

**前行者 EWEADN**

# X23Pro

— 筋斗云轻量化鼠标 —  
JINDOWN LIGHT STYLE GAMING MOUSE

←←← 用户手册 User Manual →→→

### 按键说明

1.左键  
2.右键  
3.滚轮  
4.指示灯

5.前进  
6.后退  
7.对码键  
8.DPI按钮  
9.2.4G/OFF/蓝牙  
10.传感器

### 电量状态指示

低电压报警: 指示灯红色闪烁。  
充电指示: 充电亮黄色, 充满亮绿色。

### 连接方式

●有线连接  
插入电脑USB, 则优先进入USB有线连接模式。

●无线连接(2.4G和蓝牙模式)  
2.4G模式: 拨动开关至2.4G位置后长按底部对码键(7号键)顶部指示灯绿色快闪进入配对状态插入接收器即可完成对码。  
蓝牙模式: 拨动开关至蓝牙位置后长按底部对码键(7号键)顶部指示灯蓝色快闪后打开连接设备找到对应名称进行连接。

●驱动  
蓝牙名称: EWEADN X23 Pro

### DPI调节

红灯 800DPI  
绿灯 1600DPI  
蓝灯 2400DPI  
紫灯 3200DPI  
黄灯 6400DPI  
白灯 12000DPI

DPI指示: 对应的DPI颜色指示灯亮起。

DPI标准 1600  
点击底部DPI快捷键可以快速切换DPI, 可用驱动设置DPI值。

### 回报率设置

蓝牙回报率:  
125Hz

有线/2.4G回报率:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

可通过驱动修改回报率, 默认回报率: 500Hz

备注: 支持前往官网下载驱动平台驾驶员! 1.驱动支持有线、蓝牙、2.4G三种模式连接 2.驱动还支持WINDOWS系统。 3.驱动支持中英双语言。

### 休眠时间

鼠标静止3分钟后进入初级休眠, 支持按键鼠标唤醒鼠标, 静止10分钟后进入深度休眠, 此时关闭按键唤醒鼠标。  
休眠时间可调节。

### 配件清单

A.USB数据线 B.接收器  
C.说明书

### Descripción de la tecla

1.Botón izquierdo  
2.Botón derecho  
3.Rodillos  
4.Luz indicadora

### Modo de conexión

● Conexión por cable  
● Conexión inalámbrica (modo 2.4G y Bluetooth)  
● Modo Bluetooth: después de arrancar el interruptor y arrancar a la posición 2.4G, presione el botón de alineación inferior (botón 7) y el flash verde del indicador superior para entrar en el Estado de alineación e insertar el receptor para completar la alineación.  
● Modo Bluetooth: después de arrancar el interruptor y arrancar a la posición 2.4, presione la parte inferior para encontrar el dispositivo de conexión para encontrar el nombre correspondiente para conectarlo.

### Indicación del Estado eléctrico

Alarma de baja tensión: el indicador parpadea en rojo. Instrucciones de carga: carga larga en rojo brillante, tema de verde brillante largo.

### Regulación del DPI

Red luz 800DPI  
Luz verde 1600DPI  
Luz azul 2400DPI  
Luz morada 3200DPI  
Luz amarilla 6400DPI  
Luz blanca 12000DPI

DPI predefinido 1600  
Presione la tecla de cambio DPI en la parte inferior para cambiar DPI rápidamente. Se puede configurar el valor DPI con el conductor.

### Configuración de la tasa de rendimiento

Rendimiento Bluetooth:  
125Hz

Rendimiento por cable / 2.4G:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Se puede modificar la tasa de rendimiento impulsando la tasa de rendimiento predefinida: 500Hz

### Conducir

Nota: soporte la el sitio web oficial para descargar o comprar el servicio al cliente de la plataforma para solicitar!  
El conductor admite conexión en tres modos: cable, Bluetooth y 2.4G. 2. El conductor solo admite el sistema Windows. 3. Impulsar el apoyo al bilingüismo chino e inglés.

### Tempo di hibernazione

Il raton entra in hibernazione primaria después de 3 minutos de reposo, admite teclas y movimientos para despertar al ratón, y entra en hibernación profunda después de 10 minutos de reposo, en este momento sólo admite teclas para despertar al ratón.  
La unidad de tiempo de hibernación es ajustable.

### Lista de accesorios

A.Cable de datos USB B.Receptor  
C.Instrucciones

### Descrizione pulsante

1.tasto sinistro  
2.pulsante destro  
3.rollo  
4.lampada pilota

### Metodo di connessione

● Cablato  
● Connessione wireless (modalità 2.4G e Bluetooth)  
● Modalità 2.4G: Dopo aver scollegato l'interruttore alla posizione 2.4G, premere a lungo il tasto di accoppiamento inferiore (tasto 7) e il flash verde dell'indicatore superiore per entrare nello stato di accoppiamento.  
● Modalità Bluetooth: Dopo aver scollegato l'interruttore alla posizione BT, premere a lungo il tasto di accoppiamento inferiore (tasto 7) e l'indicatore luminoso superiore lampeggiante in blu. Quindi aprire il dispositivo collegato e trovare il nome corrispondente per la connessione.

### Indicazione dello stato di alimentazione

Alarme di bassa tensione: la spia lampeggia in rosso. Indicators di carica: l'indicatore di carica è rosso brillante e quando completamente caricato, è verde brillante.

### Regolazione DPI

Luce rossa 800DPI  
Luce verde 1600DPI  
Luce blu 2400DPI  
Lampara morada 3200DPI  
Luz gialla 6400DPI  
Luz verde 12000DPI

DPI predefinito 1600  
Premendo il pulsante di commutazione DPI nella parte inferiore puo' cambiare rapidamente DPI il valore DPI possono essere impostati utilizzando il driver.

### Impostazione del tasso di rendimento

Tasso di ritorno Bluetooth:  
125Hz

Tasso di ritorno cablato/2.4G:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Rendimento modificabile tramite driver, rendimento predefinito 500Hz

### Driver

Nota: Supporto scaricare dal sito ufficiale o acquistare dal servizio clienti della piattaforma su richiesta!  
1. Il driver supporta le modalità di connessione cablate, Bluetooth e 2.4G. 2. Il driver supporta solo il sistema WINDOWS. 3. Il driver supporta sia cinese che inglese.

### tempo di sonno

Dopo essere rimasto fermo per 3 minuti, il mouse entra in modalità sonno primaria e supporta pulsante e movimento di risveglio. Dopo 10 minuti, entra in modalità sonno profondo e supporta solo pulsante di risveglio.  
Il driver del tempo di sonno è regolabile.

### elenco delle parti

A.Cavo dati USB B. Ricevitore  
C. Istruzioni

### Buttons

1. Left  
2. Right  
3. Roller  
4. Indicator

5.Forward  
6.Backward  
7.Code key  
8.DPI button  
9.2.4G/OFF/BT  
10.Sensors

### Power status indication

Low voltage alarm: The indicator light is flashing red.  
Charging indicator: Charging with a long bright red color, fully charged with a long bright green color.

### Connection method

● Wired connection  
Insert the computer USB and enter the USB wired mouse mode first.

● Wireless connection (2.4G and Bluetooth mode)  
2.4G mode: After unplugging the switch to the 2.4G position, long press the Bluetooth pairing key (key 7) and the indicator light will flash green to enter the pairing state. Insert the receiver to complete the pairing.  
Bluetooth mode: After unplugging the switch to the BT position, long press the Bluetooth pairing key (key 7) and the indicator light will flash blue. Open the connection device and find the corresponding name to connect.

● Driver  
Note: Support download from the official website or purchase from the platform customer service to request!  
1. The driver supports wired, Bluetooth, and 2.4G connection modes 2. The driver only supports WINDOWS systems. 3. The driver supports both Chinese and English.

### DPI adjustment

Red light 800DPI  
Greenlight 1600DPI  
Blue light 2400DPI  
Purple lamp 3200DPI  
Yellow light 6400DPI  
White lamp 12000DPI

DPI indicator: The corresponding DPI color flashes 3 times before turning off.

DPI default 1600  
Pressing the DPI toggle button at the bottom can quickly switch DPI, and the DPI value can be set using the driver.

### Report rate

Bluetooth report rate:  
125Hz

Wired/2.4G return rate:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

The report rate can be adjusted by driver, with a default report rate of 500Hz.

### Driver

Note: Support download from the official website or purchase from the platform customer service to request!  
1. The driver supports wired, Bluetooth, and 2.4G connection modes 2. The driver only supports WINDOWS systems. 3. The driver supports both Chinese and English.

### Sleep

After being stationary for 1 minute, the mouse enters primary sleep mode and supports button and movement wake-up. After being stationary for 5 minutes, it enters deep sleep mode and only supports button wake-up.  
The sleep time driver is adjustable.

### Accessories List

A. USB data cable B. Receiver C. Instruction manual

### Описание клавиш

1.Левая кнопка  
2.Правая кнопка  
3.Ролик  
4.Светильник

### Подключение

● Проводное соединение  
Вставьте USB в компьютер, и приборчик перейдет в режим проводной мыши USB.

● Беспроводное подключение (2.4G и режим Bluetooth)  
Режим 2.4G: Вытащите переключатель в положение 2.4G и на короткое время нажмите кнопку «Соединение Bluetooth» на нижней клавише, чтобы войти в состояние «код-код» и вставить приемник для завершения пары.

Режим Bluetooth: Вытащите переключатель в положение BT и на короткое время нажмите на кнопку «Соединение Bluetooth» на нижней клавише. После включения устройства соедините, чтобы найти соответствующее имя для соединения.

### Индикатор электрического состояния

Сигнализация низкого напряжения: красный мигает индикатор. Инструкция по зарядке: зарядка длинная красная, полная длительного яркого - зеленого.

### Регулирование DPI

Красный свет 800DPI  
Зеленый свет 1600DPI  
Синий свет 2400DPI  
Лампа фиолетовая 3200DPI  
Желтый свет 6400DPI  
Светлая лампа 12000DPI

DPI по умолчанию 1600  
Армируйте на клавише коммуникации DPI инфракрасной для быстрого переключения DPI. Drive disponible définit la valeur DPI.

### Paramètres de taux de retour

Taux de retour Bluetooth:  
125Hz

Taux de retour câble / 2.4G:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Taux de retour modifiable via Drive, taux de retour par défaut: 500Hz

### Driver

Remarque: support français + vous sur le site officiel pour télécharger ou acheter le service client de la plate + formal 1. drive prend en charge filaire, Bluetooth, 2.4G trois modes de connexion 2. drive ne prend en charge que le système Windows. 3. drive soutient le bilinguisme chinois + anglais.

### Время покоя

После 3 минут покоя мышь переходит в первичный режим, поддерживает кнопки и движения для пробуждения мыши, а после 10 минут покоя переходит в глубокий режим, когда только поддерживаются кнопки, чтобы разбудить мышь. Длительность времени покоя может быть настроена.

### Перечень запасных частей

A. Линия данных USB B. Приемник  
C. Описание

### Instructions pour les touches

1.Touche gauche  
2.Le bouton droit  
3.Rouleaux  
4.Indicateurs lumineux

5.En avant  
6.Retour  
7.Clic de code  
8.DPI presse clé  
9.2.4G / off / Bluetooth  
10.Captteurs

### Indication de l'état de puissance

Alarme basse tension: le voyant clignote en rouge. Indication de charge: charge longue rouge vert, pleine de long vert.

### Mode de connexion

● Connexion filaire  
Branchez le PC USB, puis préférez entrer en mode souris filaire USB.

● Connectivité sans fil (modes 2.4G et Bluetooth)  
Mode 2.4G: appuyez longuement sur la touche de paire de code inférieure (clé 7) après que le commutateur de déplacement a été déplacé à la position 2.4G. Voussez tout flash de couleur de lumière verte pour entrer le mode de code.  
Mode Bluetooth: appuyez longuement sur la touche de code sans touche n. 7 après que l'interrupteur de déplacement a été déplacé à la position BT. Cliquez sur le voyant flash bleu pour entrer le mode de connexion pour trouver le nom correspondant pour la connexion.

● Driver  
Remarque: support français + vous sur le site officiel pour télécharger ou acheter le service client de la plate + formal 1. drive prend en charge filaire, Bluetooth, 2.4G trois modes de connexion 2. drive ne prend en charge que le système Windows. 3. drive soutient le bilinguisme chinois + anglais.

### Régulation DPI

La lumière rouge 800DPI  
La feu vert 1600DPI  
La lumière bleue 2400DPI  
Lampe violette 3200DPI  
La lumière jaune 6400DPI  
Lampe verte 12000DPI

DPI par défaut 1600  
Appuyez sur la touche de communication DPI infrarouge pour basculer rapidement DPI. Drive disponible définit la valeur DPI.

### Paramètres de taux de retour

Taux de retour Bluetooth:  
125Hz

Taux de retour câble / 2.4G:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Taux de retour modifiable via Drive, taux de retour par défaut: 500Hz

### Driver

Remarque: support français + vous sur le site officiel pour télécharger ou acheter le service client de la plate + formal 1. drive prend en charge filaire, Bluetooth, 2.4G trois modes de connexion 2. drive ne prend en charge que le système Windows. 3. drive soutient le bilinguisme chinois + anglais.

### Tempo di sonno

Dopo essere rimasto fermo per 3 minuti, il mouse entra in modalità sonno primaria e supporta pulsante e movimento di risveglio. Dopo 10 minuti, entra in modalità sonno profondo e supporta solo pulsante di risveglio.  
Il driver del tempo di sonno è regolabile.

### elenco delle parti

A.Cavo dati USB B. Ricevitore  
C. Istruzioni

### Schaltflächenbeschreibung

1.links Taste  
2.rechte Taste  
3.Walze  
4.Steuerleuchte

5.vorwärts  
7.Codeschlüssel  
9.2.4G/AS/Bluetooth

### Anzeige des Stromstatus

Niederspannungsalarm: Die Anzeige blinkt rot. Ladeanzeige: Laden Sie lang rot, voller lang grün.

### Verbindungsmethode

● Verkabelt  
Stecken Sie den Computer USB ein und wechseln Sie zuerst in den USB-kabelgebundenen Mausmodus.

● Drahtlose Verbindung (2.4G und Bluetooth-Modus)  
2.4G-Modus: Nachdem Sie den Schalter in die 2.4G-Position gezogen haben, drücken Sie lange die untere Pairing-Taste (Taste 7) und die obere Kontrollleuchte blinkt grün, um den Pairing-Status zu aktivieren.  
Bluetooth-Modus: Nachdem Sie den Schalter in die BT-Position gezogen haben, drücken Sie lange die untere Pairing-Taste (Taste 7) und die obere Kontrollleuchte blinkt blau. Öffnen Sie dann das angeschlossene Gerät und suchen Sie den entsprechenden Namen für die Verbindung.

● Driver  
Hinweis: Support Download von der offiziellen Website oder Kauf über den Kundendienst der Plattform auf Anfrage!  
1. Der Treiber unterstützt kabelgebundenen, Bluetooth- und 2.4G-Konnektivität 2. Der Treiber unterstützt nur die WINDOWS-Systeme. 3. Der Treiber unterstützt sowohl Chinesisch als auch Englisch.

### DPI-Anpassung

rotes Licht 800DPI  
grünes Licht 1600DPI  
blaues Licht 2400DPI  
Lila Lampe 3200DPI  
gelbes Licht 6400DPI  
grüne Lampe 12000DPI

DPI-Beleuchtung: Die entsprechende DPI-Farbe blinkt 3 Mal aus.

DPI-Standard 1600  
Durch Drücken der DPI-Umschalttaste unten kann DPI schnell umwechseln werden. DPI-Werte können mit Treiber eingestellt werden.

### Einstellung der Rücklaufquote

Bluetooth Rücklaufquote:  
125Hz

Kabelgebundene/2.4G Rücklaufquote:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Die Rücklaufquote kann durch Fahren verändert werden, mit einer Standardrücklaufquote von 500Hz

### Antrieb

Hinweis: Support Download von der offiziellen Website oder Kauf über den Kundendienst der Plattform auf Anfrage!  
1. Der Treiber unterstützt kabelgebundenen, Bluetooth- und 2.4G-Konnektivität 2. Der Treiber unterstützt nur die WINDOWS-Systeme. 3. Der Treiber unterstützt sowohl Chinesisch als auch Englisch.

### Schlafzeit

Nachdem die Maus drei Minuten stationär ist, wechselt sie in den primären Schlafmodus und unterstützt das Aufwachen von Tasten und Bewegungen. Nachdem sie zehn Minuten stationär ist, wechselt sie in den Tiefstschlafmodus und unterstützt nur das Aufwachen von Tasten.  
Der Schlafwecker ist einstellbar.

### Teiliste

A.USB Datenkabel B.Empfänger  
C.Anleitung

### Ключи

1.Левая кнопка  
2.Правая кнопка  
3.Ролик  
4.Светильник

### Подключение

● Проводное соединение  
Вставьте USB в компьютер, и приборчик перейдет в режим проводной мыши USB.

● Беспроводное подключение (2.4G и режим Bluetooth)  
Режим 2.4G: Вытащите переключатель в положение 2.4G и на короткое время нажмите кнопку «Соединение Bluetooth» на нижней клавише, чтобы войти в состояние «код-код» и вставить приемник для завершения пары.

Режим Bluetooth: Вытащите переключатель в положение BT и на короткое время нажмите на кнопку «Соединение Bluetooth» на нижней клавише. После включения устройства соедините, чтобы найти соответствующее имя для соединения.

### Индикатор электрического состояния

Сигнализация низкого напряжения: красный мигает индикатор. Инструкция по зарядке: зарядка длинная красная, полная длительного яркого - зеленого.

### Регулирование DPI

Красный свет 800DPI  
Зеленый свет 1600DPI  
Синий свет 2400DPI  
Лампа фиолетовая 3200DPI  
Желтый свет 6400DPI  
Светлая лампа 12000DPI

DPI по умолчанию 1600  
Армируйте на клавише коммуникации DPI инфракрасной для быстрого переключения DPI. Drive disponible définit la valeur DPI.

### Paramètres de taux de retour

Taux de retour Bluetooth:  
125Hz

Taux de retour câble / 2.4G:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Taux de retour modifiable via Drive, taux de retour par défaut: 500Hz

### Driver

Remarque: support français + vous sur le site officiel pour télécharger ou acheter le service client de la plate + formal 1. drive prend en charge filaire, Bluetooth, 2.4G trois modes de connexion 2. drive ne prend en charge que le système Windows. 3. drive soutient le bilinguisme chinois + anglais.

### Время покоя

После 3 минут покоя мышь переходит в первичный режим, поддерживает кнопки и движения для пробуждения мыши, а после 10 минут покоя переходит в глубокий режим, когда только поддерживаются кнопки, чтобы разбудить мышь. Длительность времени покоя может быть настроена.

### Перечень запасных частей

A. Линия данных USB B. Приемник  
C. Описание

### Instructions pour les touches

1.Touche gauche  
2.Le bouton droit  
3.Rouleaux  
4.Indicateurs lumineux

5.En avant  
6.Retour  
7.Clic de code  
8.DPI presse clé  
9.2.4G / off / Bluetooth  
10.Captteurs

### Indication de l'état de puissance

Alarme basse tension: le voyant clignote en rouge. Indication de charge: charge longue rouge vert, pleine de long vert.

### Mode de connexion

● Connexion filaire  
Branchez le PC USB, puis préférez entrer en mode souris filaire USB.

● Connectivité sans fil (modes 2.4G et Bluetooth)  
Mode 2.4G: appuyez longuement sur la touche de paire de code inférieure (clé 7) après que le commutateur de déplacement a été déplacé à la position 2.4G. Voussez tout flash de couleur de lumière verte pour entrer le mode de code.  
Mode Bluetooth: appuyez longuement sur la touche de code sans touche n. 7 après que l'interrupteur de déplacement a été déplacé à la position BT. Cliquez sur le voyant flash bleu pour entrer le mode de connexion pour trouver le nom correspondant pour la connexion.

● Driver  
Remarque: support français + vous sur le site officiel pour télécharger ou acheter le service client de la plate + formal 1. drive prend en charge filaire, Bluetooth, 2.4G trois modes de connexion 2. drive ne prend en charge que le système Windows. 3. drive soutient le bilinguisme chinois + anglais.

### Régulation DPI

La lumière rouge 800DPI  
La feu vert 1600DPI  
La lumière bleue 2400DPI  
Lampe violette 3200DPI  
La lumière jaune 6400DPI  
Lampe verte 12000DPI

DPI par défaut 1600  
Appuyez sur la touche de communication DPI infrarouge pour basculer rapidement DPI. Drive disponible définit la valeur DPI.

### Paramètres de taux de retour

Taux de retour Bluetooth:  
125Hz

Taux de retour câble / 2.4G:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Taux de retour modifiable via Drive, taux de retour par défaut: 500Hz

### Driver

Remarque: support français + vous sur le site officiel pour télécharger ou acheter le service client de la plate + formal 1. drive prend en charge filaire, Bluetooth, 2.4G trois modes de connexion 2. drive ne prend en charge que le système Windows. 3. drive soutient le bilinguisme chinois + anglais.

### Tempo di sonno

Dopo essere rimasto fermo per 3 minuti, il mouse entra in modalità sonno primaria e supporta pulsante e movimento di risveglio. Dopo 10 minuti, entra in modalità sonno profondo e supporta solo pulsante di risveglio.  
Il driver del tempo di sonno è regolabile.

### elenco delle parti

A.Cavo dati USB B. Ricevitore  
C. Istruzioni

### Schaltflächenbeschreibung

1.links Taste  
2.rechte Taste  
3.Walze  
4.Steuerleuchte

5.vorwärts  
7.Codeschlüssel  
9.2.4G/AS/Bluetooth

### Anzeige des Stromstatus

Niederspannungsalarm: Die Anzeige blinkt rot. Ladeanzeige: Laden Sie lang rot, voller lang grün.

### Verbindungsmethode

● Verkabelt  
Stecken Sie den Computer USB ein und wechseln Sie zuerst in den USB-kabelgebundenen Mausmodus.

● Drahtlose Verbindung (2.4G und Bluetooth-Modus)  
2.4G-Modus: Nachdem Sie den Schalter in die 2.4G-Position gezogen haben, drücken Sie lange die untere Pairing-Taste (Taste 7) und die obere Kontrollleuchte blinkt grün, um den Pairing-Status zu aktivieren.  
Bluetooth-Modus: Nachdem Sie den Schalter in die BT-Position gezogen haben, drücken Sie lange die untere Pairing-Taste (Taste 7) und die obere Kontrollleuchte blinkt blau. Öffnen Sie dann das angeschlossene Gerät und suchen Sie den entsprechenden Namen für die Verbindung.

● Driver  
Hinweis: Support Download von der offiziellen Website oder Kauf über den Kundendienst der Plattform auf Anfrage!  
1. Der Treiber unterstützt kabelgebundenen, Bluetooth- und 2.4G-Konnektivität 2. Der Treiber unterstützt nur die WINDOWS-Systeme. 3. Der Treiber unterstützt sowohl Chinesisch als auch Englisch.

### DPI-Anpassung

rotes Licht 800DPI  
grünes Licht 1600DPI  
blaues Licht 2400DPI  
Lila Lampe 3200DPI  
gelbes Licht 6400DPI  
grüne Lampe 12000DPI

DPI-Beleuchtung: Die entsprechende DPI-Farbe blinkt 3 Mal aus.

DPI-Standard 1600  
Durch Drücken der DPI-Umschalttaste unten kann DPI schnell umwechseln werden. DPI-Werte können mit Treiber eingestellt werden.

### Einstellung der Rücklaufquote

Bluetooth Rücklaufquote:  
125Hz

Kabelgebundene/2.4G Rücklaufquote:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Die Rücklaufquote kann durch Fahren verändert werden, mit einer Standardrücklaufquote von 500Hz

### Antrieb

Hinweis: Support Download von der offiziellen Website oder Kauf über den Kundendienst der Plattform auf Anfrage!  
1. Der Treiber unterstützt kabelgebundenen, Bluetooth- und 2.4G-Konnektivität 2. Der Treiber unterstützt nur die WINDOWS-Systeme. 3. Der Treiber unterstützt sowohl Chinesisch als auch Englisch.

### Schlafzeit

Nachdem die Maus drei Minuten stationär ist, wechselt sie in den primären Schlafmodus und unterstützt das Aufwachen von Tasten und Bewegungen. Nachdem sie zehn Minuten stationär ist, wechselt sie in den Tiefstschlafmodus und unterstützt nur das Aufwachen von Tasten.  
Der Schlafwecker ist einstellbar.

### Teiliste

A.USB Datenkabel B.Empfänger  
C.Anleitung

### Ключи

1.Левая кнопка  
2.Правая кнопка  
3.Ролик  
4.Светильник

### Подключение

● Проводное соединение  
Вставьте USB в компьютер, и приборчик перейдет в режим проводной мыши USB.

● Беспроводное подключение (2.4G и режим Bluetooth)  
Режим 2.4G: Вытащите переключатель в положение 2.4G и на короткое время нажмите кнопку «Соединение Bluetooth» на нижней клавише, чтобы войти в состояние «код-код» и вставить приемник для завершения пары.

Режим Bluetooth: Вытащите переключатель в положение BT и на короткое время нажмите на кнопку «Соединение Bluetooth» на нижней клавише. После включения устройства соедините, чтобы найти соответствующее имя для соединения.

### Индикатор электрического состояния

Сигнализация низкого напряжения: красный мигает индикатор. Инструкция по зарядке: зарядка длинная красная, полная длительного яркого - зеленого.

### Регулирование DPI

Красный свет 800DPI  
Зеленый свет 1600DPI  
Синий свет 2400DPI  
Лампа фиолетовая 3200DPI  
Желтый свет 6400DPI  
Светлая лампа 12000DPI

DPI по умолчанию 1600  
Армируйте на клавише коммуникации DPI инфракрасной для быстрого переключения DPI. Drive disponible définit la valeur DPI.

### Paramètres de taux de retour

Taux de retour Bluetooth:  
125Hz

Taux de retour câble / 2.4G:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Taux de retour modifiable via Drive, taux de retour par défaut: 500Hz

### Driver

Remarque: support français + vous sur le site officiel pour télécharger ou acheter le service client de la plate + formal 1. drive prend en charge filaire, Bluetooth, 2.4G trois modes de connexion 2. drive ne prend en charge que le système Windows. 3. drive soutient le bilinguisme chinois + anglais.

### Время покоя

После 3 минут покоя мышь переходит в первичный режим, поддерживает кнопки и движения для пробуждения мыши, а после 10 минут покоя переходит в глубокий режим, когда только поддерживаются кнопки, чтобы разбудить мышь. Длительность времени покоя может быть настроена.

### Перечень запасных частей

A. Линия данных USB B. Приемник  
C. Описание

### Instructions pour les touches

1.Touche gauche  
2.Le bouton droit  
3.Rouleaux  
4.Indicateurs lumineux

5.En avant  
6.Retour  
7.Clic de code  
8.DPI presse clé  
9.2.4G / off / Bluetooth  
10.Captteurs

### Indication de l'état de puissance

Alarme basse tension: le voyant clignote en rouge. Indication de charge: charge longue rouge vert, pleine de long vert.

### Mode de connexion

● Connexion filaire  
Branchez le PC USB, puis préférez entrer en mode souris filaire USB.

● Connectivité sans fil (modes 2.4G et Bluetooth)  
Mode 2.4G: appuyez longuement sur la touche de paire de code inférieure (clé 7) après que le commutateur de déplacement a été déplacé à la position 2.4G. Voussez tout flash de couleur de lumière verte pour entrer le mode de code.  
Mode Bluetooth: appuyez longuement sur la touche de code sans touche n. 7 après que l'interrupteur de déplacement a été déplacé à la position BT. Cliquez sur le voyant flash bleu pour entrer le mode de connexion pour trouver le nom correspondant pour la connexion.

● Driver  
Remarque: support français + vous sur le site officiel pour télécharger ou acheter le service client de la plate + formal 1. drive prend en charge filaire, Bluetooth, 2.4G trois modes de connexion 2. drive ne prend en charge que le système Windows. 3. drive soutient le bilinguisme chinois + anglais.

### Régulation DPI

La lumière rouge 800DPI  
La feu vert 1600DPI  
La lumière bleue 2400DPI  
Lampe violette 3200DPI  
La lumière jaune 6400DPI  
Lampe verte 12000DPI

DPI par défaut 1600  
Appuyez sur la touche de communication DPI infrarouge pour basculer rapidement DPI. Drive disponible définit la valeur DPI.

### Paramètres de taux de retour

Taux de retour Bluetooth:  
125Hz

Taux de retour câble / 2.4G:  
125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz

Taux de retour modifiable via Drive, taux de retour par défaut: 500Hz

### Driver

Remarque: support français + vous sur le site officiel pour télécharger ou acheter le service client de la plate + formal 1. drive prend en charge filaire, Bluetooth, 2.4G trois modes de connexion 2. drive ne prend en charge que le système Windows. 3. drive soutient le bilinguisme chinois + anglais.

### Tempo di sonno

Dopo essere rimasto fermo per 3 minuti, il mouse entra in modalità sonno primaria e supporta pulsante e movimento di risveglio. Dopo 10 minuti, entra in modalità sonno profondo e supporta solo pulsante di risveglio.  
Il driver del tempo di sonno è regolabile.

### elenco delle parti

A.Cavo dati USB B. Ricevitore  
C. Istruzioni



注意: 1. 請務必從官方網站或平台購買或購買客戶服務!  
注意: 1. 請務必從官方網站或平台購買或購買客戶服務!  
注意: 1. 請務必從官方網站或平台購買或購買客戶服務!  
注意: 1. 請務必從官方網站或平台購買或購買客戶服務!  
注意: 1. 請務必從官方網站或平台購買或購買客戶服務!

Copyright © 2024 EWEADN Technology Co., Ltd.  
All rights reserved. EWEADN Technology Co., Ltd.  
EWEADN Technology Co., Ltd. is a registered trademark of EWEADN Technology Co., Ltd.  
EWEADN Technology Co., Ltd. is a registered trademark of EWEADN Technology Co., Ltd.  
EWEADN Technology Co., Ltd. is a registered trademark of EWEADN Technology Co., Ltd.

