4Gインジケーター

下部のスイッチをONアイコンに切り替えると、ホイール位置の緑色のライトが3秒間点灯し、消灯する。

## 2.4Gペアリング操作

下部のスイッチをONアイコンにダイヤルし、左中右ボタンを同時に押すと、スクロールホイールの位置にある緑色のライトが点滅し、ペアリング状態に入ります。この時、レシーバーにプラグを差し込む必要があり、接続が成功するとインジケータライトが消えます。

(注:2.4Gの機能がないなど、工場出荷時にペアリングOKになっている場合は、この手順を実行することができます)

## ワイヤード・モード

Type-cケーブルを接続して接続する場合は、有線モードでの接続が優先されます。

## スクロールライト効果

真ん中のボタン+進むを同時に2秒間押す(調整モード:常時点灯、呼吸、ミックスカラー、オフ)  
中ボタン+戻るを同時に2秒間押す(常時点灯、ブリージングモードでの色調整)

## DPIインジケータ

下のボタンが3秒間点灯し、消灯する

## 光IC

PAW3395

## くどう

Windowsのみ

## ワイヤレス伝送距離

オフィス環境までの実測距離 約10メートル

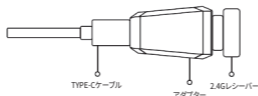
## 労働条件

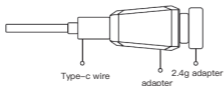
温度:-10℃—50℃

湿度:10-90%RH

## アダプターの使用方法

最高のワイヤレス体験を得るためには、2.4Gレシーバーをケーブル+無料アダプターに接続し、マウスの近くに10CMほど置いて操作することをお勧めします。





摩豹官方旗舰店



MOTOSPEED

运营商：香港飞翔科技集团有限公司

制造商：深圳市宝安区智灏电子厂 地址：深圳市宝安区5区前进路

Operator: Motospeed Technology Group Limited

Manufacturer: Mototech Technology Group Limited

Address: Qianjin Road, 5th District, Bao'an Shenzhen P.R.China

HOTLINE: 4008-860-368

以上数据仅供参考，实物与图片可能不相符！

最终解释权归本公司所有

The above data is for reference only, the real object and the picture may not match!

The final interpretation right belongs to the company

**WWW.MOTOSPEED.CN**

**WWW.MOTOSPEED.CC**