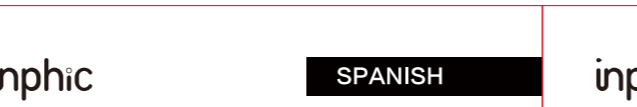
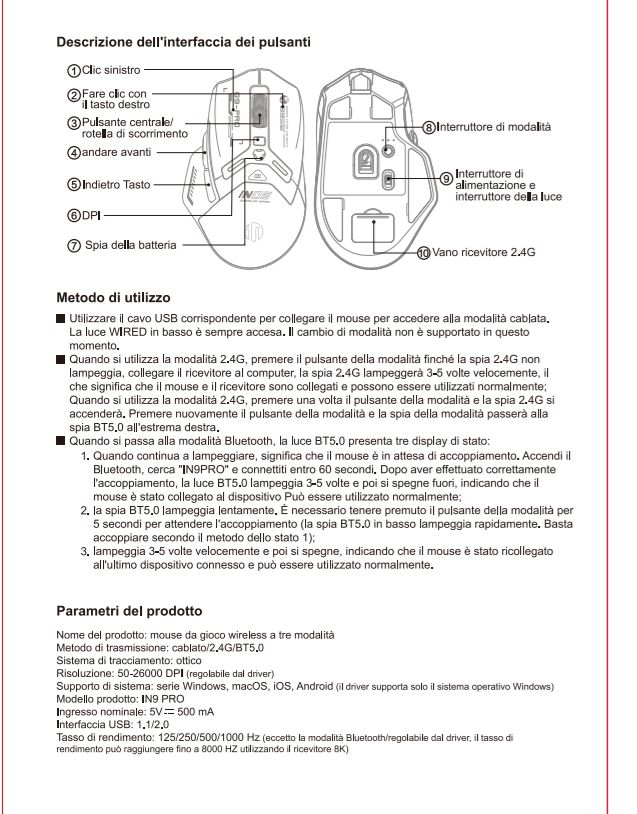
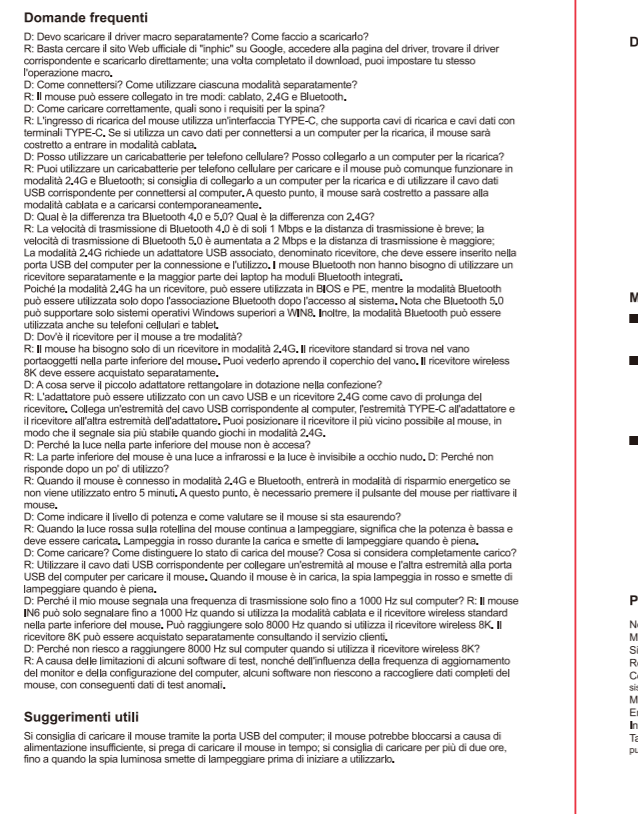
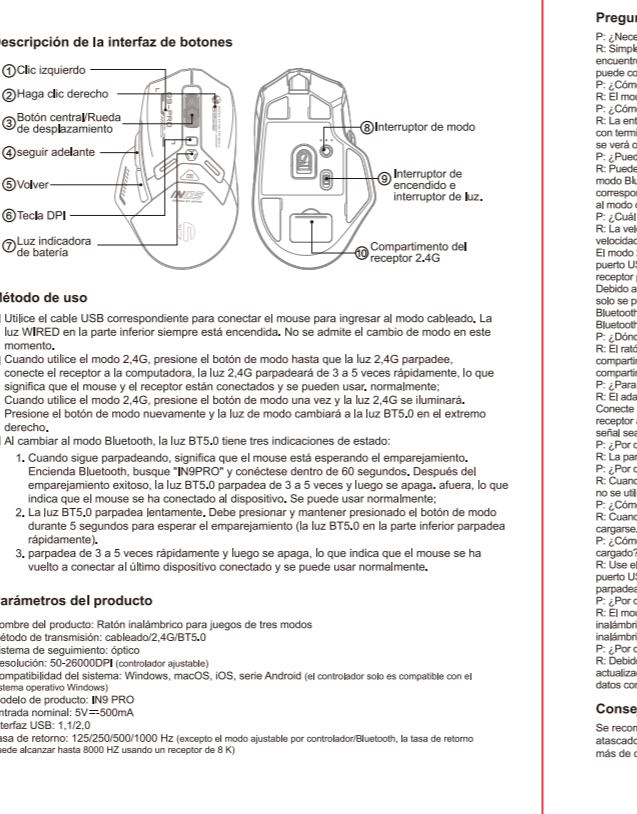
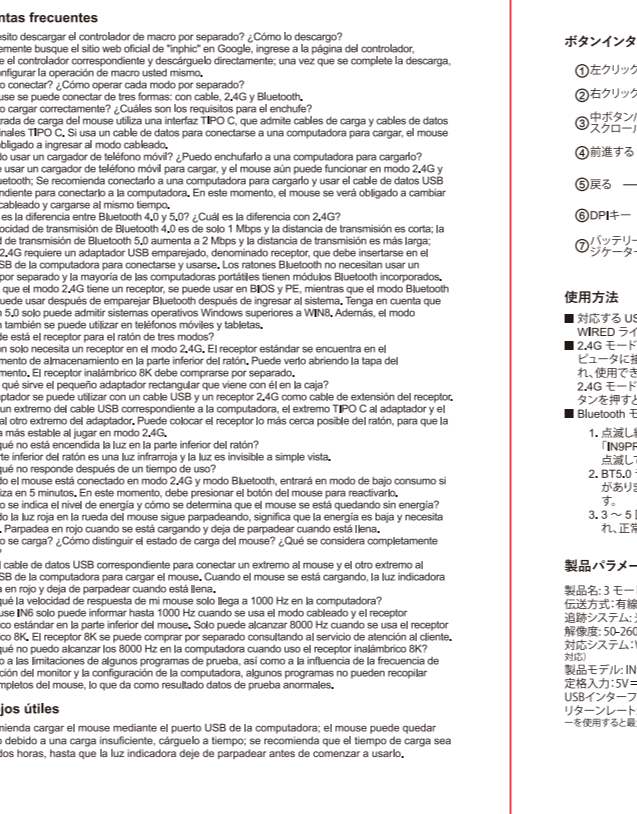
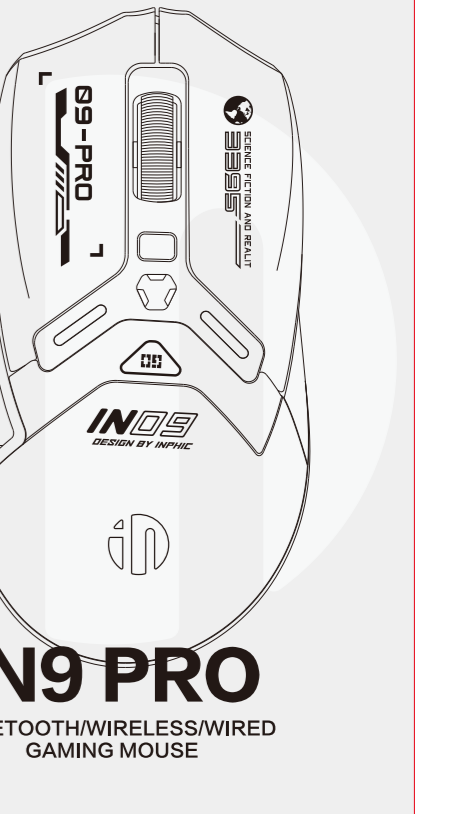
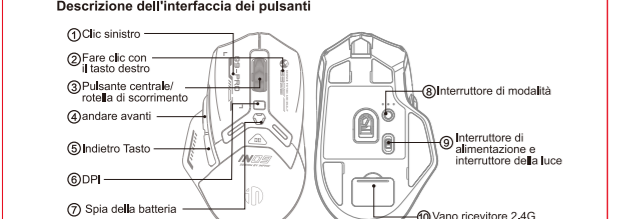


英菲克IN9PRO-独立站-说明书

版本：20241207

SIZE:80*122

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| inphic | ITALIAN | inphic | ITALIAN | inphic | SPANISH | inphic | SPANISH | inphic | JAPANESE | inphic | JAPANESE | inphic | IN9 PRO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Descrizione dell'interfaccia dei pulsanti | Domande frequenti | Descripción de la interfaz de botones | Preguntas frecuentes | ボタンインターフェイスの説明 | よくある質問 | IN9 PRO | BLUETOOTH/WIRELESS/WIRED GAMING MOUSE | | | | | | |
|  | <p>D: Devo scaricare il driver macro separatamente? Come faccio a scaricarlo? R: Basta cercare il sito web ufficiale di "inphic" su Google, accedere alla pagina del driver, trovare il driver corrispondente e scaricarlo direttamente; una volta completato il download, può impostare lo stesso dispositivo per operare.</p> <p>D: Come connettersi? Come utilizzare ciascuna modalità separatamente?</p> <p>R: Il mouse può essere collegato in tre modi: cavo, 2.4G e Bluetooth. D: Cosa è il modo separato?</p> <p>R: L'ingresso di ricarica del mouse utilizza un'interfaccia TYPE-C, che supporta cavi di ricarica e cavi dati con terminali TYPE-C. Se si utilizza un cavo dati per connettersi a un computer per la ricarica, il mouse sarà connesso al computer.</p> <p>R: Posso utilizzare un caricabatterie per telefono cellulare? Posso collegarmi a un computer per la ricarica?</p> <p>R: Puoi utilizzare un caricabatterie per telefono cellulare per ricaricare il mouse quando il mouse è collegato in modalità 2.4G o Bluetooth oppure collegarlo a un computer per ricaricarlo se è utilizzato il cavo dati USB corrispondente per connettersi al computer. A questo punto, il mouse sarà costretto a passare alla modalità 2.4G.</p> <p>R: Quale è la differenza tra Bluetooth 4.0 e 5.0? Quale è la differenza di 2.4GHz?</p> <p>R: La velocità di trasmissione di Bluetooth 4.0 è di solo 1 Mbps e la distanza di trasmissione è breve; la velocità di trasmissione di Bluetooth 5.0 è di 2.1 Mbps e la distanza di trasmissione è più ampia. Inoltre, la modifica 4.0 richiede un adattatore USB aggiuntivo, mentre il mouse Bluetooth non ha bisogno di utilizzare un adattatore per la connessione. I mouse Bluetooth 5.0 non hanno bisogno di utilizzare un adattatore per la connessione.</p> <p>R: Il mouse ha un ricevitore, può essere utilizzato in BIOS e PE, mentre la modifica Bluetooth può essere utilizzata solo dopo l'associazione Bluetooth dopo l'accesso al sistema. Nota che Bluetooth 5.0 può essere utilizzato anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>R: La velocità di trasmissione di Bluetooth 4.0 è di 1 Mbps e la distanza di trasmissione è breve; la velocità di trasmissione di Bluetooth 5.0 è di 2.1 Mbps e la distanza di trasmissione è più ampia. Inoltre, la modifica 4.0 richiede un adattatore USB aggiuntivo, mentre il mouse Bluetooth non ha bisogno di utilizzare un adattatore per la connessione. I mouse Bluetooth 5.0 non hanno bisogno di utilizzare un adattatore per la connessione.</p> <p>R: Utilizzo il cavo USB corrispondente per collegare il mouse per accedere alla modalità cablata, la luce IN9RED in basso è sempre accesa. Il cambio di modalità non è supportato in questo momento.</p> <p>■ Quando si utilizza la modalità 2.4G, premere il pulsante della modalità finché la spia 2.4G non lampeggia, collegare il ricevitore al computer, la spia 2.4G lampeggerà 3-5 volte velocemente, il mouse si accenderà automaticamente. Quando si utilizza la modalità 2.4G, premere il pulsante della modalità per accenderla. Premere nuovamente il pulsante della modalità e la spia della modalità passerà alla spia BT5.0.</p> <p>■ Quando si passa alla modalità Bluetooth, la luce BT5.0 presenta le seguenti indicazioni di stato:</p> <p>1. Quando accende la lampugina, significa che il mouse è in attesa di accoppiamento. Accendi il Bluetooth, cerca "IN9PRO" e connetti entro 60 secondi. Dopo aver effettuato correttamente l'accoppiamento, la luce BT5.0 lampeggierebbe 3-5 volte e poi si spegne, indicando che il mouse è stato collegato con successo.</p> <p>2. La spia BT5.0 (lampugina) lampeggiante. È necessario tenere premuto il pulsante della modalità per 5 secondi per attendere l'accoppiamento (la spia BT5.0 in basso lampeggierebbe rapidamente). Basta 3-5 volte velocemente e poi si spegne, indicando che il mouse è stato riconnetto all'ultimo dispositivo connesso e può essere utilizzato normalmente.</p> | <p>D: Necessito di scaricare il controllore di macro per separatamente? Come lo do scaricare?</p> <p>R: Similmente bussola il sito web ufficiale di "inphic" su Google, acceda alla pagina del controllore, incontri il controllore corrispondente e scaricarlo direttamente; una volta che si completa la download, puoi impostare lo stesso dispositivo per operare.</p> <p>P: Come connettersi? Come operare cada modo per separadamente?</p> <p>R: El mouse se puede conectar de tres formas: con cable, 2.4G y Bluetooth.</p> <p>P: ¿Cuál es el modo separado?</p> <p>R: La entrada de carga del mouse utiliza una interfaz TIPO C, que admite cables de carga y cables de datos con terminales TIPO C. Si usa un cable de datos para conectarse a un ordenador para cargar, el mouse sera conectado al ordenador.</p> <p>R: Puedo usar un cargador de teléfono móvil? ¿Puedo conectarlo a un ordenador para cargar?</p> <p>R: Puedo usar un cargador de teléfono móvil para cargar, y el mouse se conectará al ordenador si se conecta en modo 2.4G o Bluetooth y se conecta a un ordenador con un cable de datos USB correspondiente para conectarlo al ordenador. En este momento, el mouse se verá obligado a cambiar al modo 2.4G y a cargar.</p> <p>R: ¿Qué es la diferencia entre Bluetooth 4.0 y 5.0? Cuál es la diferencia con 2.4GHz?</p> <p>R: La velocidad de transmisión de Bluetooth 4.0 es de solo 1 Mbps y la distancia de transmisión es corta; la velocidad de transmisión de Bluetooth 5.0 es de 2.1 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. La modificación 4.0 requiere un adaptador USB adicional, denominado receptor, que debe insertarse en el puerto USB de la computadora para conectarla y usarla. Los ratones Bluetooth no necesitan usar un receptor para la conexión. Los ratones Bluetooth 5.0 no necesitan usar un adaptador para la conexión.</p> <p>R: Si el mouse tiene un receptor, puede ser utilizado en BIOS y PE, mientras la modificación Bluetooth può essere utilizada solo dopo la asociación Bluetooth después de ingresar al sistema. Tenga en cuenta que Bluetooth 5.0 no necesita un adaptador para la conexión.</p> <p>R: La velocidad de transmisión de Bluetooth 4.0 es de solo 1 Mbps y la distancia de transmisión es corta; la velocidad de transmisión de Bluetooth 5.0 es de 2.1 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. La modificación 4.0 requiere un adaptador USB adicional, denominado receptor, que debe insertarse en el puerto USB de la computadora para conectarla y usarla. Los ratones Bluetooth no necesitan usar un receptor para la conexión. Los ratones Bluetooth 5.0 no necesitan usar un adaptador para la conexión.</p> <p>R: El adaptador se puede utilizar con un cable USB y un receptor 2.4G como cable de extensión del receptor. Conecte el receptor al ordenador, el extremo TIPO C al adaptador y el receptor al mouse. Puede presionar el botón de modo para cambiar la luz de modo y la luz de modo cambiará a la luz BT5.0 en el extremo derecho.</p> <p>R: El adaptador se puede utilizar con un teléfono móvil y una tableta.</p> <p>R: El receptor estándar se encuentra en el compartimento de almacenamiento en la parte inferior del ratón. Puede verlo abriendo la tapa del compartimento. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor no se conecta?</p> <p>R: El receptor estándar se conecta al receptor inalámbrico 8K. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor inalámbrico 8K no se conecta?</p> <p>R: El adaptador se puede utilizar con un cable USB y un receptor 2.4G como cable de extensión del receptor. Conecte el receptor al ordenador, el extremo TIPO C al adaptador y el receptor al mouse. Puede presionar el botón de modo para cambiar la luz de modo y la luz de modo cambiará a la luz BT5.0 en el extremo derecho.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor inalámbrico 8K no se conecta?</p> <p>R: 1. Cuando sigue parpadeando, significa que el mouse está esperando el emparejamiento. Enciende Bluetooth, busca "IN9PRO" y conecta dentro de 60 segundos. Despues del emparejamiento exitoso, la luz BT5.0 parpadeará de 3 a 5 veces y luego se apaga, afuera de la red. Si no responde dentro de 5 minutos, a este punto, es necesario prender el pulsante del mouse para reactivar el mouse.</p> <p>R: 2. La luz BT5.0 parpadea lentamente. Debe presionar y mantener presionado el botón de modo durante 5 segundos para esperar el emparejamiento (la luz BT5.0 en la parte inferior parpadea rápidamente).</p> <p>R: 3. parpadea de 3 a 5 veces rápidamente y luego se apaga, lo que indica que el mouse se ha vuelto a conectar al último dispositivo conectado y se puede usar normalmente.</p> | <p>P: Necesito descargar el controlador de macro por separadamente? ¿Cómo lo descargo?</p> <p>R: Similmente busque el sitio web oficial de "inphic" en Google, ingrese a la página del controlador, encuentre el controlador correspondiente y descarguelo directamente; una vez que se complete la descarga, puede configurar el dispositivo para operar.</p> <p>P: ¿Cómo conectar? ¿Cómo operar cada modo por separadamente?</p> <p>R: El mouse se puede conectar de tres formas: con cable, 2.4G y Bluetooth.</p> <p>P: ¿Cuál es el modo separado?</p> <p>R: La entrada de carga del mouse utiliza una interfaz TIPO C, que admite cables de carga y cables de datos con terminales TIPO C. Si usa un cable de datos para conectarse a una computadora para cargar, el mouse sera conectado a la computadora.</p> <p>R: ¿Puedo usar un cargador de teléfono móvil? ¿Puedo conectarlo a una computadora para cargar?</p> <p>R: Puedo usar un cargador de teléfono móvil para cargar, y el mouse se conectará a la computadora si se conecta en modo 2.4G o Bluetooth y se conecta a una computadora con un cable de datos USB correspondiente para conectarlo a la computadora. En este momento, el mouse se verá obligado a cambiar al modo 2.4G y a cargar.</p> <p>R: ¿Qué es la diferencia entre Bluetooth 4.0 y 5.0? Cuál es la diferencia con 2.4GHz?</p> <p>R: La velocidad de transmisión de Bluetooth 4.0 es de solo 1 Mbps y la distancia de transmisión es corta; la velocidad de transmisión de Bluetooth 5.0 es de 2.1 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. La modificación 4.0 requiere un adaptador USB adicional, denominado receptor, que debe insertarse en el puerto USB de la computadora para conectarla y usarla. Los ratones Bluetooth no necesitan usar un receptor para la conexión. Los ratones Bluetooth 5.0 no necesitan usar un adaptador para la conexión.</p> <p>R: El adaptador se puede utilizar con un teléfono móvil y una tableta.</p> <p>R: El receptor estándar se encuentra en el compartimento de almacenamiento en la parte inferior del ratón. Puede verlo abriendo la tapa del compartimento. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor inalámbrico 8K no se conecta?</p> <p>R: El receptor estándar se conecta al receptor inalámbrico 8K. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor inalámbrico 8K no se conecta?</p> <p>R: 1. Cuando sigue parpadeando, significa que el mouse está esperando el emparejamiento. Enciende Bluetooth, busca "IN9PRO" y conecta dentro de 60 segundos. Despues del emparejamiento exitoso, la luz BT5.0 parpadeará de 3 a 5 veces y luego se apaga, afuera de la red. Si no responde dentro de 5 minutos, a este punto, es necesario prender el pulsante del mouse para reactivar el mouse.</p> <p>R: 2. La luz BT5.0 parpadea lentamente. Debe presionar y mantener presionado el botón de modo durante 5 segundos para esperar el emparejamiento (la luz BT5.0 en la parte inferior parpadea rápidamente).</p> <p>R: 3. parpadea de 3 a 5 veces rápidamente y luego se apaga, lo que indica que el mouse se ha vuelto a conectar al último dispositivo conectado y se puede usar normalmente.</p> | <p>P: Necesito descargar el controlador de macro por separadamente? ¿Cómo lo descargo?</p> <p>R: Similmente busque el sitio web oficial de "inphic" en Google, ingrese a la página del controlador, encuentre el controlador correspondiente y descarguelo directamente; una vez que se complete la descarga, puede configurar el dispositivo para operar.</p> <p>P: ¿Cómo conectar? ¿Cómo operar cada modo por separadamente?</p> <p>R: El mouse se puede conectar de tres formas: con cable, 2.4G y Bluetooth.</p> <p>P: ¿Cuál es el modo separado?</p> <p>R: La entrada de carga del mouse utiliza una interfaz TIPO C, que admite cables de carga y cables de datos con terminales TIPO C. Si usa un cable de datos para conectarse a una computadora para cargar, el mouse sera conectado a la computadora.</p> <p>R: ¿Puedo usar un cargador de teléfono móvil? ¿Puedo conectarlo a una computadora para cargar?</p> <p>R: Puedo usar un cargador de teléfono móvil para cargar, y el mouse se conectará a la computadora si se conecta en modo 2.4G o Bluetooth y se conecta a una computadora con un cable de datos USB correspondiente para conectarlo a la computadora. En este momento, el mouse se verá obligado a cambiar al modo 2.4G y a cargar.</p> <p>R: ¿Qué es la diferencia entre Bluetooth 4.0 y 5.0? Cuál es la diferencia con 2.4GHz?</p> <p>R: La velocidad de transmisión de Bluetooth 4.0 es de solo 1 Mbps y la distancia de transmisión es corta; la velocidad de transmisión de Bluetooth 5.0 es de 2.1 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. La modificación 4.0 requiere un adaptador USB adicional, denominado receptor, que debe insertarse en el puerto USB de la computadora para conectarla y usarla. Los ratones Bluetooth no necesitan usar un receptor para la conexión. Los ratones Bluetooth 5.0 no necesitan usar un adaptador para la conexión.</p> <p>R: El adaptador se puede utilizar con un teléfono móvil y una tableta.</p> <p>R: El receptor estándar se encuentra en el compartimento de almacenamiento en la parte inferior del ratón. Puede verlo abriendo la tapa del compartimento. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor inalámbrico 8K no se conecta?</p> <p>R: El receptor estándar se conecta al receptor inalámbrico 8K. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor inalámbrico 8K no se conecta?</p> <p>R: 1. Cuando sigue parpadeando, significa que el mouse está esperando el emparejamiento. Enciende Bluetooth, busca "IN9PRO" y conecta dentro de 60 segundos. Despues del emparejamiento exitoso, la luz BT5.0 parpadeará de 3 a 5 veces y luego se apaga, afuera de la red. Si no responde dentro de 5 minutos, a este punto, es necesario prender el pulsante del mouse para reactivar el mouse.</p> <p>R: 2. La luz BT5.0 parpadea lentamente. Debe presionar y mantener presionado el botón de modo durante 5 segundos para esperar el emparejamiento (la luz BT5.0 en la parte inferior parpadea rápidamente).</p> <p>R: 3. parpadea de 3 a 5 veces rápidamente y luego se apaga, lo que indica que el mouse se ha vuelto a conectar al último dispositivo conectado y se puede usar normalmente.</p> | <p>P: Necesito descargar el controlador de macro per separatamente? Come faccio a scaricarlo?</p> <p>R: Basta cercare il sito web ufficiale di "inphic" su Google, accedere alla pagina del driver, trovare il driver corrispondente e scaricarlo direttamente; una volta completato il download, puoi impostare lo stesso dispositivo per operare.</p> <p>D: Come connettersi? Come utilizzare ciascuna modalità separatamente?</p> <p>R: Il mouse può essere collegato in tre modi: cavo, 2.4G e Bluetooth.</p> <p>D: Che cosa è la modalità separata?</p> <p>R: L'ingresso di ricarica del mouse utilizza un'interfaccia TYPE-C, che supporta cavi di ricarica e cavi dati con terminali TYPE-C. Se si utilizza un cavo dati per connettersi a un computer per la ricarica, il mouse sarà connesso al computer.</p> <p>R: Posso utilizzare un caricabatterie per telefono cellulare? Posso collegarmi a un computer per la ricarica?</p> <p>R: Puoi utilizzare un caricabatterie per telefono cellulare per ricaricare il mouse quando il mouse è collegato in modalità 2.4G o Bluetooth oppure collegarlo a un computer per la ricarica se è utilizzato il cavo dati USB corrispondente per connettersi al computer. A questo punto, il mouse sarà costretto a passare alla modalità 2.4G.</p> <p>R: Quale è la differenza tra Bluetooth 4.0 e 5.0?</p> <p>R: La velocità di trasmissione di Bluetooth 4.0 è di solo 1 Mbps e la distanza di trasmissione è breve; la velocità di trasmissione di Bluetooth 5.0 è di 2.1 Mbps e la distanza di trasmissione è più ampia. Inoltre, la modifica 4.0 richiede un adattatore USB aggiuntivo, mentre il mouse Bluetooth non ha bisogno di utilizzare un adattatore per la connessione, i mouse Bluetooth 5.0 non hanno bisogno di utilizzare un adattatore per la connessione.</p> <p>R: Utilizzo il cavo USB corrispondente per collegare il mouse per accedere alla modalità cablata, la luce IN9RED in basso è sempre accesa. Il cambio di modalità non è supportato in questo momento.</p> <p>■ Quando si utilizza la modalità 2.4G, premere il pulsante della modalità finché la spia 2.4G non lampeggia, collegare il ricevitore al computer, la spia 2.4G lampeggerà 3-5 volte velocemente, il mouse si accenderà automaticamente. Quando si utilizza la modalità 2.4G, premere il pulsante della modalità per accenderla. Premere nuovamente il pulsante della modalità e la spia della modalità passerà alla spia BT5.0.</p> <p>■ Quando si passa alla modalità Bluetooth, la luce BT5.0 presenta le seguenti indicazioni di stato:</p> <p>1. Quando accende la lampugina, significa che il mouse è in attesa di accoppiamento. Accendi il Bluetooth, cerca "IN9PRO" e connetti entro 60 secondi. Dopo aver effettuato correttamente l'accoppiamento, la luce BT5.0 lampeggierebbe 3-5 volte e poi si spegne, indicando che il mouse è stato collegato con successo.</p> <p>2. La spia BT5.0 (lampugina) lampeggiante. È necessario tenere premuto il pulsante della modalità per 5 secondi per attendere l'accoppiamento (la spia BT5.0 in basso lampeggierebbe rapidamente). Basta 3-5 volte velocemente e poi si spegne, indicando che il mouse è stato riconnetto all'ultimo dispositivo connesso e può essere utilizzato normalmente.</p> | <p>P: Necesito descargar el controlador de macro por separadamente? ¿Cómo lo descargo?</p> <p>R: Similmente bussola el sitio web oficial de "inphic" en Google, ingrese a la página del controlador, encuentre el controlador correspondiente y descarguelo directamente; una vez que se complete la descarga, puede configurar el dispositivo para operar.</p> <p>P: ¿Cómo conectar? ¿Cómo operar cada modo por separadamente?</p> <p>R: El mouse se puede conectar de tres formas: con cable, 2.4G y Bluetooth.</p> <p>P: ¿Cuál es el modo separado?</p> <p>R: La entrada de carga del mouse utiliza una interfaz TIPO C, que admite cables de carga y cables de datos con terminales TIPO C. Si usa un cable de datos para conectarse a una computadora para cargar, el mouse sera conectado a la computadora.</p> <p>R: ¿Puedo usar un cargador de teléfono móvil? ¿Puedo conectarlo a una computadora para cargar?</p> <p>R: Puedo usar un cargador de teléfono móvil para cargar, y el mouse se conectará a la computadora si se conecta en modo 2.4G o Bluetooth y se conecta a una computadora con un cable de datos USB correspondiente para conectarlo a la computadora. En este momento, el mouse se verá obligado a cambiar al modo 2.4G y a cargar.</p> <p>R: ¿Qué es la diferencia entre Bluetooth 4.0 y 5.0? ¿Cuál es la diferencia con 2.4GHz?</p> <p>R: La velocidad de transmisión de Bluetooth 4.0 es de solo 1 Mbps y la distancia de transmisión es corta; la velocidad de transmisión de Bluetooth 5.0 es de 2.1 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. La modificación 4.0 requiere un adaptador USB adicional, denominado receptor, que debe insertarse en el puerto USB de la computadora para conectarla y usarla. Los ratones Bluetooth no necesitan usar un receptor para la conexión. Los ratones Bluetooth 5.0 no necesitan usar un adaptador para la conexión.</p> <p>R: El adaptador se puede utilizar con un teléfono móvil y una tableta.</p> <p>R: El receptor estándar se encuentra en el compartimento de almacenamiento en la parte inferior del ratón. Puede verlo abriendo la tapa del compartimento. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor inalámbrico 8K no se conecta?</p> <p>R: El receptor estándar se conecta al receptor inalámbrico 8K. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor inalámbrico 8K no se conecta?</p> <p>R: 1. Cuando sigue parpadeando, significa que el mouse está esperando el emparejamiento. Enciende Bluetooth, busca "IN9PRO" y conecta dentro de 60 segundos. Despues del emparejamiento exitoso, la luz BT5.0 parpadeará de 3 a 5 veces y luego se apaga, afuera de la red. Si no responde dentro de 5 minutos, a este punto, es necesario prender el pulsante del mouse para reactivar el mouse.</p> <p>R: 2. La luz BT5.0 parpadea lentamente. Debe presionar y mantener presionado el botón de modo durante 5 segundos para esperar el emparejamiento (la luz BT5.0 en la parte inferior parpadea rápidamente).</p> <p>R: 3. parpadea de 3 a 5 veces rápidamente y luego se apaga, lo que indica que el mouse se ha vuelto a conectar al último dispositivo conectado y se puede usar normalmente.</p> | <p>P: Necesito descargar el controlador de macro por separadamente? ¿Cómo lo descargo?</p> <p>R: Similmente bussola el sitio web oficial de "inphic" en Google, ingrese a la página del controlador, encuentre el controlador correspondiente y descarguelo directamente; una vez que se complete la descarga, puede configurar el dispositivo para operar.</p> <p>P: ¿Cómo conectar? ¿Cómo operar cada modo por separadamente?</p> <p>R: El mouse se puede conectar de tres formas: con cable, 2.4G y Bluetooth.</p> <p>P: ¿Cuál es el modo separado?</p> <p>R: La entrada de carga del mouse utiliza una interfaz TIPO C, que admite cables de carga y cables de datos con terminales TIPO C. Si usa un cable de datos para conectarse a una computadora para cargar, el mouse sera conectado a la computadora.</p> <p>R: ¿Puedo usar un cargador de teléfono móvil? ¿Puedo conectarlo a una computadora para cargar?</p> <p>R: Puedo usar un cargador de teléfono móvil para cargar, y el mouse se conectará a la computadora si se conecta en modo 2.4G o Bluetooth y se conecta a una computadora con un cable de datos USB correspondiente para conectarlo a la computadora. En este momento, el mouse se verá obligado a cambiar al modo 2.4G y a cargar.</p> <p>R: ¿Qué es la diferencia entre Bluetooth 4.0 y 5.0? ¿Cuál es la diferencia con 2.4GHz?</p> <p>R: La velocidad de transmisión de Bluetooth 4.0 es de solo 1 Mbps y la distancia de transmisión es corta; la velocidad de transmisión de Bluetooth 5.0 es de 2.1 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. La modificación 4.0 requiere un adaptador USB adicional, denominado receptor, que debe insertarse en el puerto USB de la computadora para conectarla y usarla. Los ratones Bluetooth no necesitan usar un receptor para la conexión. Los ratones Bluetooth 5.0 no necesitan usar un adaptador para la conexión.</p> <p>R: El adaptador se puede utilizar con un teléfono móvil y una tableta.</p> <p>R: El receptor estándar se encuentra en el compartimento de almacenamiento en la parte inferior del ratón. Puede verlo abriendo la tapa del compartimento. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por qué el receptor inalámbrico 8K no se conecta?</p> <p>R: El receptor estándar se conecta al receptor inalámbrico 8K. El receptor inalámbrico 8K debe compararlo.</p> <p>P: ¿Por</p> | | | | | | |