



TOUCAN

User Manual

FEATURES

- Precise optical sensor with up to 1600 DPI resolution
- Nano receiver with up to 10 m working range
- Ergonomic shape

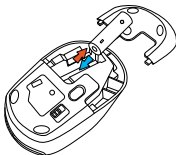
SPECIFICATION

• Sensor type	Optical
• Resolution	800 - 1200 - 1600 DPI
• Number of buttons	3
• Dimensions	100 x 60 x 38 mm

Frequency band: 2405MHz – 2470 Ghz

Maximum radio-frequency power: -1.89 dBm

INSERTING/REMOVING BATTERY



INSTALLATION

- Connect the USB transmitter to the USB port in your computer
- System will install driver automatically
- The device is ready for use

Note: The mouse is equipped with Auto Power Sleep mode, which is activated after several seconds of inactivity, press any button to wake it up.

DPI CHANGE

To change DPI resolution press and hold the left button + scroll wheel at same time for about 5 seconds. The mouse will switch to the next DPI level. Available are 3 levels of DPI settings (800 – 1200 – 1600) which can be switched in loop.

REQUIREMENTS

- PC or compatible device with a USB port
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

WARRANTY

- 2 years limited manufacturer warranty

SAFETY INFORMATION

- Use as directed.
- Non-authorized repairs or taking the device to pieces make the warranty void and may cause the product damage.
- Avoid to hit or friction with a hard object, otherwise it will lead to grind surface or other hardware damage.
- Do not use the product in low and high temperatures, in strong magnetic fields and in the damp or dusty atmosphere.
- Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break it.
- Slots and openings in the case are provided for ventilation and should not be obscure. Blocking the vents can cause overheating of the device.

GENERAL

- The safe product, conforming to the EU requirements.
- The product is made in accordance with RoHS European standard.
- The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product in not home waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.
- Hereby, IMPAKT S.A. declares that that the radio equipment type NMY-1071 is in compliance with Directives: 2014/53/UE (RED) and 2011/65/UE (ROHS). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address www.impakt.com.pl, at product tab.



CECHY

- Precyzyjny sensor optyczny o rozdzielczości do 1600 DPI
- Nano odbiornik o zasięgu działania do 10m
- Ergonomiczny kształt

SPECYFIKACJA

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| • Typ sensora | Optyczny |
| • Rozdzielczość | 800 - 1200 - 1600 DPI |
| • Ilość przycisków | 3 |
| • Wymiary | 100 x 60 x 38 mm |

Zakres częstotliwości: 2405MHz - 2470MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: -1.89 dBm

INSTALACJA

- Podłącz nadajnik USB do portu USB w komputerze
- System automatycznie zainstaluje sterownik
- Urządzenie jest gotowe do użycia

Uwaga: Mysz jest wyposażona w tryb automatycznego uśpienia w celu oszczędzania baterii, który uaktywnia się po kilku sekundach bezczynności, naciśnij dowolny przycisk, aby ją wybudzić.

ZMIANA DPI

Aby zmienić rozdzielczość DPI naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk + kółko przewijania w tym samym czasie przez około 5 sekund. Mysz przełączy się na następny poziom DPI. Dostępne są 3 poziomy ustawienia DPI (800 - 1200 - 1600), które można przełączać w pętlę.

WYMAGANIA

- PC lub urządzenie kompatybilne z portem USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

GWARANCJA

- 2 lata gwarancji producenta

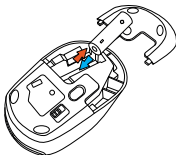
BEZPIECZEŃSTWO

- Używać zgodnie z przeznaczeniem.
- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji oraz mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Upuszczenie, bądź uderzenie urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia, podrapanie obudowy, bądź inna usterkę produktu.
- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurzoneym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- Niewłaściwe użycowanie urządzenia może je zniszczyć.
- Szczeliny i otwory w obudowie są otworami wentylacyjnymi i nie należy ich zasłaniać. Zablokowanie otworów wentylacyjnych może spowodować przegrzanie urządzenia.

OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS.
- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.
- Niniejszym IMPAKT S.A. oświadcza, że urządzenie NMY-1650, NMY-1651, NMY-1652 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE (RED) i 2011/65/UE (ROHS). Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie www.impakt.com.pl w zakładce produktu.

INSTALACJA/WYJĘCIE BATERII



RoHS



HAUPTMERKMALE

- Präziser optischer Sensor mit einer Auflösung von 1600 DPI
- NANO Empfänger Funktionsreichweite bis 10 m
- Ergonomische Form

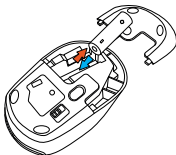
DE

Einlegen / Entfernen der Batterie

BESCHREIBUNG

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| • Fühler | Optisch |
| • Auflösung | 800 - 1200 - 1600 DPI |
| • Anzahl von Schlüsseln | 3 |
| • Abmessungen | 100 x 60 x 38 mm |

Frekvenčný rozsah: 2405MHz - 2470MHz
Maximálny rádiový výkon: -1.89 dBm



INSTALLATION

- Schließen Sie den USB-Sender an den USB-Port Ihres Computers
- System Treiber automatisch zu installieren
- Das Gerät ist betriebsbereit

Hinweis: Die Maus ist mit dem automatischen Energiesparmodus ausgestattet, der nach einigen Sekunden Inaktivität aktiviert wird. Drücken Sie eine beliebige Taste zu aktivieren.

DPI ANPASSUNG

Zum Ändern drücken DPI Auflösung und halten bei gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang die linke Taste + Scrollrad. Die Maus wird auf die nächste DPI Ebene wechseln. Zur Verfügung stehen 3 Ebenen der DPI-Einstellungen (800 - 1200-1600), die in Schleife geschaltet werden kann.

ANFORDERUNGEN

- PC oder PC-kompatibles Gerät mit einem USB-Anschluss
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

GARANTIE

- 2 Jahre begrenzte Hersteller

SICHERHEITSMITTEILUNG

- Bestimmungsgemäß verwenden
- Unbefugte Versuche, das Gerät zu lösen, führen zum Erlöschen der Garantie und können zu Schäden am Produkt führen
- Fallenlassen oder Schlagen des Geräts kann zu Schäden am Gerät, Kratzern am Gehäuse oder anderen Produktausfällen führen
- Verwenden Sie das Gerät nicht in heißen, kalten, staubigen oder feuchten Umgebungen
- Unsachgemäßer Gebrauch des Geräts kann das Gerät beschädigen
- Schlitze und Öffnungen im Gehäuse sind Lüftungsöffnungen und dürfen nicht behindert werden. Das Blockieren der Lüftungsöffnungen kann zu einer Überhitzung des Gerätes führen

ALLGEMEINE

- Dieses Produkt ist auf Übereinstimmung mit den Anforderungen einer EU-Richtlinie.
- Dieses Produkt wird in Übereinstimmung mit der RoHS Direktive hergestellt.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung beiträgt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Die separate Sammlung und Verwertung alter Elektrogeräte verhindert, dass darin enthaltene Stoffe die Gesundheit des Menschen und die Umwelt gefährden.
- IMPAKT S.A. erklärt hiermit, dass das Gerät NMY-1650, NMY-1651, NMY-1652 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU (RED) und 2011/65/EU (ROHS) entspricht. Die vollständige CE-Konformitätserklärung finden Sie unter www.impact.com.pl in der Registerkarte Produkte.



CARACTERÍSTICAS

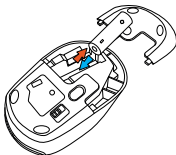
- Sensor óptico de precisión con una resolución de 1600 DPI
- Nano receptor con hasta 10m de acción
- Forma ergonómica

ES

INSERCIÓN / EXTRACCIÓN DE PILA

ESPECIFICACIÓN

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| • Tipo del sensor | Óptico |
| • Resolución | 800 - 1200 - 1600 DPI |
| • Número de teclas | 3 |
| • Dimensiones | 100 x 60 x 38 mm |



Rango de frecuencia: 2405MHz - 2470MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia emitida: -1.89 dBm

INSTALACIÓN

- Conecte el dispositivo al puerto USB en su ordenador
- El sistema instalará automáticamente el controlador
- El dispositivo está listo para su uso

Nota: Tras varios segundos de inactividad el ratón pasa automáticamente al modo de reposo para ahorrar la batería. Pulse cualquier botón para despertarlo.

CAMBIO DE DPI

Para cambiar la resolución DPI mantenga presionado el botón + rueda de desplazamiento izquierda al mismo tiempo durante unos 5 segundos. El ratón cambiará a la siguiente nivel DPI. Disponibles son 3 niveles de configuración de DPI (800 - 1200 - 1600) que se puede cambiar en bucle.

REQUISITOS

- PC u otro dispositivo compatible con un puerto mini jack
- Windows® XP/Vista/7/8/10

GARANTÍA

- 2 años de garantía del fabricante

SEGURIDAD

- Utilizar de acuerdo con el uso previsto
- Cualquier intento no autorizado de desmontar el dispositivo puede dañar el producto y anular la garantía
- Los golpes y caídas pueden causar daños en el dispositivo, arañazos en la carcasa u otros fallos del producto
- No utilice el producto en un entorno demasiado caliente, frío, polvoriento o húmedo
- El uso inadecuado puede resultar en daños al dispositivo
- Las ranuras y aberturas de la carcasa son aberturas de ventilación y no deben taparse. El bloqueo de las aberturas de ventilación puede causar el sobrecalentamiento del dispositivo

GENERALIDADES

- Producto seguro, conforme a los requisitos de la UE.
- Producto fabricado de acuerdo con la norma europea RoHS.
- El símbolo WEEE (cubo de basura tachado) indica que el presente producto no se puede tratar como basura doméstica. La eliminación adecuada de los residuos de aparatos evita los riesgos para la salud humana y el medio ambiente derivados de la posible presencia de sustancias, mezclas y componentes peligrosos en los aparatos, así como del almacenamiento y procesamiento inadecuados de dichos aparatos. La recogida selectiva permite recuperar los materiales y componentes utilizados para fabricar el dispositivo. Para más detalles sobre el reciclaje del presente dispositivo, póngase en contacto con el distribuidor o con las autoridades locales competentes.
- Por la presente, IMPAKT S.A. declara que el dispositivo NMY-1650, NMY-1651, NMY-1652 con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables de las directivas 2014/53/UE (RED) i 2011/65/UE (ROHS). El texto completo de la declaración de conformidad CE está disponible en la dirección: www.impakt.com.pl, en la pestaña del producto.



VLASTNOSTI

- Precizní optický senzor s rozlišením do 1600 DPI
- Nano přijímač s dosahem až 10 metrů
- Ergonomický tvar

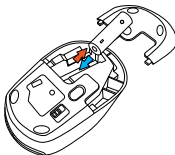
SPECIFIKACE

- | | |
|------------------|-----------------------|
| • Typ senzoru | Optický |
| • Rozlišení | 800 - 1200 - 1600 DPI |
| • Počet tlačítek | 3 |
| • Rozměry | 100 x 60 x 38 mm |

Frekvenční rozsah: 2405MHz - 2470MHz

Maximální radiofrekvenční výkon: -1.89 dBm

VLOŽENÍ / VYJMUTÍ BATERIE



INSTALACE

- Připojte USB vysílač do USB portu vašeho počítače
- Operační systém automaticky nainstaluje potřebné ovladače
- Zařízení je připraveno k použití

Poznámka: Myš je vybavena režimem automatického spánku pro šetření energie, který se aktivuje po několika vteřinách nečinnosti, stisknutím libovolného tlačítka jej probudíte.

ZMĚNA DPI

Chcete-li změnit DPI rozlišení stiskněte a přidržeť levé tlačítko + rolovací kolečko najednou po dobu asi 5 sekund. Myš se přepne na další úroveň DPI. K dispozici jsou 3 úrovně nastavení DPI (800 - 1200 - 1600), které mohou být přepínané ve smyčce.

POŽADAVKY

- Počítač, nebo jiné zařízení s portem USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

ZÁRUČNÍ DOBA

- 2 roky limitovaná záruka producenta

BEZPEČNOST

- Používejte podle návodu.
- Neautorizované pokusy otevíření zařízení vedou ke ztrátě záruky, nebo poškození výrobku.
- Pád, nebo úder může způsobit poškození a poškrábání zařízení, nebo jinou závadu výrobku.
- Nepoužívejte zařízení v horkém, studeném, prашném, nebo vlhkém prostředí.
- Nesprávné používání tohoto zařízení je může zničit.
- Spáry a otvory v pouzdru slouží k chlazení a neměly by být zakryté. Zablkování větracích otvorů může způsobit přehřátí zařízení.

OBECNÉ

- Bezpečný výrobek splňující požadavky EU.
- Zařízení je vyrobené v souladu s evropskou normou RoHS.
- Použití symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s tímto výrobkem nelze nakládat jak s domácím odpadem. Správnou likvidaci výrobku pomáháte předcházet škodlivým následkům, které mohou mít nebezpečný vliv na lidi a životní prostředí, z možné přítomnosti nebezpečných látek, směsí, nebo komponentů, jakož i nesprávné skladování a zpracování takového výrobku. Tříděný sběr odpadu pomáhá recyklovat materiály a součásti, ze kterých bylo zařízení vyrobeno. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku Vám poskytne prodejce, nebo místní orgány státní správy.
- Impakt S.A. tímto prohlašuje, že zařízení NMY-1650, NMY-1651, NMY-1652 je v souladu se směrnicemi: 2014/53/EU (RED) a 2011/65/EU (ROHS). Plně znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na internetové stránce www.impakt.com.pl v záložce při produktu.



RoHS

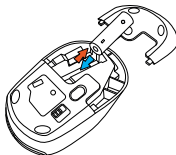


VLASTNOSTI

- Precízny optický senzor s rozlíšením 1600 DPI
- Nano prijímač s dosahom až 10 metrov
- Ergonomický design

SK

VLOŽENIE / VYBRATIE BATERIE



ŠPECIFIKÁCIA

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| • Typ senzora | Optický |
| • Rozlíšenie | 800 - 1200 - 1600 DPI |
| • Počet tlačidiel | 3 |
| • Rozmery | 100 x 60 x 38 mm |

Frekvenčný rozsah: 2405MHz - 2470MHz

Maximálny rádiový výkon: -1.89 dBm

INŠTALÁCIA

- Pripojte USB vysielateľ do USB portu vášho počítača
- Operačný systém automaticky nainštaluje potrebné ovládače
- Zariadenie je pripravené na použitie

Poznámka: Myš je vybavená režimom automatického spánku pre šetrenie energiou, ktorý sa aktivuje po niekoľkých sekundách nečinnosti, stlačením ľubovoľného tlačidla ju prebudíte.

ZMENA DPI

Ak chcete zmeniť DPI rozlíšenie stlačte a držte ľavé tlačidlo + rolovací koliesko v rovnakom čase po dobu asi 5 sekúnd. Myš sa prepne na ďalšiu úroveň DPI. K dispozícii sú 3 úrovne nastavenia DPI (800 - 1200 - 1600), ktoré môžu byť prepínane v slučke.

POŽIADAVKY

- Počítač, alebo iné zariadenie s portom USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

ZÁRUČNÁ DOBA

- 2 roky limitovaná záruka producenta

BEZPEČNOSŤ

- Používajte podľa návodu.
- Neautorizované pokusy otvorenia zariadenia vedú ku strate záruky, alebo poškodeniu výrobku.
- Pád, alebo úder môže spôsobiť poškodenie a poškranie zariadenia, alebo inú závalu výrobku.
- Nepoužívajte zariadenie v horúcom, studenom, prašnom, alebo vlhkom prostredí.
- Nesprávne používanie tohto zariadenia je môže zničiť.
- Škáry a otvory v puzdre slúžia na chladenie a nemali by byť zakryté. Zablokovanie vetracích otvorov môže spôsobiť prehriatie zariadenia.

VŠEOBECNÉ

- Bezpečný výrobok spĺňajúci požiadavky EÚ.
- Zariadenie je vyrobené v súlade s európskou normou RoHS.
- Použitie symbolu WEEE (škrtnutý kôš) znamená, že s týmto výrobkom nemožno nakladať ako s domácim odpadom. Správnu likvidáciu výrobku pomáha predchádzať škodlivým následkom, ktoré môžu mať nebezpečný vplyv na ľudí a životné prostredie, z novej prítomnosti nebezpečných látok, zmesí, alebo komponentov, ako aj nesprávne skladovanie a spracovanie takéhoto výrobku. Triedený zber odpadu pomáha recyklovať materiály a komponenty, z ktorých boli tieto zariadenia vyrobené. Podrobné informácie o recyklácii tohto výrobku Vám poskytne predajca, alebo miestne orgány štátnej správy.
- IMPAKT S.A. týmto prehlasuje, že zariadenie NMY-1650, NMY-1651, NMY-1652 je v súlade so smernicami: 2014/53/EU (RED) a 2011/65/EU (ROHS). Plné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na internetovej stránke www.impact.com.pl v záložke pri produkte.



RoHS



INFORMATI

- Senzor optic precis cu rezolutie 1600 DPI
- Nano-transmitator cu operare pana la 10 metri
- Design ergonomic

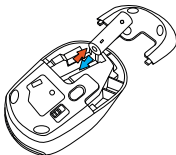
ES

INTRODUCEREA / SCOATEREA BATERIEI

SPECIFICATII

- | | |
|------------------|-----------------------|
| • Tip senzor | Optic |
| • Rezolutie | 800 - 1200 - 1600 DPI |
| • Numar de taste | 3 |
| • Dimensiuni | 100 x 60 x 38 mm |

Interval de frecventa: 2405MHz - 2470MHz
Putere maxima radio-frecventa transmisa: -1.89 dBm



INSTALARE

- Conectati transmitatorul USB la un port USB liber al computerului dumneavoastra.
- Porniti computerul. Sistemul va instala driver-ul automat.
- Onectarea perifericelor cu PC-ul se va realiza automat.

Nota: Mouse-ul este echipat cu mod de conservare a bateriei (Auto Power Sleep) care este activat dupa cateva secunde de inactivitate; apasati orice buton pentru reactivare.

SCHIMBAREA DPI

Pentru a schimba rezoluția DPI țineți apasat butonul + rotiți de derulare din stanga in același timp, timp de aproximativ 5 secunde. Mouse-ul va trece la urmatorul nivel DPI. Sunt disponibile 3 niveluri de setari DPI (800 - 1200 - 1600), care pot fi activate in bucla.

CERINTE DE SISTEM

- PC sau echipament compatibil PC cu un port USB liber
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

GARANTIE

- 2 ani cu raspundere limitata

SIGURANTA IN UTILIZARE

- Folositi conform indicatiilor.
- Reparatiile neautorizate sau dezasamblarea dispozitivului duc la anulara garantiei si pot provoca deteriorarea produsului.
- Evitati lovirea sau frecarea de un obiect dur, acestea pot duce la deteriorarea suprafetei dispozitivului sau la provocarea unor defecte hardware.
- Nu folositi produsul la temperaturi scazute si ridicate, in campuri magnetice puternice si in atmosfera umeda sau prafuita.
- Nu scapati si nu agitati dispozitivul. Manevrarea neatenta sau brutala poate sparge produsul.
- Fantele si deschiderile sunt prevazute pentru ventilatie si nu ar trebui sa fie obstructionate. Blocarea orificiilor de aerisire poate provoca supraincalzirea dispozitivului.

GENERALE

- Produsul este unul sigur, conform cu cerintele UE.
- Acest produs este fabricat in concordanta cu standardul european RoHS.
- Utilizarea simbolului WEEE (pubela tajata cu un X) indica faptul ca acest produs nu este deseu menajer. Cand reciclati deseurile in mod corespunzator protejati mediul inconjurator. Colectarea separata a echipamentului folosit ajuta la eliminarea efectelor daunatoare pentru sanatatea umana, cauzate de depozitarea si prelucrarea necorespunzatoare a acestor echipamente. Colectarea separata ajuta de asemenea, la recuperarea materialelor si componentelor scoase din uz pentru productia dispozitivului in cauza. Pentru informatii detaliate privind reciclarea acestui produs va rugam sa contactati vanzatorul sau autoritatile locale.
- Prin prezenta, IMPAKT S.A. declara ca echipamentul radio de tip NMY-1650, NMY-1651, NMY-1652 este in conformitate cu Directivile: 2014/53/UE (RED) si 2011/65/UE (ROHS). Textul complet al declaratiei de conformitate UE este disponibil la adresa de internet www.impakt.com.pl, in pagina produsului.



FŐBB JELLEMZŐK

- 1600 DPI felbontású precíziós optikai érzékelő
- Nano vevő 10 méteres hatótávolság
- Ergonómikus alakkal

HU

AKKUMULÁTOR BESZERELÉSE / ELTÁVOLÍTÁSA

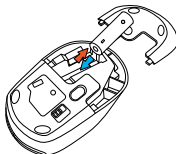
SPECIFIKÁCIÓ

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| • Érzékelő típusa | Optikai |
| • Felbontás | 800 - 1200 - 1600 DPI |
| • Billentyűk száma | 3 |
| • Méretek | 100 x 60 x 38 mm |

Frekvenciatartomány: 2405MHz - 2470MHz

Maximálisan kibocsátott rádiófrekvenciás

teljesítmény: -1.89 dBm



TELEPÍTÉS

- Csatlakoztasd a készüléket a számítógép USB portjához
- A rendszer automatikusan telepíti a vezérlőt
- A készülék használatra kész

Figyelem: Az egéren van energiatakarékos automata alvó üzemmód, ami az egér néhány másodpercnyi inaktivitása után aktiválódik. Az egér felébresztéséhez nyomd le bármelyik gombját!

DPI VÁLTOZÁS

Ha módosítani DPI felbontású nyomjuk meg és tartuk lenyomva a bal gomb + görgetőkerék egyszerre körülbelül 5 másodpercig. Az egér átvált a következő DPI szintre. Elérhető 3 szintje DPI beállításokat (800 – 1200 -1600), amely lehet kapcsolni a hurok.

KÖVETELMÉNYEK

- PC vagy kompatibilis eszköz mini jack porttal
- Windows® XP/Vista/7/8/10

GARANCIA

- 2 év gyártói garancia

BIZTONSÁG

- Rendeltetésszerűen kell használni.
- Az eszköz engedély nélküli szétszedési kísérlete a garancia elvesztéséhez vezet, és a kárt teheti a termékben.
- Az eszköz leesése vagy ütődése kárt tehet az eszközben, megkarcolhatja a burkolatot, vagy a termék megbívsodását eredményezheti.
- A terméket nem szabad a terméket forró, hideg, poros vagy nedves környezetben használni.
- A nem megfelelő használat árthat a készüléknek.
- A burkolaton lévő rések és nyílások szellőzőnyílások, szabadon kell őket tartani. A szellőzőnyílások elzárása a készülék túlmelegedését okozhatja.

ÁLTALÁNOS

- A termék biztonságos, megfelel az európai uniós követelményeknek.
- A termék megfelel az RoHS szabványnak
- A WEEE jelölés (áthúzott kuka) használata azt jelöli, hogy az adott termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Az elavult eszköz megfelelő ártalmatlanítása által elkerülhető az emberi egészségnek és a környezetnek a veszélyeztetése, amit a készülékben előforduló veszélyes anyagok, keverékek vagy alkatrészek okozhatnak, továbbá kiküszöböli a készülék nem megfelelő tárolását és kezelését. A szelektív gyűjtés lehetővé teszi azoknak az anyagoknak és alkatrészeknek a visszanyerését, amelyekből a készülék készült. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletes tájékoztatásért keresd fel a kiskereskedelmi értékesítési pontot, ahol a terméket vetted, vagy a helyi hatóságot!
- Az IMPAKT S.A. kijelenti, hogy az NMY-1650, NMY-1651, NMY-1652 készülék megfelel a 2014/53/EU (RED) és 2011/65/EU (ROHS) irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A teljes CE megfelelőségi nyilatkozat a www.impact.com.pl oldalon a termék fül alatt található.



RoHS



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прецизен оптичен сензор с резолюция 1600 DPI
- Nano приемник с до 10 м работен обхват
- Ергономична форма

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Тип сензор Optical
- Разделителна способност 800 - 1200 - 1600 DPI
- Брой бутони 3
- Размери 100 x 60 x 38 mm

Честотен диапазон: 2405MHz - 2470MHz

Макс. предавана радиочестотна мощност: -1.89 dBm

ИНСТАЛАЦИЯ

- Свържете устройството към USB порта на вашия компютър
- Системата ще инсталира драйвер автоматично
- Устройството е готово за употреба

Забележка: Мишката е оборудвана с автоматичен режим за автоматично спиране, който се активира след няколко секунди бездействие, натиснете произволен бутон, за да я събудите.

DPI ПРОМЯНА

За да промените DPI резолюция натиснете и задръжте левия бутон + колелцето в същото време в продължение на около 5 секунди. Мишката ще премине към следващото ниво DPI. Налични са 3 нива на настройките DPI (800 - 1200 - 1600), които могат да се включват в линия.

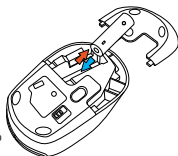
ИЗИСКВАНИЯ

- PC или съвместимо устройство с мини жак порт
- Windows® XP / Vista / 7/8/10, Linux, Android

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте по предназначение.
- Неправомерни ремонти или вземане на отделни части от устройството прави гаранцията невалидна и може да причини повреда на продукта.
- Избягвайте да удярате или търкате с твърд предмет, в противен случай това ще доведе до изтъкване на повърхността или други хардуерни повреди.
- Не използвайте продукта при ниски и високи температури, в силни магнитни полета и във влажна или прашна среда.
- Не изпускате, не чукайте и не разклащайте устройството. Груба работа може да го повреди.
- Прорезите и отворите в корпуса са предвидени за вентилация и не трябва да бъдат запушвани. Блокирането на отворите може да причини прегряване на устройството.

ПОСТАВЯНЕ / ПРЕМАХВАНЕ НА БАТЕРИЯТА



ГАРАНЦИЯ

- 2 г. гаранция от производителя

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.
- С настоящото IMPAKT S.A. декларира, че радиоапаратурата тип NMY-1650, NMY-1651, NMY-1652 е в съответствие с Директиви 2014/53 / UE (RED) и 2011/65 / UE (ROHS). Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на раздела за продукти на адрес www.impakt.com.pl.



RoHS



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоточный оптический сенсор с разрешением DPI 1600
- Нано-приемник с рабочим диапазоном до 10м
- эргономичной формой

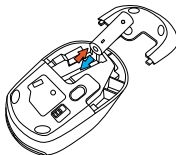
RU

УСТАНОВКА / ИЗВЛЕЧЕНИЕ БАТАРЕИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип сенсора Оптический
- Максимальное разрешение 800 - 1200 - 1600 DPI
- Число клавишей 3
- Размеры 100 x 60 x 38 mm

Диапазон частот: 2405MHz - 2470MHz
Максимальная мощность излучаемая радиопередатчиком: -1.89 dBm



УСТАНОВКА

- Подключите устройство к порту USB на компьютере
- Система автоматически установит драйвер
- Устройство готово к работе

Внимание: Устройство имеет режим энергосбережения. После перехода в режим сна, нажмите любую кнопку, чтобы вернуть мышь к работе.

ИЗМЕНЕНИЕ DPI

Для того, чтобы изменить DPI разрешение нажмите и удерживайте левую кнопку колесо прокрутки + в то же время в течение примерно 5 секунд. Мышь будет переключаться на следующий уровень DPI. Доступно 3 уровня настройки DPI (800 - 1200 - 1600), которые можно переключать в цикле.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ПК или устройство с портом USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10

ГАРАНТИЯ

- 2 года ограниченной гарантии изготовителя

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Используйте устройство только по назначению.
- Неавторизованные попытки разборки устройства могут привести к аннулированию гарантии, а так же повреждению продукта.
- Падение или удар может привести к поломке, царапинам, или же иным повреждениям продукта.
- Неосторожное обращение с устройством может привести к его поломке.
- Не используйте продукт в горячей, холодной, запылённой или влажной среде.
- Разъёмы и отверстия в корпусе устройства предназначены для вентиляции и не должны быть закрыты. Блокировка вентиляционных отверстий может привести к перегреву устройства.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Продукт безопасен, соответствует требованиям ЕС и ТС.
- Продукт изготовлен согласно европейской норме RoHS.
- Использование символа WEEE (перечёркнутый мусорный бак) обозначает то, что продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов. Для получения более подробной информации относительно переработки продукта, обратитесь в розничный пункт продажи, в котором вы купили данный продукт или же с локальным органом власти.
- Таким образом, ИМПАКТ S.A. заявляет, что устройство NMY-1650, NMY-1651, NMY-1652 соответствует директиве 2014/53/UE (RED) и 2011/65/UE (ROHS). Полный текст декларации соответствия CE доступна во вкладке продукта на сайте www.impakt.com.pl.



RoHS



WWW.**NATEC-ZONE**.COM



Visit our
website