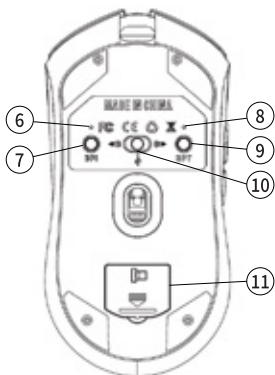
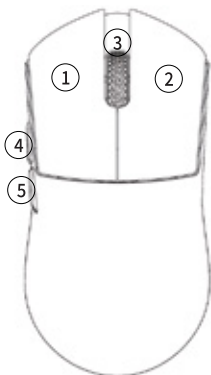




LIGHTFEATHER 7D GAMING MOUSE

USB WIRE / 2.4G / BLUETOOTH

PDX319



1. Left button

2. Right click

3. Middle key

4. Forward key

5. Backspace

6. DPI indicator

7. DPI key

8. Rate of return indicator

9. Return key

10. Three section mode switch

Left dial Bluetooth

Intermediate off

Right dial 2.4g

11. Built in NANO receiver

System Requirements:

Wired and 2.4G modes: WinXP/Win7/Win8/Win10/Win11/Macos

Bluetooth mode: Win8/Win10/Win11/Macos

Electrical parameters

Highest resolution: 26000DPI (drive can be set)

SPI sampling time: change synchronously with the return rate: 8ms/2ms (default)/1ms

Wired/2.4G rate of return: bottom button is adjustable: red light 125HZ, blue light 500HZ (default), green light 1000HZa

Bluetooth return rate: 125HZ is not adjustable by default

FPS image processing: 26000fps

Maximum speed: 650ips

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

Working current: USB wired:<50MA Wireless: light is always on<15MA, no light<6MA

Bottom sensor light: infrared light

Wire length: total wire length: 2M \pm 1%

Computer connection mode

Wireless mode is plug and play. When wired and wireless are used at the same time wired mode is preferred

Sleep Wake Up

After 5 seconds of release and stop, it will enter the first level sleep mode; After 60 seconds of release and stop, it will enter the secondary sleep mode. In sleep mode, click or move to wake the mouse.

Charge indicator

When the data line is connected, the roller position indicator is always on in red, indicating that it is charged and turned off after being fully charged. (Charging time is about 3-5 hours)

Note: This product supports up to DC5V charging voltage and 300MA charging current. We are not responsible for problems caused by improper charging

Low power indication

When the wheel position indicator flashes in yellow, it indicates low power, and charging is required to ensure the normal use of the mouse

(Slight deviation according to actual use)

2.4G and Bluetooth profile indicator

When the bottom three section switch is turned to the G icon, the green light at the wheel position will stay on for three seconds and go out. When the bottom three section switch is turned to the B icon, the blue light at the wheel position will stay on for three seconds and go out (provided that the Bluetooth connection is successful).

Bluetooth pairing operation

When the bottom three section switch is turned to the B icon, press the left, middle and right buttons at the same time, and the blue light of the wheel position flashes to enter the pairing state. At this time, you need to open the Bluetooth device to search for M3 Mouse before pairing. After the connection is successful, the indicator light goes out.

2.4G pairing operation

When the bottom three section switch is turned to the G icon, press the left, middle and right buttons at the same time, and the green light of the scroll wheel position flashes to enter the pairing state. At this time, the receiver needs to be inserted. After the connection is successful, the indicator light will go out.

(Note: It is OK to pair with each other in the factory. If the 2.4G has no function, this step can be followed)

Lithium battery capacity

Capacity 500MAH

No light endurance: use every 120 hours (8 hours for office work)

About 83 hours of continuous use

Bluetooth ROI

Default 125HZ is not adjustable

SPI sampling time

Synchronous change with the rate of return: 8ms/2ms (default)/1ms

DPI/Return Indicator

On for three seconds and off

Photoelectric ic

PAW3395

DPI factory default settings

5-section DPI cycle regulation: 400 red, 800 blue (default), 1600 green, 3200 purple, 4800 orange

Wired/2.4G rate of return

The bottom button is adjustable: red light 125HZ, blue light 500HZ (default), green light 1000HZ

Drive

Windows systems only

Wireless transmission distance

Measured distance of office environment is about 10m

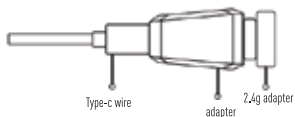
Working conditions

Temperature: - 10 ℃ - 50 ℃

Humidity: 10-90% RH

Instructions for adapter

In order to obtain the best wireless experience, it is recommended to insert the 2.4G receiver into the wire rod+the complimentary adapter, and place it 10CM close to the mouse for control, To reduce the delay rate and the interference signal.



Size: 129X66X39MM

Body weight: 58±5G

Life: 80,000,000times (times)

Acceleration: 50g

DPI: 400/800/1600/3200/4800

For more information, please contact our support team:
support@porodo.net

www.porodo.net



porodo



myporodo

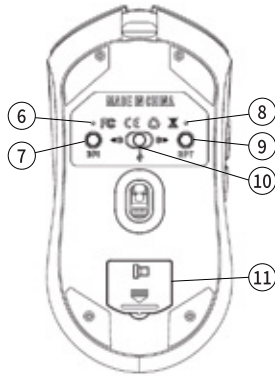
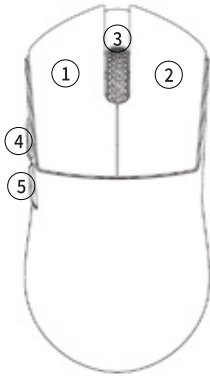


Made in China



ماوس ألعاب لايت فيزير V_D
كابل / ٢.٤G / USB / بلوتوث

PDX319



١. قسم الوضع التبدیل
 ٢. الاتصال الأيسر بلوتوث
 ٣. وسيط قبالة
 ٤. الاتصال الأيمن ٢.٤ جرام
 ٥. جهاز استقبال نانو مدمج

٦. مؤشر DPI
 ٧. زر DPI
 ٨. مؤشر معدل
 الاستجابة
 ٩. زر الرجوع

١. الزر الأيسر
 ٢. النقر بالزر الأيمن
 ٣. الزر الوسطي
 ٤. زر الإلى الأمام
 ٥. زر الرجوع

متطلبات النظام

الأوضاع السلكية و WinXP/WinV/٢,٤G/Win٨/Win١٠/Win١١/Macos

وضع البلوتوث: Win٨/Win١٠/Win١١/Macos

المعلومات الكهربائية

أعلى دقة: ٢٦٠٠٠ ديسيبيل متوحد الخواص (يمكن ضبط محرك الأقراص)
وقت أخذ العينات SPI: التغيير بشكل متزامن مع معدل الإرجاع: Γ_{ms}/Λ_{ms} (افتراضي) Γ_{ms}/Λ_{ms}
معدل العائد السلبي/FE: الزر السفلي قابل للتعديل: الضوء الأحمر ١٢ هرتز ، الضوء الأزرق ٥٠٠ هرتز
(الافتراضي) ، الضوء الأخضر

١٠٠٠ هرتز

معدل عودة البلوتوث: ١٢ هرتز غير قابل للتعديل افتراضياً
معالجة الصور FPS: ٢٦٠٠٠ إطار في الثانية

السرعة القصوى: ٦٥٠ نقطة

جهد العمل: سلك DC٥V: USB: $\pm ٥\%$ لاسلكي: DC٣,٧V

العمل الحالي: USB سلكي: $\langle MA٥,٠ \rangle$ لاسلكي: الضوء دائماً في $\langle MA١٥,٠ \rangle$ ، لا يوجد ضوء $\langle MA٦ \rangle$

ضوء الاستشعار السفلي: ضوء الأشعة تحت الحمراء

طول السلك: إجمالي طول السلك: $\pm ٢M\%$

وضع الاتصال بالكمبيوتر

وضع الاتصال اللاسلكي هو "قابل للتوصيل والتشغيل". عند استخدام الوضعين السلكي واللاسلكي في نفس الوقت، يُفضل استخدام الوضع السلكي.

النوم والاستيقاظ

بعد ٥ ثوانٍ من التوقف والإفراج عنه، سيدخل وضع النوم المستوى الأول: بعد ٦ ثانية من التوقف والإفراج عنه، سيدخل وضع النوم المستوى الثاني. في وضع النوم، انقر أو قم بالحركة لإيقاظ الما

مؤشر الشحن

ChatGPT

عند توصيل سلك البيانات، يكون مؤشر موضع الرولر دائماً مضاءً باللون الأحمر، مشيرًا إلى أنه يتم الشحن، وينطفئ عندما يكتمل الشحن بالكامل. (وقت الشحن حوالي ٣-٥ ساعات)

ملاحظة: يدعم هذا المنتج تيار شحن حتى ٥ فولت و ٣٠٠ ملي أمبير. نحن غير مسؤولين عن المشاكل الناجمة عن عملية الشحن غير الصحيحة.

مؤشر الطاقة المنخفضة

ChatGPT

عندما يومض مؤشر موضع الرولر باللون الأصفر، يشير إلى انخفاض الطاقة، ويتطلب الشحن لضمان استخدام الماوس بشكل طبيعي
(قد يكون هناك اختلاف طفيف وفقاً للاستخدام الفعلي)

مؤشر الاتصال ٢.٤ جيجاهرتز والبلوتوث

عندما يتم تحويل مفتاح التبديل الثلاثي الأقسام السفلي إلى رمز G، سيبقى الضوء الأخضر عند موضع الرولر مضاعاً لمدة ثلاث ثوانٍ ثم ينطفئ. عندما يتم تحويل مفتاح التبديل الثلاثي الأقسام السفلي إلى رمز B، سيبقى الضوء الأزرق عند موضع الرولر مضاعاً لمدة ثلاث ثوانٍ ثم ينطفئ (شريطة أن تكون عملية الاتصال بالبلوتوث ناجحة).

عملية اقتران بلوتوث

عندما يتم تحويل مفتاح التبديل الثلاثي الأقسام السفلي إلى رمز B، اضغط على الأزرار اليسرى والوسطى واليمنى في نفس الوقت، وسيبدأ الضوء الأزرق عند موضع الرولر في الوميض للدخول في وضع الإقران. في هذا الوقت، يجب عليك فتح جهاز البلوتوث الخاص بك للبحث عن الماوس M3 قبل إقرانه. بعد أن يتم إجراء الاتصال بنجاح، سينطفئ مؤشر الضوء.

عملية الإقران ٢.٤ جيجاهرتز

عندما يتم تحويل مفتاح التبديل الثلاثي الأقسام السفلي إلى رمز G، اضغط على الأزرار اليسرى والوسطى واليمنى في نفس الوقت، وسيبدأ الضوء الأخضر عند موضع الرولر في الوميض للدخول في وضع الإقران. في هذا الوقت، يجب إدخال المستقبل (الريسيفر). بعد أن يتم إجراء الاتصال بنجاح، سينطفئ مؤشر الضوء.

(ملحوظة: يمكن إقران الماوس مسبقاً في المصنع. إذا لم يكن لديك وظيفة ٢.٤ جيجاهرتز، يمكن اتباع هذه الخطوة).

سعة بطارية الليثيوم

السعة: ٥٠٠ ميلي أمبير في الساعة (MAH)
الاستخدام بدون إضاءة: يمكن استخدامه كل ١٢٠ ساعة (٨ ساعات للعمل في المكتب)
تقريباً ٨٣ ساعة من الاستخدام المستمر

Bluetooth ROI (سعر الإرجاع عبر البلوتوث)

القيمة الافتراضية هي ١٢٥ هرتز ولا يمكن التعديل عليها.

وقت عينة SPI

يتغير متزامناً مع سعر الإرجاع: ٨ ميلي ثانية / ٢ ميلي ثانية (القيمة الافتراضية) / ١ ميلي ثانية.

مؤشر DPI/الإرجاع

يضيء لمدة ثلاث ثوانٍ ثم ينطفئ.

الشريحة البصرية (Photoelectric IC)

الطراز PAW339٥

عدادات المصنع الافتراضية لسعة DPI

ضبط دورة DPI من ٥ مستويات: ٤٠٠ أحمر، ٨٠٠ أزرق (القيمة الافتراضية)، ١٦٠٠ أخضر، ٣٢٠٠ بنفسجي، ٤٨٠٠ برتقالي.

معدل الإرجاع في الوضع السلكي/٢،٤ جيجاهرتز

يمكن ضبط الزر السفلي: الضوء الأحمر ١٢ هرتز، الضوء الأزرق ٥٠ هرتز (القيمة الافتراضية)، الضوء الأخضر ١٠٠ هرتز.

التوجيه (الدعم)

النظم الخاصة بنظام التشغيل ويندوز فقط.

مسافة النقل اللاسلكي

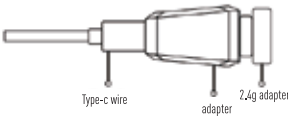
المسافة المقاسة في بيئة المكتب حوالي ١٠ أمتار.

الشروط العملية

درجة الحرارة: -١٠ درجة مئوية إلى ٥٠ درجة مئوية
الرطوبة: ١٠-٩٠ RH (نسبة الرطوبة النسبية)

تعليمات للمحول (المهايئ)

من أجل الحصول على أفضل تجربة لاسلكية، يُوصى بإدراج مستقبِل ٢،٤ جيجاهرتز في السلك المتصل بالماوس، ووضعه على بُعد ١٠ سم تقريبًا من الماوس للتحكم، لتقليل معدل التأخير وإشارات التداخل.



الحجم: ١٢٩ × ٦٦ × ٣٩ ملم
وزن الجسم: ٥٨ ± ٥ جرام
العمر الافتراضي: ٨٠,٠٠٠ مرة (مرة)
التسارع: ٥٠ جرام

DPI: ٤٨٠/٣٢٠/١٦٠/٨٠/٤٠

For more information, please contact our support team:
support@porodo.net

www.porodo.net



Made in China