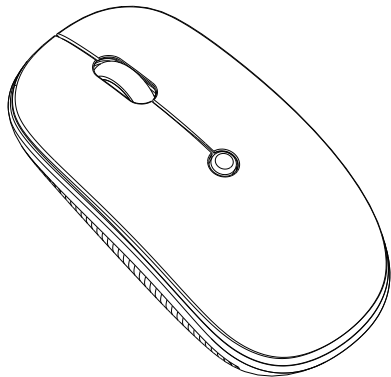




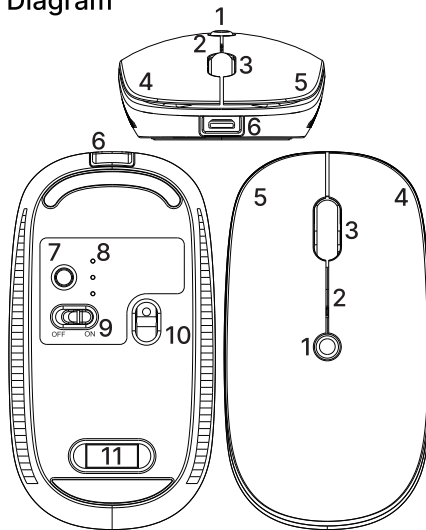
Rato sem fios



Manual de instruções

PT

Diagram



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1 - Botão de modo DPI | 6 - Porta de carregamento Type-C |
| 2 - Indicador luminoso de carregamento | 7 - Interruptor de conexão |
| 3 - Roda do rato | 8 - Indicador luminoso de conexão |
| 4 - Botão direito | 9 - Botão ligar/desligar |
| 5 - Botão esquerdo | 10 - Sensor optoelectrónico |
| | 11 - Receptor USB pen 2.4GHz |

Usando o Rato

Conexão

Conexão 2.4 GHz

Retire a pen USB (11) do rato. Ligue o rato (9), o indicador luminoso (8) começará a piscar. Coloque a pen USB no computador. A conexão ocorrerá automaticamente. O indicador luminoso deixará de piscar após a conexão ser bem-sucedida.

Conexão Bluetooth

Ligue o rato (9), e mantenha pressionado o Interruptor de Conexão (7), o indicador luminoso (8) começará a piscar. Abra o menu Bluetooth no seu dispositivo e procure por 'iS Mouse', e selecione. O indicador luminoso deixará de piscar após a conexão ser bem-sucedida.

Pode emparelhar o rato com até dois dispositivos e alternar entre eles pressionando o Interruptor de Conexão (7). Selecione BT1 ou BT2 para cada dispositivo.

Modos DPI

Pressione o interruptor de modo DPI (1) para alternar entre 3 modos DPI: 800/1200/1600 DPI. Modos DPI mais baixos são adequados para aplicações mais precisas, como edição de fotos, enquanto modos DPI mais altos são indicados para movimentos rápidos, como em jogos.

Carregamento

Conecte um cabo Type-C de uma fonte de alimentação à porta de carregamento do rato (6). O indicador luminoso de carregamento (3) ficará vermelho durante o carregamento e apagará quando estiver totalmente carregado. O indicador luminoso piscará vermelho quando a carga da bateria estiver baixa.

Especificações

Tipo de conexão: Bluetooth/2.4G
Interface de carregamento: USB Type-C
DPI: 800-1200-1600
Aceleração máxima (G): 10G
Voltagem de funcionamento: 3.7V
Capacidade da bateria (mAh): 300mAh/3.7V
Tamanho: 112x62x29mm
Peso: 73g (bateria incluída)
Cabo: Cabo USB PVC de 50mm
Taxa de polling do rato: 125Hz
Potência sobre frequência: 2.4GHz <100mW

A potência fornecida pelo carregador tem de se situar entre um mínimo de 0.1W exigidos pelo equipamento de rádio e um máximo de 1.2W para que a velocidade de carregamento máxima seja atingida.

Declaração de conformidade

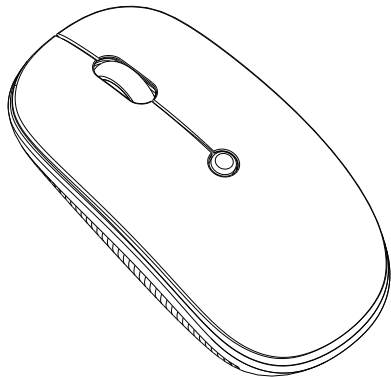
A iServices declara que este dispositivo está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e com o Decreto-Lei n.º 57/2017, de 9 de Junho.

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e especificações técnicas:

EN 50663: 2017
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



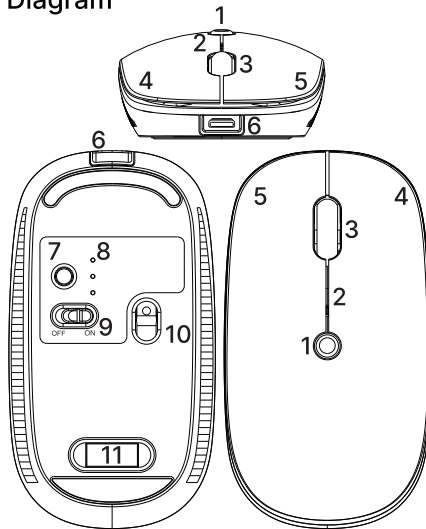
Wireless Mouse



Instruction Manual

EN

Diagram



- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1 - DPI mode Switch | 6 - Type-C Charging port |
| 2 - Charging light indicator | 7 - Connection Switch |
| 3 - Mouse wheel | 8 - Connection light indicator |
| 4 - Right mouse button | 9 - On/Off button |
| 5 - Left mouse button | 10 - Optoelectronic sensor |
| | 11 - USB pen 2.4GHz receiver |

Using the Mouse

Connecting

2.4 GHz Connection

Remove the USB receiver pen (11) from the mouse. Turn the mouse on (9), the light indicator (8) will flash. Plug the USB pen on the computer. Connection will happen automatically. The indicator light will stop flashing after connection is successful.

Bluetooth Connection

Turn the mouse on (9), press and hold the Connection Switch (7), the light indicator (8) will flash. Open Bluetooth settings on your device and search for 'IS Mouse', and select. The indicator light will stop flashing after connection is successful.

You can pair the mouse with up to two devices and toggle between them by pressing the Connection Switch (7). Select BT1 or BT2 for each device.

DPI modes

Press the DPI mode Switch (1) to toggle between 3 DPI modes: 800/1200/1600 DPI. Lower DPI modes are suited to more precise applications, like photo editing, while higher DPI modes are more suited to faster movement, like gaming.

Charging

Connect a Type-C cable from a power source to the charging port on the mouse (6). The Charging light indicator (3) will turn red while charging, and turn off when fully charged. The light indicator will flash red when battery charge is low.

Specifications

Connection type: Bluetooth/2.4G
Charging Interface: USB Type-C
DPI: 800-1200-1600
Maximum acceleration(G): 10G
Operating voltage: 3.7V
Battery capacity(mAh): 300mAh/3.7V
Size: 112x62x29mm
Weight:73g(Battery included)
Cable: 50mm PVC cable
Mouse operating polling rate: 125Hz
Power over frequency: 2.4GHz <100mW

Declaration of conformity

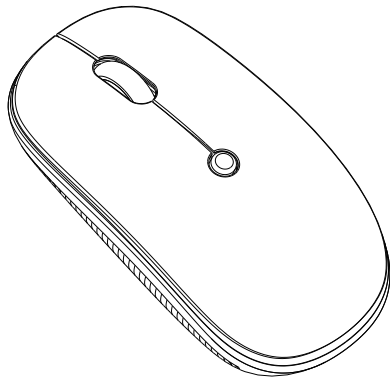
iServices declares that this device is in conformity with the 2014/53/UE Directive.

The following harmonised standards and technical specifications have been applied:

EN 50663: 2017
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



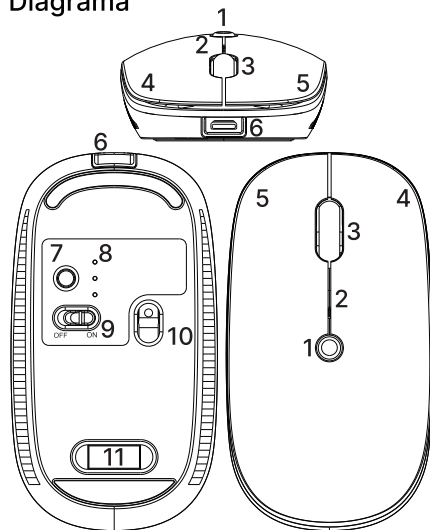
Ratón inalámbrico



Manual de instrucciones

ES

Diagrama



- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 - Interruptor de modo DPI | 7 - Interruptor de conexión |
| 2 - Indicador luminoso de carga | 8 - Indicador luminoso de conexión |
| 3 - Rueda del ratón | 9 - Botón On/Off |
| 4 - Botón derecho del ratón | 10 - Sensor optoelectrónico |
| 5 - Botón izquierdo del ratón | 11 - Receptor USB pen 2.4GHz |
| 6 - Puerto de carga Type-C | |

Uso del Ratón

Conexión

Conexión 2.4 GHz

Retire el receptor USB (11) del ratón. Encienda el ratón (9), el indicador luminoso (8) comenzará a parpadear. Conecte el receptor USB al ordenador. La conexión se hará automáticamente. El indicador luminoso dejará de parpadear después de una conexión exitosa.

Conexión Bluetooth

Encienda el ratón (9), presione y mantenga presionado el Interruptor de Conexión (7), el indicador luminoso (8) comenzará a parpadear. Abra la configuración de Bluetooth en su dispositivo y busque 'iS Mouse', luego selecciónelo. El indicador luminoso dejará de parpadear después de una conexión exitosa. Puede emparejar el ratón con hasta dos dispositivos y alternar entre ellos presionando el Interruptor de Conexión. Seleccione BT1 o BT2 para cada dispositivo.

Modos DPI

Presione el interruptor de modo DPI (1) para alternar entre 3 modos DPI: 800/1200/1600 DPI. Los modos DPI más bajos son adecuados para aplicaciones más precisas, como la edición de fotos, mientras que los modos DPI más altos son más adecuados para movimientos rápidos, como los juegos.

Carga

Conecte un cable Type-C de una fuente de alimentación al puerto de carga del ratón (6). El indicador luminoso de carga (3) se pondrá rojo mientras carga y se apagará cuando esté completamente cargado. Se parpadeará en rojo cuando la batería esté baja.

Especificaciones

Tipo de conexión: Bluetooth/2.4G
Interfaz de carga: USB Type-C
DPI: 800-1200-1600
Aceleración máxima (G): 10G
Voltaje de operación: 3.7V
Capacidad de la batería (mAh): 300mAh/3.7V
Tamaño: 112x62x29mm
Peso: 73g (batería incluida)
Cable: Cable USB PVC de 50mm
Tasa de sondeo del ratón: 125Hz
Potencia sobre frecuencia: 2.4GHz <100mW

Declaración de conformidad

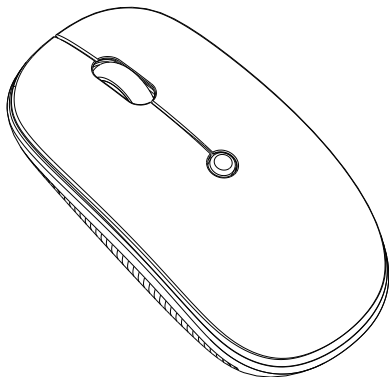
iServices declara que este dispositivo cumple con la Directiva 2014/53/UE.

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y especificaciones técnicas:

EN 50663: 2017
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



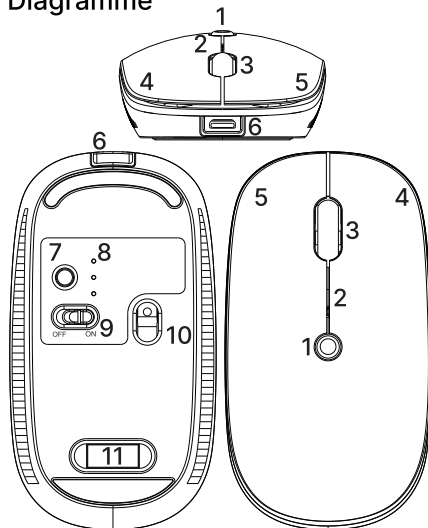
Souris sans fil



Manuel d'instructions

FR

Diagramme



- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 - Interrupteur de mode DPI | 6 - Port de charge Type-C |
| 2 - Indicateur lumineux de charge | 7 - Interrupteur de connexion |
| 3 - Molette de la souris | 8 - Indicateur de connexion |
| 4 - Bouton droit | 9 - Bouton marche/arrêt |
| 5 - Bouton gauche | 10 - Capteur optoélectronique |
| | 11 - Récepteur USB 2.4GHz |

Utilisation de la Souris

Connexion

Connexion 2,4 GHz

Retirez le récepteur USB (11) de la souris. Allumez la souris (9), l'indicateur lumineux (8) clignotera. Branchez le récepteur USB sur l'ordinateur. La connexion se fera automatiquement. L'indicateur lumineux cessera de clignoter après une connexion réussie.

Connexion Bluetooth

Allumez la souris (9), appuyez et maintenez le Commutateur de Connexion (7), l'indicateur lumineux (8) clignotera. Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre appareil et recherchez 'iS Mouse', puis sélectionnez-le. L'indicateur lumineux cessera de clignoter après une connexion réussie.

Vous pouvez associer la souris à deux appareils et basculer entre eux en appuyant sur le Commutateur de Connexion (7). Sélectionnez BT1 ou BT2 pour chaque appareil.

Modes DPI

Appuyez sur l'interrupteur du mode DPI (1) pour alterner entre 3 modes DPI : 800/1200/1600 DPI. Les modes DPI plus bas sont adaptés aux applications plus précises, comme l'édition de photos, tandis que les modes DPI plus élevés sont plus adaptés aux mouvements rapides, comme les jeux.

Chargement

Connectez un câble Type-C à une source d'alimentation et à le port de chargement de la souris (6). L'indicateur lumineux de charge (3) deviendra rouge pendant le chargement et s'éteindra lorsqu'il sera complètement chargé. L'indicateur lumineux clignotera en rouge lorsque la batterie sera faible.

Spécifications

Type de connexion : Bluetooth/2.4G
Interface de charge : USB Type-C
DPI : 800-1200-1600
Accélération maximale (G) : 10G
Tension de fonctionnement : 3.7V
Capacité de la batterie (mAh) : 300mAh/3.7V
Taille : 112x62x29mm
Poids : 73g (batterie incluse)
Câble : Câble USB PVC de 50mm
Taux de polling de la souris : 125Hz
Puissance sur fréquence : 2.4GHz <100mW

Déclaration de conformité

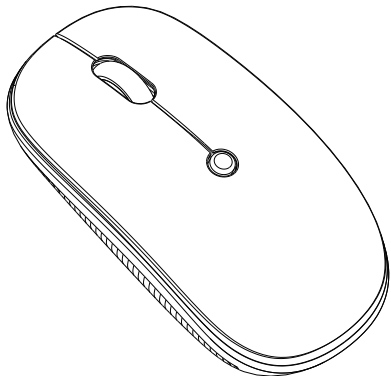
iServices déclare que cet appareil est conforme à la directive 2014/53/UE.

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

EN 50663: 2017
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



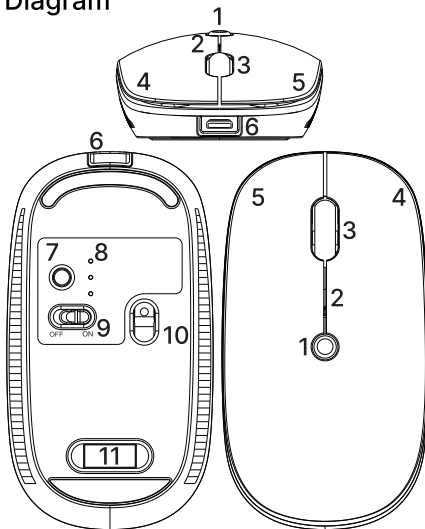
Draadloze muis



Instructiehandleiding

NL

Diagram



- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1 - DPI-modusschakelaar | 6 - Type-C-oplaadpoort |
| 2 - Oplaadlampje | 7 - Verbindingschakelaar |
| 3 - Scrollwiel van de muis | 8 - Verbindingslampje |
| 4 - Rechter muisknop | 9 - Aan/Uit-knop |
| 5 - Linker muisknop | 10 - Opto-elektronische sensor |
| | 11 - USB-ontvanger pen 2.4GHz |

De Muis Gebruiken

Verbinden

2.4 GHz Verbinding

Verwijder de USB-ontvanger (11) uit de muis. Zet de muis aan (9), het indicatorlampje (8) zal gaan knipperen. Steek de USB-ontvanger in de computer. De verbinding wordt automatisch gemaakt. Het indicatorlampje stopt met knipperen wanneer de verbinding succesvol is.

Bluetooth Verbinding

Zet de muis aan (9), druk en houd de verbindingschakelaar (7) ingedrukt, het indicatorlampje (8) zal gaan knipperen. Open de Bluetooth-instellingen op je apparaat en zoek naar 'iS Mouse', en selecteer deze. Het indicatorlampje stopt met knipperen wanneer de verbinding succesvol is.

Je kunt de muis met maximaal twee apparaten koppelen en tussen deze apparaten schakelen door de verbindingschakelaar (7) in te drukken. Selecteer BT1 of BT2 voor elk apparaat.

DPI-modus

Druk op de DPI-modus schakelaar (1) om te schakelen tussen 3 DPI-modi: 800/1200/1600 DPI. Lagere DPI-modi zijn geschikt voor meer precieze toepassingen, zoals fotobewerking, terwijl hogere DPI-modi beter geschikt zijn voor snellere bewegingen, zoals gamen.

Opladen

Sluit een Type-C-kabel van een voedingsbron aan op de oplaadpoort van de muis (6). Het oplaadlampje (3) wordt rood tijdens het opladen en gaat uit wanneer het volledig is opgeladen. Het indicatorlampje knippert rood wanneer de batterij bijna leeg is.

Specificaties

Verbindingssysteem: Bluetooth/2.4G
Oplaadinterface: USB Type-C
DPI: 800-1200-1600
Maximale versnelling (G): 10G
Werkspanning: 3.7V
Batterijcapaciteit (mAh): 300mAh/3.7V
Afmetingen: 112x62x29mm
Gewicht: 73g (inclusief batterij)
Kabel: 50mm USB PVC-kabel
Pollingfrequentie van de muis: 125Hz
Vermogen over frequentie: 2.4GHz <100mW

Verklaring van conformiteit

iServices verklaart dat dit apparaat voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volgende geharmoniseerde normen en technische specificaties zijn toegepast:

EN 50663: 2017
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)