

BenQ

Package contents



Mouse



Enhanced Wireless Receiver



USB Wireless Receiver



USB Adapter



Spare Skatez



USB Cable x 2 (paracord/rubber)



User Guide

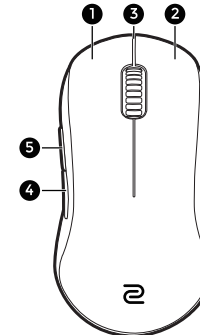


Regulatory Statements

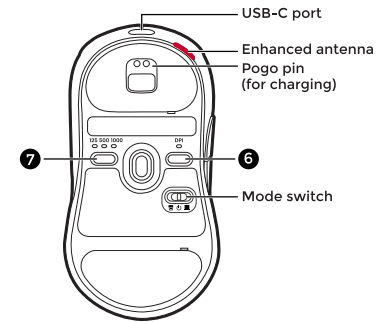


Warranty Card

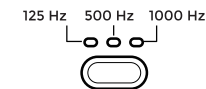
Top view



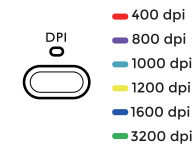
Bottom view



Report rate switch button (7)



DPI switch button (8)



Official Website

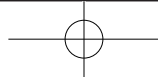


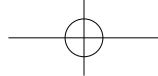
MOUSE FOR e-SPORTS

© 2023 BenQ Corporation.
All rights reserved. Rights of modification reserved.

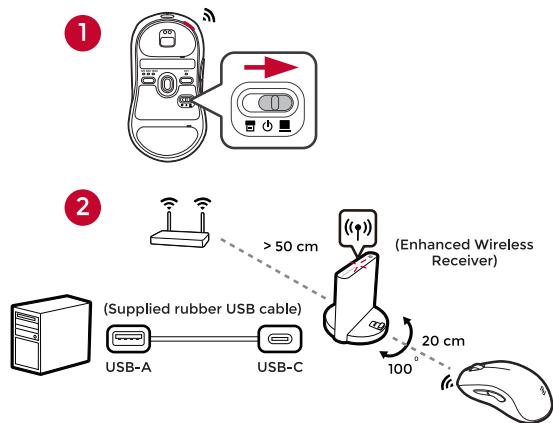
DN: U2-UG-V1

User Guide

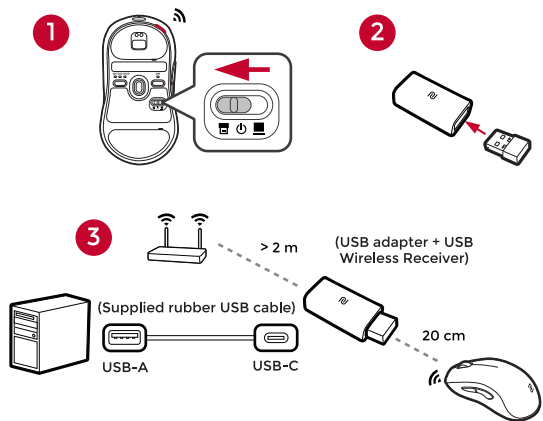




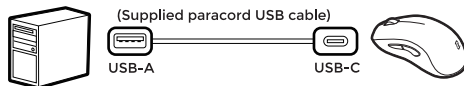
Wireless operation (via Enhanced Wireless Receiver)



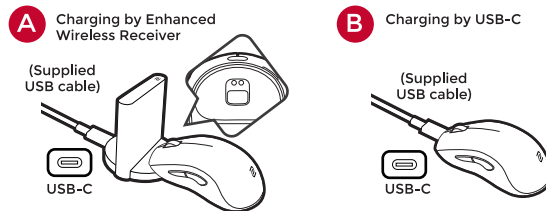
Wireless operation (via USB Wireless Receiver)



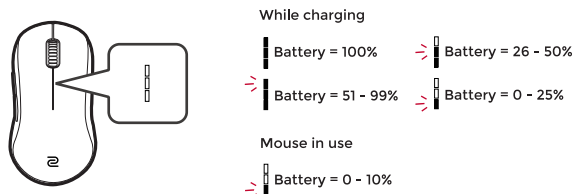
Wired operation



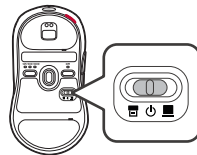
Charging



Power LED indicators



Powering off (for power saving)



Product support



zowie.benq.com > Support > DOWNLOAD & FAQ

Official Website

Taiwan RoHS 限用物質含有情況標示聲明

設備名稱：	電競滑鼠					
型號 (型式)：	U2、U2-D					
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
上下蓋	0	0	0	0	0	0
滾輪	0	0	0	0	0	0
鋼珠	0	0	0	0	0	0
螺絲	0	0	0	0	0	0
纜線與電源線	0	0	0	0	0	0
印刷電路板	0	0	0	0	0	0
USB 無線接收器 (型號:RX-80)	0	0	0	0	0	0
增強型無線接收器 (型號:ER-81)	0	0	0	0	0	0

備考 1: "0" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考 2: "-" 係指該項限用物質為排除項目。

Rating information

Mouse (U2): 5V \equiv 500mA

Enhanced Wireless Receiver (ER-81): 5V \equiv 500mA

USB Wireless Receiver (RX-80): 5V \equiv 100mA

Battery: 3.7V \equiv 300mAh

額定電壓資訊

滑鼠 (U2): 5V \equiv 500mA

增強型無線接收器 (ER-81): 5V \equiv 500mA

USB 無線接收器 (RX-80): 5V \equiv 100mA

電池: 3.7V \equiv 300mAh

E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about E-waste and the places to drop off your waste equipment for recycling in India please visit <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.



English

Specifications

- No driver needed.
- Connection:
 - Wireless: 2.4G RF
 - Wired: USB (Auto switch to wired mode when USB cable is connected)
- DPI (Dots per inch) settings: 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Adjustable USB report rate: 125/500/1000 Hz
- Connector: USB type-A on a PC; USB type-C on a device
- Buttons: 7 buttons
- Switch: 1 (switch for power off and two receivers)
- Cable: USB type-A to USB type-C (2 meters/6.6 feet)
- Battery charging: approximately 2 hours

Changing DPI setting

Press the DPI switch (labeled **6**) to switch to a desired DPI setting.

Adjusting USB report rate

Press the report rate switch (labeled **7**) to switch to a desired report rate setting.

Changing the Lift Off Distance (LOD) of your mouse

You might want to change the LOD to work with your mouse pad properly.

Wireless mode: Power off the mouse first. Press and hold the following combination keys together and power on the mouse at the same time.

Wired mode: Power off and disconnect the mouse first. Press and hold the following combination keys together and re-connect the mouse at the same time.

- For a lower LOD: buttons **4** + **1**
- For a medium LOD: buttons **5** + **1**
- For a higher LOD: buttons **4** + **1** + **2**

Changing click response time

You can change click response time as desired.

Wireless mode: Power off the mouse first. Press and hold the following key and power on the mouse at the same time.

Wired mode: Power off and disconnect the mouse first. Press and hold the following key and re-connect the mouse at the same time.

- Fast response time: **4**
- Normal response time: **5**

Enabling Motion Sync

- Motion Sync on: **4** + **3**
- Motion Sync off: **5** + **3**

LED indicator on Enhanced Wireless Receiver

Solid white: In sleep mode

Dim white: In normal operation

Flashing amber: Weak signal. Move the mouse within the effective range to improve signal strength.

Français

Spécifications

- Aucun pilote nécessaire.
- Connexion :
 - Sans fil : 2,4G RF
 - Câble : USB (Passage automatique en mode câblé quand le câble USB est connecté)
- Réglages PPP (points par pouce) : 400/800/1000/1200/1600/3200 ppp
- Taux de rapport USB ajustable : 125/500/1000 Hz
- Connecteur : USB de type A sur un PC ; USB de type C sur un appareil
- Boutons : 7 boutons
- Interrupteur : 1 (interrupteur pour éteindre et deux récepteurs)
- Câble : USB de type A à USB de type C (2 mètres/6,6 pieds)
- Charge de la batterie : environ 2 heures

Changer le réglage PPP

Appuyez sur le commutateur PPP (étiqueté ⑥) pour passer au réglage PPP souhaité.

Régler le taux de rapport USB

Appuyez sur le commutateur de taux de rapport (étiqueté ⑦) pour passer au réglage de taux de rapport souhaité.

Changer la distance de décollage (LOD) de votre souris

Vous pouvez changer la LOD pour qu'elle fonctionne correctement avec votre tapis de souris.

Mode sans fil : Éteignez d'abord la souris. Appuyez et maintenez les combinaisons de touches suivantes et allumez la souris en même temps.

Mode filaire : Éteignez et déconnectez d'abord la souris. Appuyez et maintenez les combinaisons de touches suivantes et reconnectez la souris en même temps.

- Pour un LOD plus bas : boutons ④ + ①
- Pour un LOD moyen : boutons ⑤ + ①
- Pour un LOD plus haut : boutons ④ + ① + ②

Changer le temps de réponse du clic

Vous pouvez changer le temps de réponse du clic comme vous le souhaitez.

Mode sans fil : Éteignez d'abord la souris. Appuyez et maintenez la touche suivante et allumez la souris en même temps.

Mode filaire : Éteignez et déconnectez d'abord la souris. Appuyez et maintenez la touche suivante et reconnectez la souris en même temps.

- Temps de réponse rapide : ④
- Temps de réponse normal : ⑤

Activation de la synchro de mouvement

- Synchro de mouvement activée : ④ + ③
- Synchro de mouvement désactivée : ⑤ + ③

Voyant DÉL sur le récepteur sans fil amélioré

Blanc continu : En mode veille

Blanc atténué : En fonctionnement normal

Orange clignotant : Signal faible. Déplacez la souris dans la plage effective pour améliorer la puissance du signal.

Deutsch

Specifications

- Kein Treiber erforderlich.
- Verbindung:
 - Drahtlos: 2,4G RF
 - Drahtgebunden: USB (automatischer Wechsel in den kabelgebundenen Modus, wenn ein USB-Kabel angeschlossen ist)
- DPI (Dots per inch) Einstellungen: 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Einstellbare USB-Abtastrate: 125/500/1000 Hz
- Anschluss: USB Typ-A an einen PC; USB Typ-C an ein Gerät
- Tasten: 7 Tasten
- Schalter: 1 (Schalter zum Ausschalten und zwei Empfänger)
- Kabel: USB Typ-A auf USB Typ-C (2 Meter/6,6 Fuß)
- Akkuladung: ungefähr 2 Stunden

DPI Einstellung ändern

Drücken Sie den DPI Schalter (gekennzeichnet mit **6**), um zu einer gewünschten DPI Einstellung zu wechseln.

USB Abtastrate anpassen

Drücken Sie auf den Abtastrate Schalter (gekennzeichnet mit **7**), um zu einer gewünschten Abtastrateinstellung zu wechseln.

Ändern des Abhebungsabstands (LOD) der Maus

Möglicherweise möchten Sie den LOD ändern, damit er mit Ihrem Mauspad richtig funktioniert. **Drahtlosmodus:** Schalten Sie die Maus zuerst aus. Halten Sie die folgende Tastenkombination gedrückt und schalten Sie die Maus gleichzeitig ein.

Kabelmodus: Schalten Sie die Maus zuerst aus und trennen Sie sie ab. Halten Sie die folgende Tastenkombination gedrückt und schließen Sie die Maus gleichzeitig wieder an.

- Für einen niedrigeren LOD: Tasten **4 + 1**
- Für einen mittleren LOD: Tasten **5 + 1**
- Für einen höheren LOD: Tasten **4 + 1 + 2**

Ändern der Klickreaktionszeit

Sie können die Klickreaktionszeit nach Bedarf ändern.

Drahtlosmodus: Schalten Sie die Maus zuerst aus. Halten Sie die folgende Taste gedrückt und schalten Sie die Maus gleichzeitig ein.

Kabelmodus: Schalten Sie die Maus zuerst aus und trennen Sie sie ab. Halten Sie die folgende Taste gedrückt und schließen Sie die Maus gleichzeitig wieder an.

- Schnelle Reaktionszeit: **4**
- Normale Reaktionszeit: **5**

Bewegungssynchronisation aktivieren

- Bewegungssynchronisation ein: **4 + 3**
- Bewegungssynchronisation aus: **5 + 3**

LED-Anzeige am Erweiterten Drahtlosempfänger

Weiß leuchtend: Im Standbymodus

Schwaches Weiß: In normalem Betrieb

Gelb blinkend: Schwaches Signal. Bewegen Sie die Maus innerhalb der effektiven Reichweite, um die Signalstärke zu verbessern.

Italiano

Specifiche

- Nessun driver necessario.
- Collegamento:
 - Wireless: 2,4G RF
 - Cablato: USB (Passaggio automatico alla modalità cablata quando è collegato il cavo USB)
- Impostazioni DPI (Punti per pollice): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Frequenza rapporto USB regolabile: 125/500/1000 Hz
- Connettore: USB Tipo A su PC; USB Tipo C su dispositivo
- Pulsanti: 7 pulsanti
- Interruttore: 1 (interruttore per lo spegnimento e due ricevitori)
- Cavo: Da USB Tipo A a USB Tipo C (2 metri/6,6 piedi)
- Carica della batteria: circa 2 ore

Modifica dell'impostazione DPI

Premere l'interruttore DPI (indicato dal **6**) per passare all'impostazione DPI desiderata.

Regolazione della frequenza rapporto USB

Premere l'interruttore velocità rapporto (indicato dal **7**) per passare all'impostazione della velocità di rapporto desiderata.

Modifica del LOD (Distanza sollevamento) del mouse

Per utilizzare in modo corretto il tappetino del mouse potrebbe essere necessario modificare il LOD.

Modalità wireless: spegnere prima il mouse. Tenere premuta la seguente combinazione di tasti e allo stesso accendere il mouse.

Modalità cablata: prima spegnere e disconnettere il mouse. Tenere premuta la seguente combinazione di tasti e allo stesso riconnettere il mouse.

- Per un LOD più basso: pulsanti **4 + 1**
- Per un LOD medio: pulsanti **5 + 1**
- Per un LOD più alto: pulsanti **4 + 1 + 2**

Modifica del tempo di risposta del clic

È possibile cambiare il tempo di risposta del clic come desiderato.

Modalità wireless: spegnere prima il mouse. Tenere premuto il seguente tasto e allo stesso accendere il mouse.

Modalità cablata: prima spegnere e disconnettere il mouse. Tenere premuto il seguente tasto e allo stesso riconnettere il mouse.

- Tempo di risposta rapido: **4**
- Tempo di risposta normale: **5**

Attivazione di Motion Sync

- Motion Sync attivo: **4 + 3**
- Motion Sync disattivo: **5 + 3**

Indicatore LED sul ricevitore wireless migliorato

Bianco fisso: In modalità sleep

Bianco tenue: Funzionamento normale

Ambr lampeggiante: Segnale debole. Spostare il mouse nell'intervallo per migliorare l'intensità del segnale.

Español

Especificaciones

- No requiere controlador.
- Conexión:
 - Inalámbrica: 2,4G RF
 - Por cable: USB (conmutación automática al modo por cable cuando se conecta un cable USB)
- Ajuste DPI (puntos por pulgada): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Frecuencia de informes USB regulable: 125/500/1000 Hz
- Conector: USB Type-A en un PC; USB Type-C en un dispositivo
- Botones: 7 botones
- Interruptor: 1 (interruptor para apagar y dos receptores)
- Cable: USB Type-A a USB Type-C (2 metros/6,6 pies)
- Carga de la batería: aproximadamente 2 horas

Cambio del ajuste DPI

Pulse el interruptor DPI (etiquetado como **6**) para cambiar al ajuste de DPI que desee.

Ajuste de la frecuencia de informes USB

Pulse el interruptor de frecuencia de informes (etiquetado como **7**) para cambiar al ajuste de frecuencia de informes que desee.

Cómo cambiar la distancia de elevación (LOD) de su ratón

Tal vez desee cambiar la distancia de elevación (LOD) para trabajar correctamente con la alfombrilla de ratón.

Modo inalámbrico: Apague primero el ratón. Mantenga pulsada la siguiente combinación de teclas y encienda el ratón al mismo tiempo.

Modo con cable: Apague y desconecte primero el ratón. Mantenga pulsada la siguiente combinación de teclas y vuelva a conectar el ratón al mismo tiempo.

- Para un LOD más bajo: botones **4 + 1**
- Para un LOD medio: botones **5 + 1**
- Para un LOD más alto: botones **4 + 1 + 2**

Cambiar el tiempo de respuesta del clic

Puede cambiar el tiempo de respuesta del clic a su gusto.

Modo inalámbrico: Apague primero el ratón. Mantenga pulsada la siguiente tecla y encienda el ratón al mismo tiempo.

Modo con cable: Apague y desconecte primero el ratón. Mantenga pulsada la siguiente tecla y vuelva a conectar el ratón al mismo tiempo.

- Tiempo de respuesta rápido: **4**
- Tiempo de respuesta normal: **5**

Activar la Sincronización de movimiento

- Sincronización de movimiento activada: **4 + 3**
- Sincronización de movimiento desactivada: **5 + 3**

Indicador LED en receptor inalámbrico mejorado

Blanco fijo: en el modo de suspensión

Blanco tenue: en funcionamiento normal

Ámbar parpadeante: señal débil. Mueva el ratón dentro del rango efectivo para mejorar la intensidad de la señal.

Português

Especificações

- Não necessita de controlador.
- Ligação:
 - Sem fios: 2,4G RF
 - Com fios: USB (Comutação auto para modo com fios quando o cabo USB é ligado)
- Definições DPI (Pontos por polegada): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Taxa de relação USB ajustável: 125/500/1000 Hz
- Conector: USB tipo-A num PC; USB tipo-C num dispositivo
- Botões: 7 botões
- Comutador: 1 (comutador para desligar e dois recetores)
- Cabo: USB tipo-A para USB tipo-C (2 metros/6,6 pés)
- Bateria a carregar: aproximadamente 2 horas

Alterar a definição DPI

Prima o botão do comutador DPI (etiqueta 6) para alternar para a definição DPI pretendida.

Ajustar a taxa de relação USB

Premir o comutador da taxa de relação (etiqueta 7) para alternar para a definição de taxa de relação pretendida.

Alterar a Distância de Descolagem (LOD) do seu rato

Poderá desejar alterar a LOD para trabalhar corretamente com o seu tapete de rato.

Modo sem fios: Desligue primeiro o rato. Mantenha premidas as seguintes combinações de teclas e ligue o rato ao mesmo tempo.

Modo com fios: Desligue e desconecte primeiro o rato. Mantenha premidas as seguintes combinações de teclas e volte a ligar o rato ao mesmo tempo.

- Para um LOD inferior: botões 4 + 1
- Para um LOD médio: botões 5 + 1
- Para um LOD superior: botões 4 + 1 + 2

Alterar tempo de resposta do clique

Pode alterar o tempo de resposta do clique como desejar.

Modo sem fios: Desligue primeiro o rato. Mantenha premida a seguinte tecla e ligue o rato ao mesmo tempo.

Modo com fios: Desligue e desconecte primeiro o rato. Mantenha premida a seguinte tecla e volte a ligar o rato ao mesmo tempo.

- Tempo de resposta rápido: 4
- Tempo de resposta normal: 5

Ativar Motion Sync

- Motion Sync ligado: 4 + 3
- Motion Sync desligado: 5 + 3

Indicador LED no Recetor Sem Fios Melhorado

Branco sólido: No modo de suspensão

Branco difuso: Em funcionamento normal

Ambar a piscar: Sinal fraco. Mova o rato dentro da amplitude efetiva para melhorar a potência do sinal.

Nederland

Specificaties

- Geen stuurprogramma nodig.
- Verbinding:
 - Draadloos: 2,4G RF
 - Met kabel: USB (automatisch omschakelen naar kabelmodus wanneer USB-kabel wordt aangesloten)
- DPI-instellingen (Dots per inch): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Aanpasbare USB-meldingsfrequentie: 125/500/1000 Hz
- Aansluiting: USB type-A op een pc; USB type-C op een apparaat
- Knoppen: 7 knoppen
- Schakelaar: 1 (schakelaar voor uitschakelen en twee ontvangers)
- Kabel: USB type-A naar USB type-C (2 meter/6,6 voet)
- Batterij laden: ongeveer 2 uur

DPI-instelling wijzigen

Druk op de DPI-schakelaar (met het label **6**) om naar een gewenste DPI-instelling te schakelen.

Aanpasbare usb-meldingsfrequentie

Druk op de meldingsfrequentieschakelaar (met het label **7**) om naar een gewenste meldingsfrequentie te schakelen.

De optilafstand (LOD) van de muis aanpassen

U moet mogelijk de LOD veranderen zodat de muis correct werkt met uw muismat.

Draadloze modus: Schakel eerst de muis uit. Houd de volgende toetscombinatie ingedrukt en zet op hetzelfde moment de muis aan.

Bekabelde modus: Schakel eerst de muis uit en maak deze los. Houd de volgende toetscombinatie ingedrukt en sluit op hetzelfde moment de muis weer aan.

- Voor een lagere LOD: knoppen **4** + **1**
- Voor een gemiddelde LOD: knoppen **5** + **1**
- Voor een hogere LOD: knoppen **4** + **1** + **2**

De responsietijd veranderen

U kunt de responsietijd naar eigen inzicht wijzigen.

Draadloze modus: Schakel eerst de muis uit. Houd de volgende toets ingedrukt en zet op hetzelfde moment de muis aan.

Bekabelde modus: Schakel eerst de muis uit en maak deze los. Houd de volgende toets ingedrukt en sluit op hetzelfde moment de muis weer aan.

- Snelle responstijd: **4**
- Normale responstijd: **5**

Bewegingssynchronisatie inschakelen

- Bewegingssynchronisatie aan: **4** + **3**
- Bewegingssynchronisatie uit: **5** + **3**

Ledindicator op Verbeterde draadloze ontvanger

Brandt wit: in slaapstand

Dim wit: normaal gebruik

Knippt oranje: zwak signaal. Beweeg de muis binnen het effectieve bereik om de signaalsterkte te verbeteren.

Dansk

Specifikationer

- Driver ikke nødvendig.
- Forbindelse:
 - Trådløs: 2,4G RF
 - Ledningsført: USB (automatisk skift til ledningsført tilstand når der tilsluttes et USB-kabel)
- DPI (Punkter pr. tomme)-indstillinger: 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Justerbar USB-opdateringshastighed: 125/500/1000 Hz
- Stik: USB type-A på en PC; USB type-C på en enhed
- Knapper: 7 knapper
- Kontakt: 1 (kontakt for sluk og to modtagere)
- Kabel: USB type-A til USB type-C (2 meter/6,6 fod)
- Opladning af batteri: Ca. 2 timer

Ændring af DPI-indstilling

Tryk på DPI-kontakten (mærket **6**) for at skifte til en ønsket DPI-indstilling.

Justering af USB-opdateringshastighed

Tryk på opdateringshastighed-kontakten (mærket **7**) for at skifte til en ønsket indstilling for opdateringshastighed.

Ændring af LOD (Løfteafstand) for din mus

Du ønsker måske at ændre LOD, så musen fungerer korrekt med din musemåtte.

Trådløs tilstand: Sluk først for musen. Tryk og hold ned på følgende kombinationstaster, og tænd samtidigt for musen.

Trådført tilstand: Sluk først for musen og frakobl den. Tryk og hold ned på følgende kombinationstaster, og tilslut samtidigt musen.

- For en lavere LOD: Knapper **4** + **1**
- For en mellem LOD: Knapper **5** + **1**
- For en højere LOD: Knapper **4** + **1** + **2**

Ændring af responstid for klik

Du kan ændre responstiden for klik efter behov.

Trådløs tilstand: Sluk først for musen. Tryk og hold ned på følgende tast, og tænd samtidigt for musen.

Trådført tilstand: Sluk først for musen og frakobl den. Tryk og hold ned på følgende tast, og tilslut samtidigt musen.

- Hurtig responstid: **4**
- Normal responstid: **5**

Aktivering af Motion Sync

- Motion Sync til: **4** + **3**
- Motion Sync fra: **5** + **3**

LED-indikator på forstærket, trådløs modtager

Fast hvid: I slumretilstand

Svagt hvid: I normal drift

Blinker gult: Svagt signal. Flyt musen ind i det effektive område for at forbedre signalstyrken.

Suomi

Tekniset tiedot

- Ajuria ei tarvita.
- Liitäntä:
 - Langaton: 2,4G RF
 - Kiinteä: USB (Automaattikytkin kiinteään tilaan, kun USB-kaapeli on liitetty)
- DPI (Dots per inch)-asetukset: 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Säädettävä USB-raportoinnin taajuus: 125/500/1000 Hz
- Liitin: USB type-A tietokoneessa; USB type-C laitteessa
- Painikkeet: 7 painiketta
- Kytkin: 1 (kytkin virran ja kahden vastaanottimen sammuttamiseen)
- Kaapeli: USB type-A - USB type-C (2 metriä/6,6 jalkaa)
- Akun lataus: n. 2 tuntia

DPI-asetusten muuttaminen

Paina DPI-kytkintä (merkkitty **6**) vaihtaaksesi haluttuun DPI-asetukseen.

USB-raportointitaajuuden muuttaminen

Paina raportointitaajuuden kytkintä (merkkitty **7**) vaihtaaksesi haluamaasi raportointitaajuusasetukseen.

Hiiren (LOD) nostoetäisyys

Saatat haluta muuttaa LODia, jotta se toimii kunnolla hiirimatolla.

Langaton tila: Sammuta ensin hiiren virta. Paina ja pidä painettuna seuraavia yhdistelmänäppäimiä yhdessä ja kytke samalla hiiren virta.

Kaapelilla yhdistetty tila: Sammuta ensin hiiren virta ja irrota se. Paina ja pidä painettuna seuraavia yhdistelmänäppäimiä yhdessä ja yhdistä hiiri samalla.

- Alempi LOD: painikkeet **4** + **1**
- Keskitason LOD: painikkeet **5** + **1**
- Korkeampi LOD: painikkeet **4** + **1** + **2**

Napautuksen vasteajan muuttaminen

Voit muuttaa napautuksen vasteaikaa haluamasi mukaan.

Langaton tila: Sammuta ensin hiiren virta. Paina ja pidä painettuna seuraavia näppäimiä ja kytke samalla hiiren virta.

Kaapelilla yhdistetty tila: Sammuta ensin hiiren virta ja irrota se. Paina ja pidä painettuna seuraavia näppäimiä ja yhdistä hiiri samalla.

- Nopea vasteaika: **4**
- Normaali vasteaika: **5**

Motion Syncin käyttöönotto

- Motion Sync päällä: **4** + **3**
- Motion Sync pois: **5** + **3**

LED-merkkivalo parannettu langaton vastaanotin

Kiinteä valkoinen: Lepotilassa

Himmeän valkoinen: Normaali toiminta

Vilkkuva oranssi: Heikko signaali. Siirrä hiirtä toiminta-alueella signaalin voimakkuuden parantamiseksi.

Norsk

Spesifikasjoner

- Ingen driver nødvendig.
- Tilkobling:
 - Trådløs: 2,4G RF
 - Kabel: USB (Bytt automatisk til kablet modus etter tilkobling av USB-kabelen)
- DPI (Dots per inch)-innstillinger: 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Justerbar USB-rapportfrekvens: 125/500/1000 Hz
- Kontakt: USB type-A på en PC; USB type-C på en enhet
- Knapper: 7 knapper
- Bryter: 1 (bryter for å slå av og to mottakere)
- Kabel: USB type-A til USB type-C (2 meter/6,6 fot)
- Batterilading: cirka 2 timer

Endring av DPI-innstilling

Trykk på DPI-bryteren (merket **6**) for å bytte til ønsket DPI-innstilling.

Justering av USB-rapportfrekvens

Trykk på rapportfrekvens-bryteren (merket **7**) for å bytte til ønsket innstilling for rapportfrekvens.

Endre musens løfteavstand (LOD)

Det kan være lurt å endre LOD slik at den fungerer riktig med musematten.

Trådløs modus: Slå av musen først. Trykk og hold nede følgende kombinasjonstaster sammen og slå på musen på same tid.

Kablet modus: Slå av og koble fra musen først. Trykk og hold nede følgende kombinasjonstaster sammen og koble til musen på nytt på same tid.

- For en lavere LOD: knapper **4** + **1**
- For en middels LOD: knapper **5** + **1**
- For en høyere LOD: knapper **4** + **1** + **2**

Endrer responstid for klikk

Responstiden for klikk kan endres etter ønske.

Trådløs modus: Slå av musen først. Trykk og hold nede følgende tast og slå på musen på same tid.

Kablet modus: Slå av og koble fra musen først. Trykk og hold nede følgende tast og koble til musen på nytt på same tid.

- Rask responstid: **4**
- Normal responstid: **5**

Tillater bevegelses-synkronisering

- Bevegelses-synkronisering på: **4** + **3**
- Bevegelses-synkronisering av: **5** + **3**

LED-indikator på forbedret trådløs mottaker

Helt hvit: I hvilemodus

Dim hvitt: I normal betjening

Blinker gult: Svakt signal. Beveg musen innenfor det effektive området for forbedring av signalstyrken.

Svenska

Specifikationer

- Ingen drivrutin krävs.
- Anslutning:
 - Trådlöst: 2,4G RF
 - Trådbundet: USB (automatisk växling till trådbundet läge när USB-kabel ansluts)
- DPI-inställningar (bildpunkter per tum): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Justerbar USB-rapportfrekvens: 125/500/1000 Hz
- Anslutning: USB typ A på en dator; USB typ C på en enhet
- Knappar: 7 knappar
- Omkopplare: 1 (omkopplare för avstängning och två mottagare)
- Kabel: USB typ A till USB typ C (2 meter/6,6 fot)
- Batteriladdningstid: cirka 2 timmar

Ändrar DPI-inställning

Tryck på DPI-omkopplaren (märkt **6**) för att växla till önskad DPI.

Justera USB-rapportfrekvens

Tryck på omkopplaren för rapportfrekvens (märkt **7**) för att växla till önskad inställning för rapportfrekvens.

Ändra musens lyftavstånd (LOD)

Ibland kan du behöva anpassa lyftavståndet (LOD) till musmattan för att det ska fungera ordentligt. **Trådlöst läge:** Stäng först av musen. Tryck och håll ned följande knappkombination samtidigt som du slår på musen.

Trådbundet läge: Stäng först av musen och dra ur dess kontakt. Tryck och håll ned följande knappkombination samtidigt som du kopplar in musen igen.

- För att få ett lägre lyftavstånd (LOD): knapparna **4 + 1**
- För att få ett medelhögt lyftavstånd (LOD): knapparna **5 + 1**
- För att få ett högre lyftavstånd (LOD): knapparna **4 + 1 + 2**

Ändra klickresponstid

Du kan ändra klickresponstiden till önskat värde.

Trådlöst läge: Stäng först av musen. Tryck och håll ned följande knapp samtidigt som du slår på musen.

Trådbundet läge: Stäng först av musen och dra ur dess kontakt. Tryck och håll ned följande knapp samtidigt som du kopplar in musen igen.

- Snabb responstid: **4**
- Normal responstid: **5**

Aktivera Motion Sync

- Slå på Motion Sync: **4 + 3**
- Stänga av Motion Sync: **5 + 3**

LED-indikator på Förbättrad trådlös mottagare

Fast vitt: I viloläge

Svagt vitt: Normal drift

Blinkar orange: Svag signal. Flytta musen inom det effektiva avståndet för att förbättra signalstyrkan.

Čeština

Technické údaje

- Není zapotřebí žádný ovladač.
- Připojení:
 - Bezdrátové: 2,4G RF
 - Kabelové: USB (automatické přepnutí do kabelového režimu po připojení kabelu USB)
- Nastavení DPI (body na palec): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Nastavitelná komunikační frekvence USB: 125/500/1000 Hz
- Konektor: USB typu A v počítači; USB typu C v zařízení
- Tlačítka: 7 tlačítek
- Přepínač: 1 (přepínač pro vypnutí a dva přijímače)
- Kabel: USB typu A na USB typu C (2 metry/6,6 stopy)
- Nabíjení baterie: přibližně 2 hodiny

Změna nastavení DPI

Stiskněte přepínač DPI (označené **6**) pro přepnutí na požadované nastavení DPI.

Nastavení komunikační frekvence USB

Stiskněte přepínač komunikační frekvence (označené **7**) pro přepnutí na požadované nastavení komunikační frekvence.

Změna vzdálenosti od povrchu (LOD) myši

Možná budete chtít změnit LOD, aby myš správně fungovala s podložkou.

Bezdrátový režim: Nejdříve myš vypněte. Stiskněte a přidržte následující kombinaci tlačítek a současně myš zapněte.

Kabelový režim: Nejdříve myš vypněte a odpojte. Stiskněte a přidržte následující kombinaci tlačítek a současně myš znovu připojte.

- Pro nižší LOD: tlačítka **4 + 1**
- Pro střední LOD: tlačítka **5 + 1**
- Pro vyšší LOD: tlačítka **4 + 1 + 2**

Změna doby odezvy kliknutí

Dobu odezvy můžete změnit podle potřeby.

Bezdrátový režim: Nejdříve myš vypněte. Stiskněte a přidržte následující tlačítko a současně myš zapněte.

Kabelový režim: Nejdříve myš vypněte a odpojte. Stiskněte a přidržte následující tlačítko a současně myš znovu připojte.

- Kratší doba odezvy: **4**
- Normální doba odezvy: **5**

Povolení Synchronizace pohybu

- Zapnutí Synchronizace pohybu: **4 + 3**
- Vypnutí Synchronizace pohybu: **5 + 3**

Indikátor LED na vylepšeném bezdrátovém přijímači

Svítil bíle: V režimu spánku

Tlumená bílá: V normálním provozu

Bliká oranžově: Slabý signál. Přesunutím myši v rámci účinného dosahu zlepšíte sílu signálu.

Magyar

Műszaki leírás

- Nincs szükség meghajtóra.
- Csatlakozás:
 - Vezeték nélküli: 2,4G RF
 - Vezetékes: USB (Automatikus váltás vezetékes módra, ha az USB-kábel csatlakoztatva van)
- DPI (Dots per inch) beállítások: 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Állítható USB-frissítés: 125/500/1000 Hz
- Csatlakozó: USB A típus PC esetén; USB C típus eszköz esetén
- Gombok: 7 gomb
- Kapcsoló: 1 (bekapcsoló gomb és két jelvevő)
- Kábel: USB A típus - USB C típus (2 méter/6,6 láb)
- Akkumulátor töltési ideje: körülbelül 2 óra

A DPI beállítás módosítása

Nyomja meg a DPI kapcsolót (jelzése: **6**), hogy átváltson a kívánt DPI beállításra.

Az USB-frissítés beállítása

Nyomja meg a frissítés kapcsolót (jelzése: **7**), hogy átváltson a kívánt frissítés beállítására.

Az egér emelési távolságának (LOD) módosítása

Lehetséges, hogy módosítani szeretné az emelési távolságot (LOD) az egérpaddal való megfelelő használat érdekében.

Vezeték nélküli mód: Először kapcsolja ki az egeret. Tartsa lenyomva a következő billentyűkombinációt és ezzel egyidejűleg kapcsolja be az egeret.

Vezetékes mód: Először kapcsolja ki és húzza ki az egeret. Tartsa lenyomva a következő billentyűkombinációt és ezzel egyidejűleg csatlakoztassa újra az egeret.

- Alacsonyabb LOD esetén: **4** + **1** billentyűkombináció
- Közepes LOD esetén: **6** + **1** billentyűkombináció
- Magasabb LOD esetén: **4** + **1** + **2** billentyűkombináció

A gyors választidő módosítása

Szükség esetén módosítani tudja a gyors választidőt.

Vezeték nélküli mód: Először kapcsolja ki az egeret. Tartsa lenyomva a következő billentyűt és ezzel egyidejűleg kapcsolja be az egeret.

Vezetékes mód: Először kapcsolja ki és húzza ki az egeret. Tartsa lenyomva a következő billentyűt és ezzel egyidejűleg csatlakoztassa újra az egeret.

- Gyors választidő: **4**
- Normál választidő: **5**

A Motion Sync aktiválása

- Motion Sync bekapcsolása: **4** + **3**
- Motion Sync kikapcsolása: **5** + **3**

LED jelzőfény a Továbbfejlesztett vezeték nélküli jelvevő

Folyamatos fehér: Alvás módban

Tompafehér: Normál működés esetén

Villogó borostyánsárga: Gyenge jel. Vigye az egeret a hatókörön belülre a jelerősség fokozásához.

Polski

Dane techniczne

- Sterownik nie jest wymagany.
- Połączenie:
 - Bezprzewodowe: 2,4G RF
 - Przewodowe: USB (automatyczne przełączanie w tryb przewodowy po podłączeniu kabla USB)
- Ustawienia DPI (ang. Dots per inch): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Regulowana częstotliwość próbkowania USB: 125/500/1000 Hz
- Złącze: USB typu A na komputerze; USB typu C na urządzeniu
- Przyciski: 7 przycisków
- Przełącznik: 1 (wyłącznik zasilania i dwóch odbiorników)
- Przewód: USB typu A do USB typu C (2 metry/6,6 stopy)
- Ładowanie baterii: około 2 godzin

Zmiana ustawienia DPI

Naciśnij przełącznik DPI (oznaczony 6), aby przełączyć na żądane ustawienie DPI.

Ustawianie częstotliwości próbkowania USB

Naciśnij przełącznik częstotliwości próbkowania (oznaczony 7), aby przełączyć na żądane ustawienie częstotliwości próbkowania.

Zmiana maksymalna odległość odczytywania (LOD) myszy

Możesz zmienić poziom LOD, aby poprawnie działała z podkładką pod mysz.

Tryb bezprzewodowy: Najpierw wyłącz mysz. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie następującą kombinację klawiszy i włącz mysz.

Tryb przewodowy: Najpierw wyłącz i odłącz mysz. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie następującą kombinację klawiszy i ponownie podłącz mysz.

- W przypadku niższego LOD: przyciski 4 + 1
- W przypadku średniego LOD: przyciski 5 + 1
- W przypadku wyższego LOD: przyciski 4 + 1 + 2

Zmiana czasu reakcji na kliknięcie

Czas reakcji na kliknięcie można zmienić w zależności od potrzeb.

Tryb bezprzewodowy: Najpierw wyłącz mysz. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie poniższy przycisk i włącz mysz.

Tryb przewodowy: Najpierw wyłącz i odłącz mysz. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie poniższy przycisk i ponownie podłącz mysz.

- Krótki czas reakcji: 4
- Normalny czas reakcji: 5

Włączanie synchronizacji ruchu

- Synchronizacja ruchu włączona: 4 + 3
- Synchronizacja ruchu wyłączona: 5 + 3

Wskaźnik LED na ulepszonym odbiorniku bezprzewodowym

Stały biały: W trybie uśpienia

Przyciemniony biały: Normalne działanie

Miga na żółto: Słaby sygnał. Przesuń mysz w zasięg działania, aby zwiększyć siłę sygnału.

Română

Specificații

- Nu necesită driver.
- Conexiune:
 - Wireless: 2,4G RF
 - Cablat: USB (comutare automată la modul cablat atunci când cablul USB este conectat)
- Setări DPI (puncte pe inci): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Frecvență raportare USB reglabilă: 125/500/1000 Hz
- Conector: USB tip A la un PC; USB tip C la un dispozitiv
- Butoane: 7 butoane
- Comutator: 1 (comutare pentru oprire și două receptoare)
- Cablu: USB tip A la USB tip C (2 metri/6,6 picioare)
- Încărcarea bateriei: aproximativ 2 ore

Modificarea setării DPI

Apăsăți comutatorul DPI (etichetat **6**) pentru a comuta la setarea DPI dorită.

Reglarea frecvenței de raportare USB

Apăsăți comutatorul Frecvență raportare (etichetat **7**) pentru a comuta la setarea dorită pentru frecvența de raportare.

Modificarea distanței de ridicare (LOD) pentru mouse-ul dvs.

Este posibil să doriți modificarea setărilor LOD pentru o interacțiune adecvată cu mouse pad-ul dvs.

Mod fără fir: Mai întâi opriți mouse-ul. Mențineți apăsată următoarea combinație de taste și porniți mouse-ul în același timp.

Mod cu fir: Mai întâi opriți și deconectați mouse-ul. Mențineți apăsată următoarea combinație de taste și reconectați mouse-ul în același timp.

- Pentru o valoare mică a setării LOD: butoanele **4 + 1**
- Pentru o valoare medie a setării LOD: butoanele **5 + 1**
- Pentru o valoare mai mare a setării LOD: butoanele **4 + 1 + 2**

Modificarea timpului de răspuns la clic

Puteți modifica timpul de răspuns la clic după cum doriți.

Mod fără fir: Mai întâi opriți mouse-ul. Mențineți apăsată următoarea tastă și porniți mouse-ul în același timp.

Mod cu fir: Mai întâi opriți și deconectați mouse-ul. Mențineți apăsată următoarea tastă și reconectați mouse-ul în același timp.

- Timp de răspuns rapid: **4**
- Timp de răspuns normal: **5**

Activarea Motion Sync

- Motion Sync pornit: **4 + 3**
- Motion Sync oprit: **5 + 3**

Indicator LED pentru Receptor wireless îmbunătățit

Alb continuu: În modul repaus

Alb cețos: În funcționare normală

Chihlimbar intermitent: Semnal slab. Pentru a îmbunătăți intensitatea semnalului, mutați mouse-ul în aria de acoperire.

Русский

Технические характеристики

- Драйвера не нужны.
- Подключение:
 - Беспроводное: 2,4G ВЧ
 - Проводное: USB (авт. переключение на проводной режим при подключении USB-кабеля)
- Настройки DPI (точек на дюйм): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Регулируемая частота опроса по разъему USB: 125/500/1000 Гц
- Разъем: USB type-A на ПК; USB type-C на устройстве
- Кнопки: 7 кнопок
- Переключатель: 1 (переключатель для выключения питания и двух приемников)
- Кабель: USB type-A-на-USB type-C (2 метра/6,6 футов)
- Зарядка аккумулятора: примерно 2 часа

Изменение значения DPI

Для переключения на нужное значение DPI нажмите переключатель DPI (поз. ③).

Регулировка частоты опроса по разъему USB

Для установки нужного значения частоты опроса нажмите переключатель частоты опроса (поз. ⑦).

Изменение высоты отрыва мыши от поверхности (LOD)

Для правильной работы мыши можно изменить высоту ее отрыва от поверхности (LOD) коврика.

Беспроводной режим: Сначала выключите питание мыши. Нажмите и удерживайте следующую комбинацию клавиш и одновременно включите питание мыши.

Проводной режим: Сначала выключите питание мыши и отсоедините ее. Нажмите и удерживайте следующую комбинацию клавиш и одновременно снова подсоедините мыш.

- Чтобы уменьшить высоту отрыва от поверхности (LOD): кнопки ④ + ①
- Чтобы установить среднюю высоту отрыва от поверхности (LOD): кнопки ⑤ + ①
- Чтобы увеличить высоту отрыва от поверхности (LOD): кнопки ④ + ① + ②

Изменение времени отклика при нажатии

Вы можете установить нужное время отклика при нажатии.

Беспроводной режим: Сначала выключите питание мыши. Нажмите и удерживайте следующую клавишу и одновременно включите питание мыши.

Проводной режим: Сначала выключите питание мыши и отсоедините ее. Нажмите и удерживайте следующую клавишу и одновременно снова подсоедините мыш.

- Быстрое время отклика: ④
- Обычное время отклика: ⑤

Включение Motion Sync

- Motion Sync вкл.: ④ + ③
- Motion Sync выкл.: ⑤ + ③

Светодиодный индикатор улучшенного беспроводного приемника

Непрерывно горит белым: находится в режиме сна

Тусклый белый: нормальная работа

Мигает желтым: слабый сигнал. Для увеличения мощности сигнала передвиньте мыш в радиусе действия.

Slovensky

Technické údaje

- Nie je potrebný žiadny ovládač.
- Pripojenie:
 - Bezdrôtové: 2,4G RF
 - Káblové: USB (automatické prepnutie na káblový režim, keď sa pripojí kábel USB)
- Nastavenie DPI (Dots per inch): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Nastaviteľná frekvencia USB: 125/500/1000 Hz
- Konektor: USB type-A na PC; USB type-C na zariadení
- Tlačidlá: 7 tlačidiel
- Prepínač: 1 (prepínač na vypnutie napájania a dvoch prijímačov)
- Kábel: USB type-A – USB type-C (2 metre/6,6 stopy)
- Nabíjanie batérie: približne 2 hodiny

Zmena nastavenia DPI

Stlačte tlačidlo prepínača DPI (označené **6**), čím prepnete na požadované nastavenie DPI.

Nastavenie frekvencie USB

Stlačte tlačidlo prepínača frekvencie (označené **7**), čím prepnete na požadované nastavenie frekvencie.

Zmena hodnoty Lift Off Distance (LOD) myši

Na správne fungovanie podložky pod myš možno bude potrebné zmeniť hodnotu LOD.

Bezdrôtový režim: Najprv vypnite myš. Stlačte a podržte spolu nasledovnú kombináciu klávesov a súčasne zapnite myš.

Káblový režim: Najprv vypnite a odpojte myš. Stlačte a podržte spolu nasledovnú kombináciu klávesov a súčasne znova pripojte myš.

- Pre nižšiu hodnotu LOD: tlačidlá **4** + **1**
- Pre strednú hodnotu LOD: tlačidlá **5** + **1**
- Pre vyššiu hodnotu LOD: tlačidlá **4** + **1** + **2**

Zmena doby odozvy kliknutia

Podľa potreby môžete zmeniť dobu odozvy kliknutia.

Bezdrôtový režim: Najprv vypnite myš. Stlačte a podržte nasledovný kláves a súčasne zapnite myš.

Káblový režim: Najprv vypnite a odpojte myš. Stlačte a podržte nasledovný kláves a súčasne znova pripojte myš.

- Rýchla doba odozvy: **4**
- Normálna doba odozvy: **5**

Povolenie synchronizácie pohybu

- Synchronizácia pohybu zapnutá: **4** + **3**
- Synchronizácia pohybu vypnutá: **5** + **3**

LED indikátor na vylepšenom bezdrôtovom prijímači

Svieti biela: v režime spánku

Tmavšia biela: v bežnej prevádzke

Blikajúca jantárová: slabý signál. Presuňte myš do účinného dosahu a vylepšite tak intenzitu signálu.

Slovenščina

Tehnični podatki

- Goničnik ni potreben.
- Povezava:
 - Brežžična: 2,4G RF
 - Žična: USB (samodejni preklop na žični način, ko je priključen kabel USB)
- Nastavitve DPI (Dots per inch): 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Prilagodljiva hitrost poročanja USB: 125/500/1000 Hz
- Priključek: USB type-A v računalniku, USB type-C v napravi
- Gumbi: 7 gumbov
- Stikalo: 1 (stikalo za izklop napajanja in dva sprejemnika)
- Kabel: USB type-A v USB type-C (2 metra/6,6 čevlja)
- Polnjenje baterije: približno dve uri

Spreminjanje nastavitve DPI

Pritisnite stikalo za preklop DPI (z oznako **6**), da preklopite na željeno nastavitvev DPI.

Prilaganje hitrosti poročanja USB

Pritisnite stikalo za preklop hitrosti poročanja (z oznako **7**), da preklopite na željeno nastavitvev hitrosti poročanja.

Spreminjanje razdalje pri dvigu (LOD) miške

Razdaljo pri dvigu (LOD) boste morda želeli spremeniti, da boste zagotovili pravilno delovanje s podlago za miško.

Brežžični način: najprej izklopite miško. Skupaj pritisnite in pridržite naslednje kombinacijske tipke in sočasno vklopite miško.

Žični način: najprej izklopite in iztaknite miško. Skupaj pritisnite in pridržite naslednje kombinacijske tipke in sočasno znova priklopite miško.

- Za nižjo razdaljo pri dvigu (LOD): gumba **4** + **1**
- Za srednjo razdaljo pri dvigu (LOD): gumba **5** + **1**
- Za višjo razdaljo pri dvigu (LOD): gumbi **4** + **1** + **2**

Spreminjanje odzivnega časa klika

Odzivni čas klika lahko spremenite, kot vam ustreza.

Brežžični način: najprej izklopite miško. Pritisnite in pridržite naslednjo tipko in sočasno vklopite miško.

Žični način: najprej izklopite in iztaknite miško. Pritisnite in pridržite naslednjo tipko in sočasno znova priklopite miško.

- Hiter odzivni čas: **4**
- Normalen odzivni čas: **5**

Omogočenje sinhronizacije gibanja

- Vključena sinhronizacija gibanja: **4** + **3**
- Izključena sinhronizacija gibanja: **5** + **3**

Indikator LED na izboljššanem brezžičnem sprejemniku

Sveti belo: V načinu spanja

Motno bela: Normalno delovanje

Utripa oranžno: Slab signal. Premaknite miško znotraj območja delovanja, da izboljšate jakost signala.