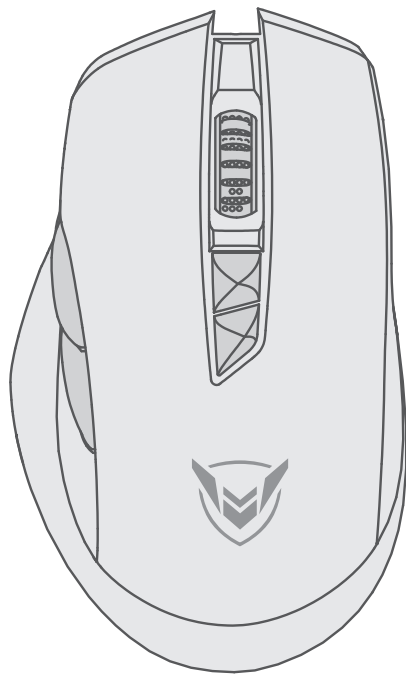




WIRELESS GAMING MOUSE

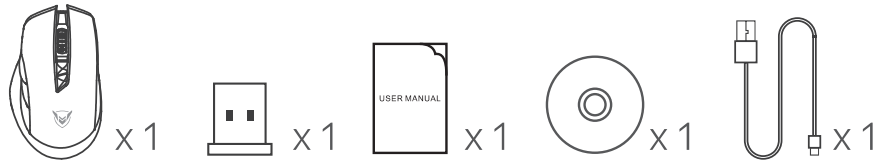
User Manual



- User Manual ▪ Benutzerhandbuch
- Manuel de l'utilisateur ▪ Manual de usuario
- Manuale Utente ▪ 取扱説明書

English	02
Deutsch	05
Français	09
Español	12
Italiano	16
日本語	20

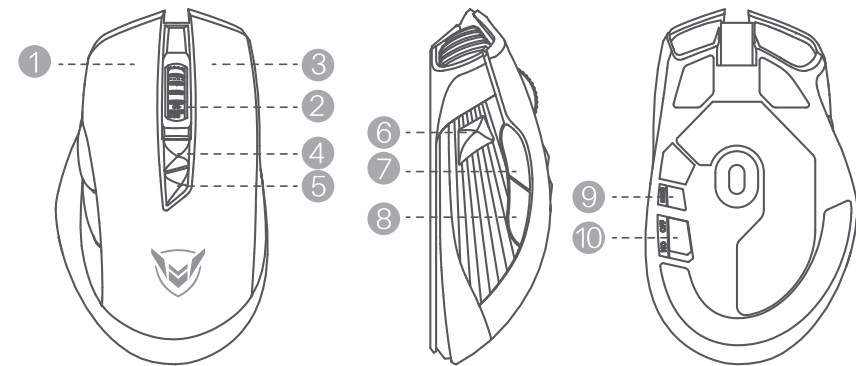
Packing List



EN	Mouse x1 User Manual x1 Charging Cable x1	USB Receiver x1 CD x1
DE	Maus x1 Benutzerhandbuch x1 Ladekabel x1	USB Empfänger x1 CD x1
FR	Souris x1 Manuel de l'utilisateur x1 Câble de charge x1	Récepteur USB x1 CD x1
ES	Ratón x1 Manual de usuario x1 Cable de carga x1	Receptor USB x1 CD x1
IT	Mouse x1 Manuale dell'Utente x1 Cavo di Ricarica x1	Ricevitore USB x1 CD x1
JP	マウス x1 取扱説明書 x1 充電ケーブル x1	レシーバー x1 CD x1

Diagram

English



1. Left Button
2. Scroll Wheel Button
3. Right Button
4. DPI+
5. DPI-
6. Fire Button
7. Forward
8. Backward
9. Light Switch Button
10. Switch

Operation Guide

Wireless Mode

Take out the mouse and plug the USB receiver into the computer. When the driver is installed successfully, the mouse will start to serve.

Wired Mode

Take out the mouse and connect the mouse and computer via the charging cable. When the driver is installed successfully, the mouse will start to serve.

Product Features

1. Programming Function: Support customized buttons setting, polling rate adjustment,

customized lighting modes and DPI adjustment via the programming software, which can be installed from included CD or <https://www.ipictek.com/pages/mouse-driver>

2. 6 Levels DPI Adjustment: 1200 (red) /2400 (blue) /3500 (green) /5000 (purple) /7000 (yellow) / 10000 (white). The default DPI is 1200. You can switch via DIP+ and DPI- button.
3. Charging function: the mouse can be charged while using the attached charging cable under wired mode, or the 5V charger can be connected separately for charging.
4. Low power reminder: when the mouse is out of power, the red flashing light of scroll wheel prompts; when charging, the orange flashing light of scroll wheel prompts; after fully charged, the green light of scroll wheel turns on.
5. 3 Lighting modes: Colorful Streaming/Neon/ Single-color Steady. The default lighting mode is colorful streaming. Short press light switch button to switch lighting modes. Long press for 3 s to turn on or turn off light.
6. Move the mouse and it will automatically turn off light to save power under wireless mode.
7. Polling rate adjustment: the polling rate is 1000Hz under the default gaming mode. Press the scroll wheel and backward button at the same time, the scroll wheel turns on green light and the mouse is switched to the durable mode, which

prolongs the battery life by 50%. And the polling rate is 125Hz. Press the scroll wheel and backward button again, the scroll wheel will turn on red light, and you can switch back to the gaming mode.

Troubleshooting for wireless connection

Unplug the receiver from the computer and press the left button + scroll wheel + right button for more than 3 seconds. After the scroll wheel flashing yellow, release the buttons and insert receiver into computer. The mouse can be used after its scroll wheel turns off light.

If the product does not respond after operation according to the above solution, please repeat the above operation. If there is still no response after trying, please contact our customer service for help. Customer support email:

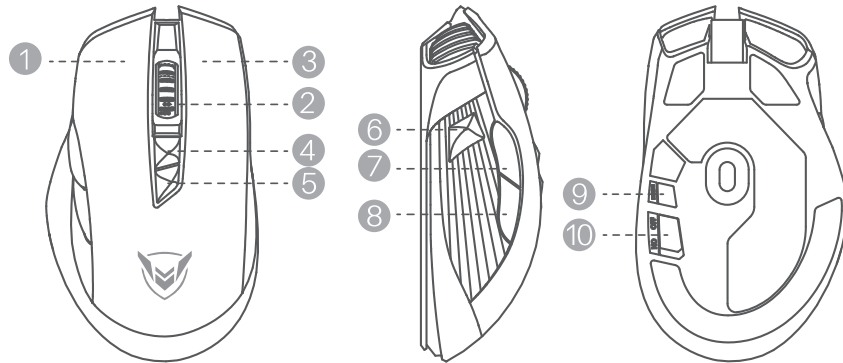
support@ipictek.com.

Note:

1. Please do not use the mouse on the glass or mirror.
2. Programming software is only available on Windows.
3. Forward and Backward button are unavailable on Mac OS.

Diagramm

Deutsch



- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Linker Knopf | 6. Feuerknopf |
| 2. Tastenrad Knopf | 7. Vorwärts |
| 3. Rechter Knopf | 8. Rückwärts |
| 4. DPI+ | 9. Licht Schalter Knopf |
| 5. DPI- | 10. Schalter |

Benutzungsführung

Kabelloser Modus

Nehmen Sie die Maus heraus und schließen Sie den USB-Empfänger an den Computer an. Wenn der Treiber erfolgreich installiert wurde, wird die Maus funktionieren.

Kabelgebundener Modus

Nehmen Sie die Maus heraus und verbinden Sie die Maus und den Computer über das Ladekabel. Wenn der Treiber erfolgreich installiert wurde, wird die Maus funktionieren.

Produkt Eigenschaften

1. Programmierfunktion: Unterstützt benutzerdefinierte Tasteneinstellungen, Abrufateneinstellung, benutzerdefinierte Beleuchtungsmodi und DPI-Einstellung über die Programmiersoftware, die von der mitgelieferten CD oder <https://www.ipic-tek.com/pages/mouse-driver> heruntergeladen werden kann.
2. 6 DPI-Ebene Einstellung: 1200 (rot)/2400 (blau) / 3500 (grün) / 5000 (lila) / 7000 (gelb) / 10000 (weiß). Die Standard-DPI ist 1200. Sie können die DPI mit Klick auf den DIP + und DPI- Tasten umschalten.
3. Ladefunktion: Die Maus kann mit dem angeschlossenen Ladekabel im Kabelmodus aufgeladen werden, oder Sie können es mit dem 5-V-Ladegerät separat aufladen.
4. Niedrige-Strom-Erinnerung: Wenn die Maus nicht mit Strom versorgt, wird das rot blinkende Licht des Tastenrads blinken. Während des Ladevorgangs wird das orangefarbene Blinklicht des Tastenrads blinken. Wenn vollständig aufgeladen, schaltet das grüne Licht des Tastenrads ein.
5. 3 Beleuchtungsmodi: Buntes Streaming / Neon / Einfarbig Konstant. Der Voreingestelltbeleuchtungsmodus ist buntes Streaming. Drücken Sie kurz die Lichtschaltertaste, um den Beleuchtungsmodus zu wechseln. Drücken Sie die Taste für 3s lang, um das Licht ein- oder auszuschalten.

6. Wenn Sie die Maus im kabellosen Modus bewegen, wird das Licht automatisch ausgeschaltet, um Strom zu sparen.
7. Einstellung der Abfragerate: Die Abfragerate beträgt 1000Hz im Voreingestelltspielemodus. Drücken Sie gleichzeitig das Tastenrad und die Rückwärtstaste, das Tastenrad leuchtet grün auf und die Maus wird in den dauerhaften Modus geschaltet, wodurch die Batterielebensdauer um 50% verlängert wird. Die Abfragerate beträgt 125Hz. Drücken Sie das Tastenrad und die Rückwärtstaste erneut, das Tastenrad leuchtet rot auf und Sie können wieder in den Spielmodus wechseln.

Problembehandlung für die kabellose Verbindung

Trennen Sie den Empfänger vom Computer und drücken Sie die linke Knopf + das Tastenrad + die rechte Knopf länger als 3 Sekunden. Lassen Sie die Knöpfe los, nachdem das Tastenrad gelb blinkt, und schließen Sie den Empfänger an den Computer an. Die Maus kann verwendet werden, nachdem das Tastenrad das Licht ausgeschaltet hat.

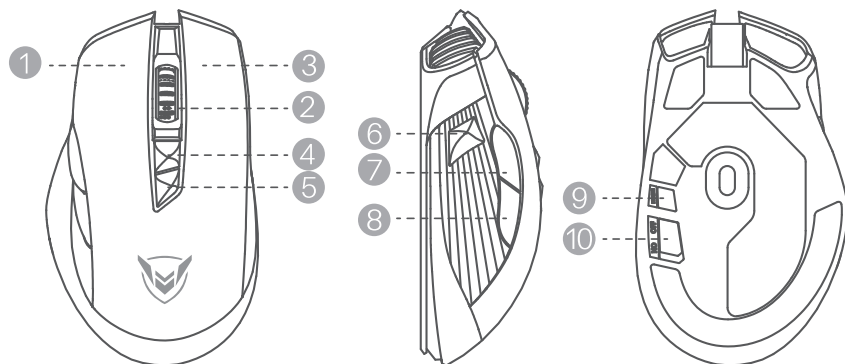
Wenn das Produkt nach den obigen Aktion nicht reagiert, wiederholen Sie bitte den obigen Aktion. Wenn es nach dem Versuch immer noch keine Reaktion gibt, wenden Sie sich an unseren Kundendienst. E-Mail des Kundensupports: **support@ipictek.com.**

Achtung:

1. Bitte benutzen Sie die Maus nicht auf dem Glas oder Spiegel.
2. Programmiersoftware ist nur für Windows verfügbar.
3. Die Vorwärts- und Rückwärtsknöpfe sind für Mac OS nicht verfügbar.

Diagramme

Français



- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Bouton gauche | 6. Bouton Feu |
| 2. Molette de défilement | 7. Bouton d'avance |
| 3. Bouton droite | 8. Bouton de retour |
| 4. DPI + | 9. L'interrupteur d'éclairage |
| 5. DPI - | 10. Commutateur |

Guide de fonctionnement

Mode sans fil

Veillez sortir la souris et branchez le récepteur USB à l'ordinateur. Une fois le pilote installé, la souris commencera à servir.

Mode filaire

Veillez sortir la souris et connectez la souris et l'ordinateur via le câble de charge. Une fois que le pilote est installé avec succès, la souris commencera à servir.

Caractéristiques du produit

1. Fonction de programmation: Cette souris prend en

charge le paramétrage personnalisé des boutons, le taux d'interrogation, les modes d'éclairage et le DPI via le logiciel de programmation (Le CD inclus dans l'emballage, ou l'installé via le lien :

<https://www.ipictek.com/pages/mouse-driver>)

2. 6 niveaux de DPI réglage : 1200 (rouge) / 2400 (bleu) / 3500 (vert) / 5000 (violet) / 7000 (jaune) / 10000 (blanc). Le DPI par défaut est de 1200. Vous pouvez le régler via le bouton DPI + et le bouton DPI -.
3. Fonction de charge : en mode filaire, la souris peut être chargée en utilisant le câble de charge fourni, ou en connectant un chargeur 5V.
4. Rappel de faible puissance : lorsque la souris est hors tension, le voyant rouge clignotant de la molette apparaît; pendant le chargement, le voyant orange clignotant de la molette est affiché; après complètement chargé, le voyant vert de la molette s'allume.
5. 3 modes d'éclairage : Streaming coloré / Néon / Monochrome Stable . Le mode d'éclairage par défaut est le streaming coloré. Appuyez brièvement sur l'interrupteur d'éclairage pour changer de mode d'éclairage. Appuyez longuement pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre la lumière.
6. Lorsque la souris se déplace en mode sans fil, le rétro-éclairage s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie.
7. Réglage de le taux d'interrogation: Le réglage par défaut est le mode de jeu et le taux d'interrogation

est de 1000Hz. Appuyez simultanément sur la molette et sur le bouton de retour, la molette devient vert et la souris passe en mode de fonctionnement durable, ce qui prolonge la durée de service de la batterie de 50%, et le taux de d'interrogation est de 125Hz. Appuyez à nouveau sur la molette et le bouton de retour, la molette devient rouge, la souris revient au mode de jeu.

Dépannage pour la connexion sans fil

Débranchez le récepteur de l'ordinateur et appuyez sur le bouton gauche + molette + bouton droit pendant plus de 3 secondes. Une fois que la molette a clignoté en jaune, relâchez les boutons et insérez le récepteur dans l'ordinateur. La souris fonctionne une fois que la lumière de la molette s'éteint.

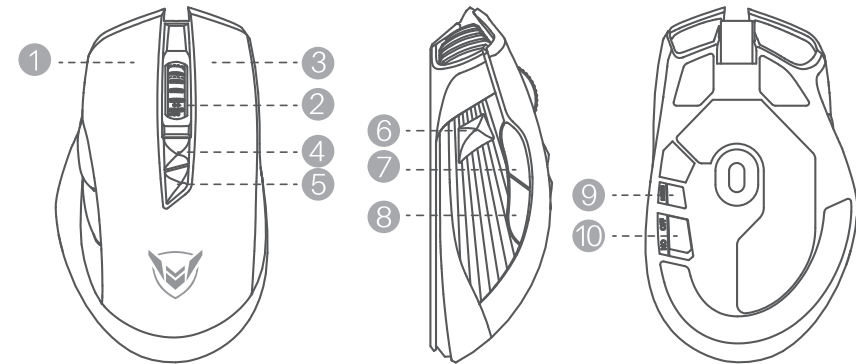
Si le produit ne répond pas après l'opération conformément à la solution ci-dessus, veuillez répéter l'opération ci-dessus. S'il n'y a toujours pas de réponse après avoir essayé, veuillez contacter notre service à la clientèle qui vous indiquera la marche à suivre dans un tel cas. Email de support client: support@ipictek.com.

Remarque:

1. Veuillez ne pas utiliser la souris sur le verre ou le miroir.
2. Le logiciel de programmation est uniquement disponible sous Windows.
3. Les boutons d'avance et de retour ne sont pas disponibles sous Mac OS.

Diagrama

Español



1. Botón izquierdo
2. Botón de rueda de desplazamiento
3. Botón derecho
4. DPI +
5. DPI-

6. Botón de fuego
7. Adelante
8. Al revés
9. Botón de interruptor de luz
10. Interruptor

Guía de operación

Modo inalámbrico

Saque el ratón y conecte el receptor USB a la computadora. Cuando el controlador se instala correctamente, el ratón comenzará a funcionar.

Modo cableado

Saque el ratón y conecte el ratón y la computadora a través del cable de carga. Cuando el controlador se instala correctamente, el ratón comenzará a funcionar.

Características del producto

1. Función de programación: admite la configuración de botones personalizados, el ajuste de la tasa de sondeo, los modos de iluminación personalizados y el ajuste de DPI a través del software de programación, que se puede instalar desde el CD incluido o <https://www.ipictek.com/pages/mouse-driver>
2. Ajuste de DPI de 6 niveles: 1200 (rojo) / 2400 (azul) / 3500 (verde) / 5000 (púrpura) / 7000 (amarillo) / 10000 (blanco). El DPI predeterminado es 1200. Puede cambiar a través de DIP + y DPI - botón.
3. Función de carga: el ratón se puede cargar mientras se usa el cable de carga conectado en modo cableado, o el cargador de 5V se puede conectar por separado para cargar.
4. Recordatorio de baja potencia: cuando el ratón se queda sin energía, la luz roja intermitente de la rueda de desplazamiento indica, cuando se carga, la luz naranja intermitente de la rueda de desplazamiento indica; después de cargarse completamente, la luz verde de la rueda de desplazamiento se enciende.
5. 3 modos de iluminación: transmisión colorida / neón / constante de un solo color. El modo de iluminación predeterminado es transmisión colorida. Presione brevemente el botón del interruptor de luz para cambiar los modos de

iluminación. Mantenga presionado durante 3s para encender o apagar la luz.

6. Al mover el ratón en modo inalámbrico, la luz se apaga automáticamente para ahorrar energía.
7. Ajuste de la tasa de sondeo: la tasa de sondeo es de 1000Hz en el modo de juego predeterminado. Presione la rueda de desplazamiento y el botón hacia atrás al mismo tiempo, la rueda de desplazamiento enciende la luz verde y el ratón cambia al modo duradero, lo que prolonga la batería Y la tasa de sondeo es de 125Hz. Presione nuevamente la rueda de desplazamiento y el botón hacia atrás, la rueda de desplazamiento encenderá la luz roja y podrá volver al modo de juego.

Solución de problemas para la conexión inalámbrica

Desenchufe el receptor de la computadora y presione el botón izquierdo + rueda de desplazamiento + botón derecho durante más de 3 segundos. Después de que la rueda de desplazamiento parpadee en amarillo, suelte los botones e inserte el receptor en la computadora. El ratón se puede usar después de que se apaga la rueda de desplazamiento Luz.

Si el producto no responde después de la operación de acuerdo con la solución anterior, repita la operación anterior. Si aún no hay respuesta después

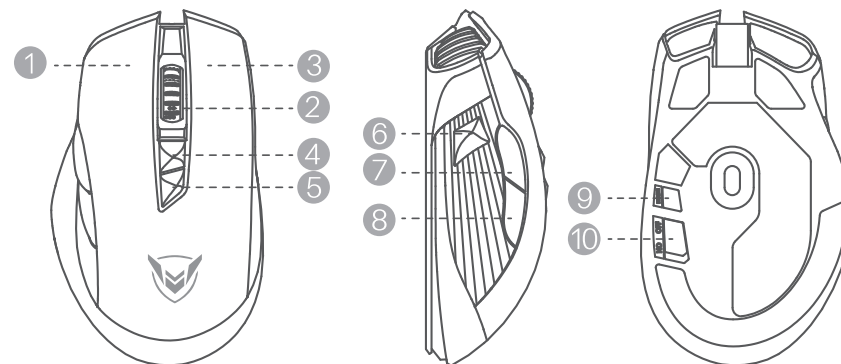
de intentarlo, comuníquese con nuestro servicio al cliente para obtener ayuda. Correo electrónico de soporte al cliente: support@ipictek.com.

Nota:

1. No utilice el ratón sobre el cristal o el espejo.
2. El software de programación solo está disponible en Windows.
3. Los botones de avance y retroceso no están disponibles en Mac OS.

Diagramma

Italiano



- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Pulsante Sinistro | 6. Pulsante di Fuoco |
| 2. Pulsante Rotellina di Scorrimento | 7. Avanti |
| 3. Pulsante Destro | 8. Indietro |
| 4. DPI+ | 9. Pulsante Interruttore della Luce |
| 5. DPI- | 10. Interruttore |

Istruzioni per L'uso

Modalità Wireless

Prendere il mouse e collegare il ricevitore USB al computer. Una volta installato correttamente il driver, il mouse inizierà a funzionare.

Modalità Cablata

Prendere il mouse e collegare il mouse e il computer tramite il cavo di ricarica. Una volta installato correttamente il driver, il mouse inizierà a funzionare.

Caratteristiche del Prodotto

1. Funzione di programmazione: il mouse può eseguire la personalizzazione dei pulsanti, la regolazione della velocità di ritorno, la definizione della modalità effetto della retroilluminazione e l'impostazione DPI tramite il software di programmazione. Il software di programmazione può essere installato tramite CD o <https://www.ipictek.com/pages/mouse-driver>.
2. Regolazioni DPI a 6 livelli: 1200 (rosso) / 2400 (blu) / 3500 (verde) / 5000 (viola) / 7000 (giallo) / 10000 (bianco). Il DPI predefinito è 1200. È possibile cambiare tramite il pulsante DIP + e il pulsante DPI -.
3. Funzione di ricarica: il mouse può essere caricato mentre si utilizza il cavo di ricarica collegato in modalità cablata oppure il caricabatterie da 5V può essere collegato separatamente per la ricarica.
4. Promemoria batteria scarica: quando il mouse è quasi esaurito, la luce della ruota lampeggia in rosso; durante la ricarica, la luce della ruota lampeggia in arancione; quando è piena, la ruota si illumina in verde.
5. 3 modalità di illuminazione: Streaming Colorato / Neon / Monocolore Costante La modalità di illuminazione predefinita è Streaming Colorato. Premere brevemente il pulsante interruttore luce per cambiare le modalità di

illuminazione. Premere a lungo per 3 secondi per accendere o spegnere la luce.

6. In modalità wireless, muovendo il mouse si spegne automaticamente la luce per risparmiare l'energia.
7. Regolazione della frequenza di polling: la frequenza di polling è 1000Hz nella modalità di gioco predefinita. Premere contemporaneamente la rotella di scorrimento e il pulsante indietro, la rotella di scorrimento si accenderà in verde e il mouse passa alla modalità durevole, che prolunga la durata della batteria di 50% e la frequenza di polling è 125Hz. Premere di nuovo la rotella di scorrimento e il pulsante indietro, la rotella di scorrimento si accenderà in rossa e sarà possibile tornare alla modalità di gioco.

Risoluzione dei problemi per la connessione wireless

Scollegare il ricevitore dal computer e premere il pulsante sinistro + rotella di scorrimento + pulsante destro per più di 3 secondi. Dopo che la rotella di scorrimento lampeggia in giallo, rilasciare i pulsanti e inserire il ricevitore nel computer. Il mouse può essere utilizzato dopo che la rotellina di scorrimento si spegne luce.

Se il prodotto non risponde dopo l'operazione in base alla soluzione sopra descritta, ripetere l'operazione sopra indicata. Se non ci sono ancora le

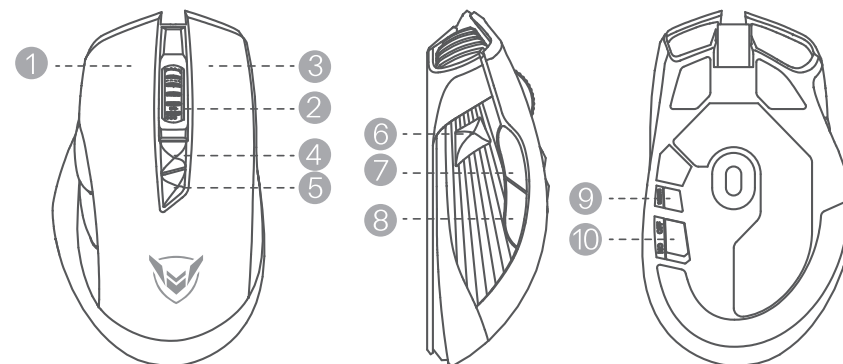
risposte dopo aver provato, si prega di contattare la nostra assistenza clienti. Email dell'assistenza clienti: support@ipictek.com.

Nota:

1. Si prega di non utilizzare il mouse su vetro o specchio.
2. La programmazione del driver supporta solo i sistemi Windows.
3. Il pulsante Avanti e il pulsante Indietro non sono disponibili su Mac OS.

概略図

日本語



- | | |
|--------------|---------------|
| 1. 左ボタン | 6. ファイアボタン |
| 2. スクロールホイール | 7. 進むボタン |
| 3. 右ボタン | 8. 戻るボタン |
| 4. DPI+ボタン | 9. ライト切り替えボタン |
| 5. DPI-ボタン | 10. スイッチ |

使用説明

ワイヤレスモード

マウスを取り出して、2.4Gレシーバーをパソコンに差し込み、ドライバーが自動的にインストール完了すると使えます。

有線モード

マウスを取り出して、充電ケーブル両端をそれぞれマウスとパソコンに接続し、ドライバーが自動的にインストール完了すると使えます。

マウスの特長

1. プログラミング機能:本商品はプログラミングソフトウェアによって、ボタンのカスタマイズ、レートの調節、ライトモードの設定および DPIの設定が可能です。プログラミングソフトはCDや <https://www.ipictek.com/pages/-mouse-driver>で取り付けます。
2. 6つの調整可能なDPI:1200赤/2400青/3500緑/5000紫/7000黄/10000白、初期設定は1200DPIで、「DPI+」と「DPI-」に通じて切り替えできます。
3. 充電機能:付属された充電ケーブルに通じて、有線モードとして使っている時もマウスが充電されますし、5Vの充電器と接続しても充電できます。
4. 電池残量注意:電池残量が少ない時、ホイールライトが赤く点滅します;充電する時、ホイールライトがオレンジ色に点滅します;満充電する時、ホイールライトが緑色に点灯します。
5. 3種類のライトモードあり:カラフルなストリーミング、ネオン、単色点灯。初期設定はカラフルなストリーミングです。ライト切り替えボタンを短押しでライトモードを切り替えます。3秒間長押しでライトをオン/オフします。
6. 省電力のために、マウスがワイヤレスモードで使用中に、マウスを移動するとライト機能を自動的にオフになります。
7. レートの調節:初期設定はゲームモードで、レートは1000Hzです。スクロールホイールボタンと戻るボタンを同時に押すことによって、ホイールが緑

に点灯し、レートが125Hzの耐久モードに切り替えます。連続待受時間を50%アップできます。もう一度スクロールホイールボタンと戻るボタンを押すと、ホイールが赤に点灯して、ゲームモードに切り替えます。

ワイヤレスモード接続異常の解決策

パソコンからレシーバーを抜け出して、左ボタンとホイールと右ボタンを同時に3秒間長押しして、ホイールが黄色点滅すると放します。レシーバーをパソコンに挿入して、ホイールが消灯すると使えます。

上記の解決策を試しても解決できませんなら、もう一度試してみてください。まだ解決できませんなら、ご遠慮なくカスタマー・サービスに連絡してください。メールアドレス:support@ipictek.com。

ご注意:

1. ガラスや鏡にマウスを使わないでください。
2. プログラミングドライバはWindowsシステムのみサポートします。
3. 進むボタンと戻るボタンはMac OSでは使用できません。

FCC STATEMENT

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

Note: 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.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

THANKS

Patozon
by 事业四部PD

折叠尺寸：55×85(mm)

展开尺寸：110×85(mm)

材质及工艺：80g书纸

印刷颜色：单色 双面印刷

设计师：Sinn

日期：19-08-22

装订方式：骑马钉

备注：

本品牌及其所使用的标志、名称、图像以及所有内容设计，其版权均为本公司所有，未经授权任何组织、个人、商业团体不得擅自使用、翻印，本公司保留追究其法律责任的权利！