

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
<p>Descrizione dell'interfaccia dei pulsanti</p> <p>D: Devo scaricare il driver macro 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, può impostare lo stesso rispettivamente.</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: Cosa è la funzione della tastiera?</p> <p>R: L'ingresso di ricarica del mouse utilizza l'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 carico.</p> <p>R: Posso utilizzare un caricabatterie per telefono cellulare? Posso collegarlo a un computer per la ricarica?</p> <p>R: Puoi utilizzare un caricabatterie per telefono cellulare per ricaricare il mouse quando non puoi uscire in modo portatile. 2.4G e Bluetooth sono collegati a un computer per la ricarica. Puoi anche utilizzare il cavo dati USB corrispondente per connettersi al computer. A questo punto, il mouse sarà costretto a passare alla modalità di ricarica.</p> <p>R: Quale è la differenza tra Bluetooth 4.0 e 5.0? Quale è la differenza di 2.4G?</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 5 Mbps e la distanza di trasmissione è più ampia. Inoltre, la modifica 2.4G richiede un adattatore USB associato, mentre il mouse Bluetooth non ha bisogno di utilizzare un adattatore USB per la connessione. I mouse Bluetooth non hanno bisogno di utilizzare un adattatore USB per la connessione.</p> <p>R: Poiché 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>R: Cosa è la differenza tra la spia 2.4G e la spia 4.0?</p> <p>R: L'adattatore può essere utilizzato con un cavo USB e la spia 2.4G come cavo di pratica del mouse. Il ricevitore 2.4G standard si trova nel vano portagadget nella parte inferiore del mouse. Puoi vedere aperto il coperchio del vano, il ricevitore wireless 2.4G deve essere acquistato separatamente.</p> <p>D: Utilizzo del cavo USB corrispondente per collegare il mouse per accedere alla modalità cablata, la luce INRED 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.</p> <p>■ Quando si utilizza la modalità 2.4G, premere una volta il pulsante della modalità e la spia 2.4G si accenderà. Premere nuovamente il pulsante della modalità e la spia della modalità passerà alla spia BT5.0.</p> <p>■ Quando si utilizza la modalità Bluetooth, la luce BT5.0 presenta le seguenti indicazioni di stato:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Quando accende la lampugina, significa che il mouse è in attesa di accoppiamento. Accendi il Bluetooth, cerca "IN9PRO" e connettiti entro 60 secondi. Dopo aver effettuato correttamente l'accoppiamento, la luce BT5.0 lampeggerà 3-5 volte e poi si spegne, indicando che il mouse è stato collegato con successo.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 base a lampugina rapidamente. Basta accoppiare secondo il metodo dello stato 1).3. lampugina 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>Parametri del prodotto</p> <p>Nome del prodotto: Ratón inalámbrico para juegos de tres modos Método de transmisión: cableado/2.4G/BT5.0 Sistema de seguimiento: óptico (Resolución: 1000DPI, rango de respuesta: ajustable) Compatibilidad del sistema: Windows, macOS, iOS, Android (el controlador solo es compatible con el monitor y la configuración de la computadora, algunos programas no pueden recuperar datos completos del mouse, lo que da como resultado datos de prueba anormales).</p> <p>Suggerimenti utili</p> <p>Si consiglia di caricare il mouse tramite la porta USB del computer; il mouse potrebbe bloccarsi a causa di alimentazione insufficiente, se si prega di caricare il mouse in tempo; si consiglia di caricare per più di due ore, fino a quando la spia luminosa smette di lampeggiare prima di iniziare a utilizzarlo.</p> <p>Parámetros del producto</p> <p>Nombre del producto: Ratón inalámbrico para juegos de tres modos Método de transmisión: cableado/2.4G/BT5.0 Sistema de seguimiento: óptico (Resolución: 1000DPI, rango de respuesta: ajustable) Compatibilidad del sistema: Windows, macOS, iOS, Android (el controlador solo es compatible con el monitor y la configuración de la computadora, algunos programas no pueden recuperar datos completos del mouse, lo que da como resultado datos de prueba anormales).</p> <p>Parámetros del producto</p> <p>Nombre del producto: Raton inalambrico para juegos de tres modos Método de transmisión: cableado/2.4G/BT5.0 Sistema de seguimiento: óptico (Resolución: 1000DPI, rango de respuesta: ajustable) Compatibilidad del sistema: Windows, macOS, iOS, Android (el controlador solo es compatible con el monitor y la configuración de la computadora, algunos programas no pueden recuperar datos completos del mouse, lo que da como resultado datos de prueba anormales).</p> <p>Preguntas frecuentes</p> <p>P: Necesito descargar el controlador de macro por separado? ¿Cómo lo descargo?</p> <p>R: Simplemente busque el sitio web oficial de "inphic" en Google, ingrese a la página del controlador, encuentre el controlador correspondiente y descargue directamente; una vez que se complete la descarga, puede instalarlo.</p> <p>P: ¿Cómo conectar? ¿Cómo operar cada modo por separado?</p> <p>R: El mouse se puede conectar de tres formas: cable, 2.4G y Bluetooth.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: La entrada di carica del mouse utilizza un interfaz TYPE-C, che supporta cavi di ricarica e cavi dati con terminali TYPE-C. Si usa un cavo dati per connettersi a un computer per la ricarica, il mouse sarà carico.</p> <p>P: ¿Puedo usar un cargador de teléfono móvil? ¿Puedo encajarlo a una computadora para cargar?</p> <p>R: Puedes usar un cargador de teléfono móvil para cargar, y el mouse se conectará a la computadora a través de 2.4G o Bluetooth. Si lo conectas a un ordenador y lo conectas a un cargador de teléfono móvil para cargar y lo utilizas en el ordenador, el mouse solo se conectará a través de USB correspondiente para conectarlo a la computadora. En este momento, el mouse se verá obligado a cambiar al modo de conexión y a cargar.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre Bluetooth 4.0 y 5.0? Cuál es la diferencia con 2.4G?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. La modificación 2.4G requiere un adaptador USB empalmado, 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 conectarse a la computadora.</p> <p>P: ¿Puedo usar un cargador de teléfono móvil para cargar y el mouse se conecta a través de 2.4G o Bluetooth?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y PE, mientras que el modo Bluetooth solo se puede usar después de encender el Bluetooth después de ingresar al sistema. Tenga en cuenta que Bluetooth 5.0 no se puede usar en BIOS y PE, mientras que el modo Bluetooth 5.0 se puede usar en los sistemas operativos superiores a W11s. Además, el modo Bluetooth también se puede utilizar en teléfonos móviles y tabletas.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</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 5 Mbps y la distancia de transmisión es más larga. Sin embargo, la longitud de la antena es más corta.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: La velocidad di trasmissione di Bluetooth 4.0 è di solo 1 Mbps e la distanza di trasmissione è corta; la velocità di trasmissione di Bluetooth 5.0 è di 5 Mbps e la distanza di trasmissione è più ampia. Inoltre, la modifica 2.4G richiede un adattatore USB associato, mentre il mouse Bluetooth non ha bisogno di utilizzare un adattatore USB per la connessione.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Poiché 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y PE, mientras que el modo Bluetooth solo se puede usar después de encender el Bluetooth después de ingresar al sistema. Tenga en cuenta que Bluetooth 5.0 no se puede usar en BIOS y PE, mientras que el modo Bluetooth 5.0 se puede usar en los sistemas operativos superiores a W11s. Además, el modo Bluetooth también se puede utilizar en teléfonos móviles y tabletas.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y PE, mientras que el modo Bluetooth solo se puede usar después de encender el Bluetooth después de ingresar al sistema. Tenga en cuenta que Bluetooth 5.0 no se puede usar en BIOS y PE, mientras que el modo Bluetooth 5.0 se puede usar en los sistemas operativos superiores a W11s. Además, el modo Bluetooth también se puede utilizar en teléfonos móviles y tabletas.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y PE, mientras que el modo Bluetooth solo se puede usar después de encender el Bluetooth después de ingresar al sistema. Tenga en cuenta que Bluetooth 5.0 no se puede usar en BIOS y PE, mientras que el modo Bluetooth 5.0 se puede usar en los sistemas operativos superiores a W11s. Además, el modo Bluetooth también se puede utilizar en teléfonos móviles y tabletas.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y PE, mientras que el modo Bluetooth solo se puede usar después di encender el Bluetooth dopo l'ingresso al sistema. Tenga en cuenta che Bluetooth 5.0 non 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y 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 solo dopo l'associazione Bluetooth 5.0 con i sistemi operativi superiore a W11s. Inoltre, la modifica Bluetooth può essere utilizzata anche su telefoni cellulari e tablet.</p> <p>P: ¿Cuál es la diferencia entre la spia 2.4G y la spia 4.0?</p> <p>R: Debido a que el modo 2.4G tiene un receptor, se puede usar en BIOS y PE, mentre la modifica Bluetooth può essere utilizzata solo dopo</p>													