



YMS 5060

Vertikální ergonomická bezdrátová myš
Vertical ergonomic wireless mouse
Vertikálna ergonomická bezdrôtová myš
Pionowa ergonomiczna mysz bezprzewodowa
Ergonomikus vezeték nélküli függőleges egér
Vertikalna ergonomična bežična miš
Okomiti ergonomski bežični miš
Κάθετο εργονομικό ασύρματο ποντίκι

EN

CZ

SK

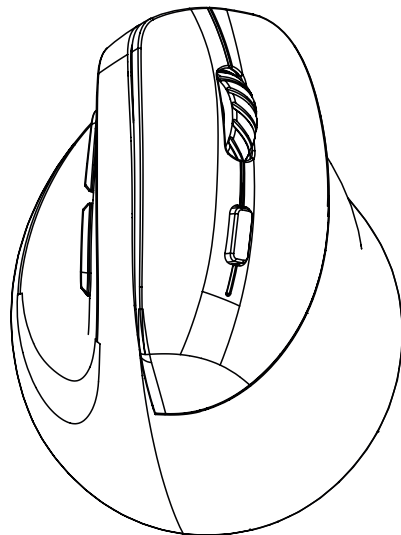
PL

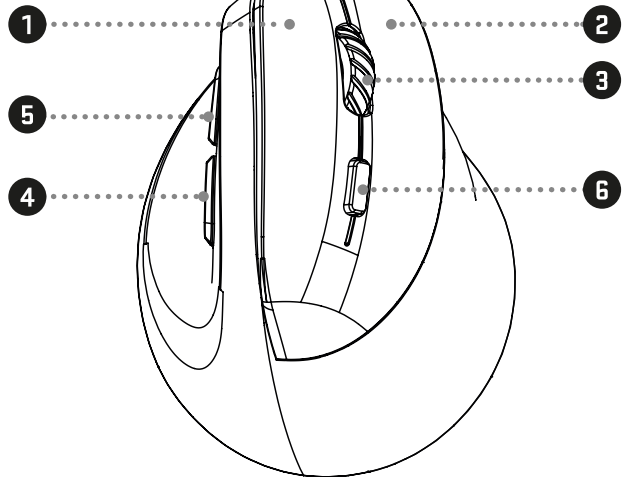
HU

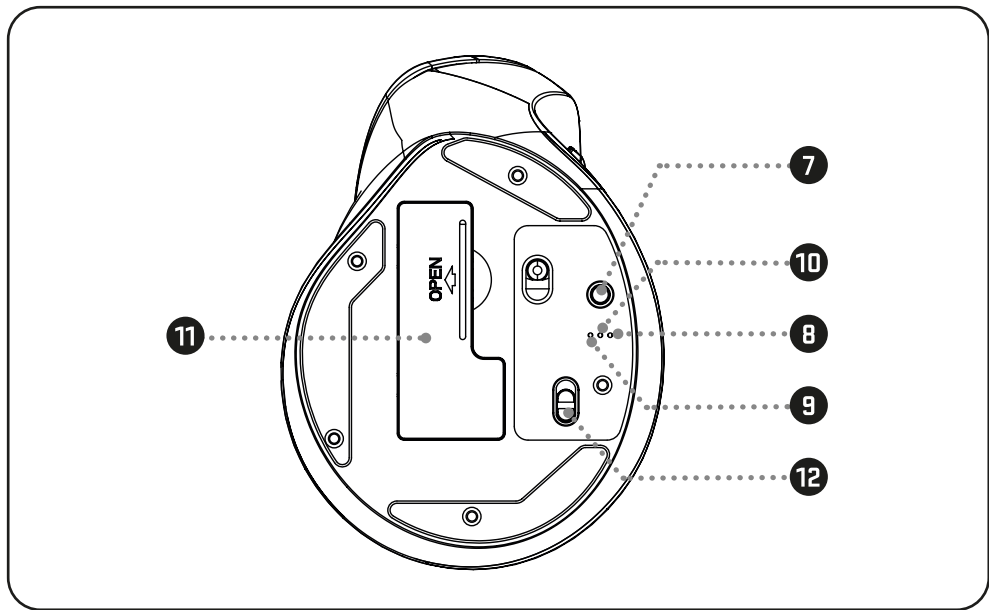
RS

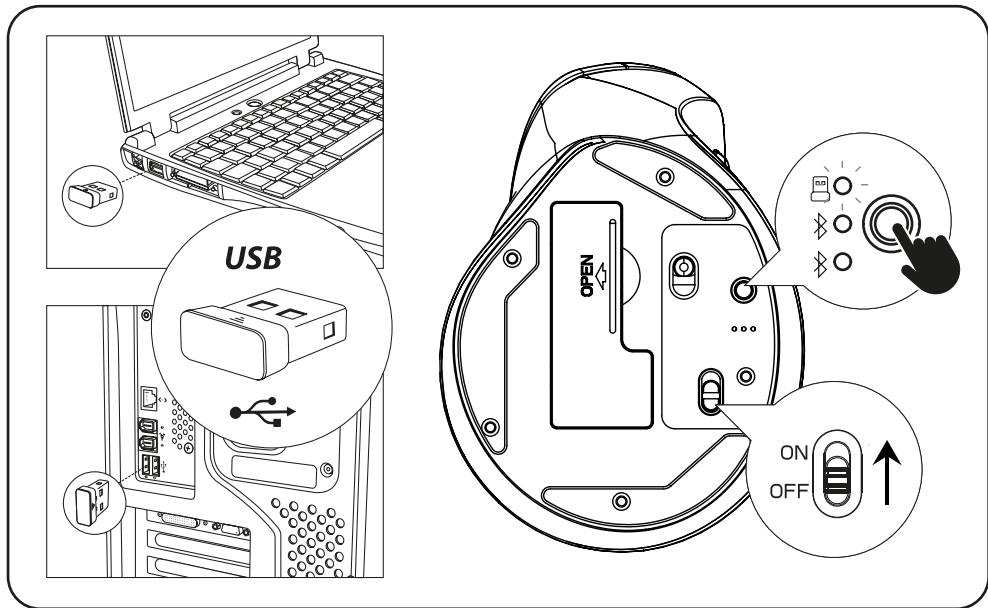
HR

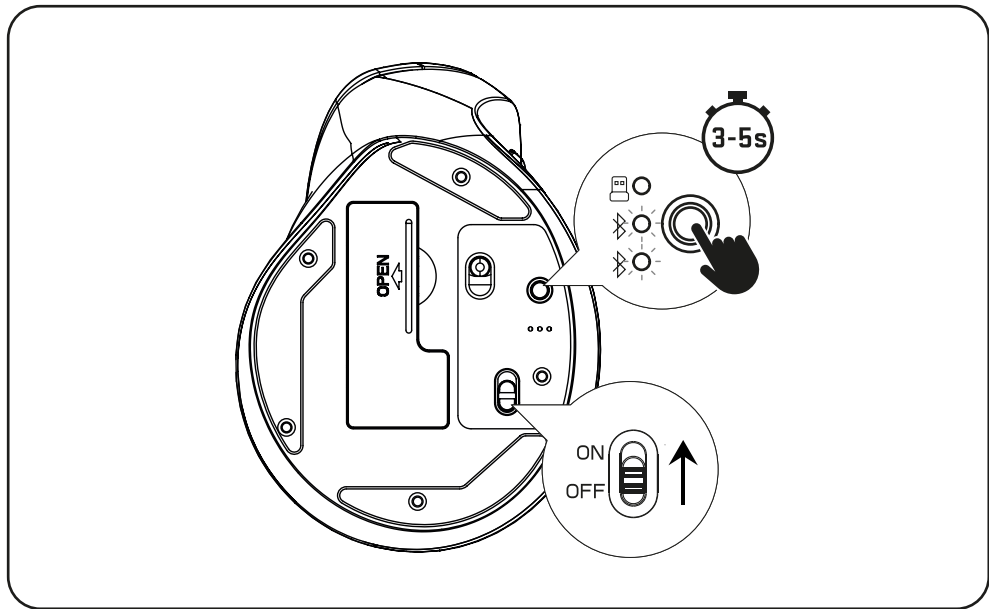
EA

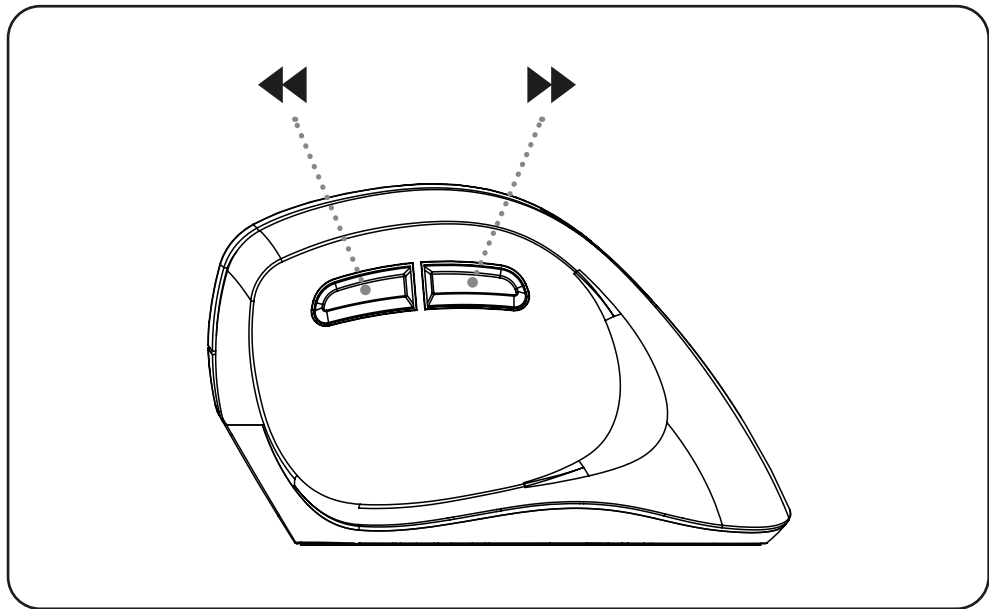




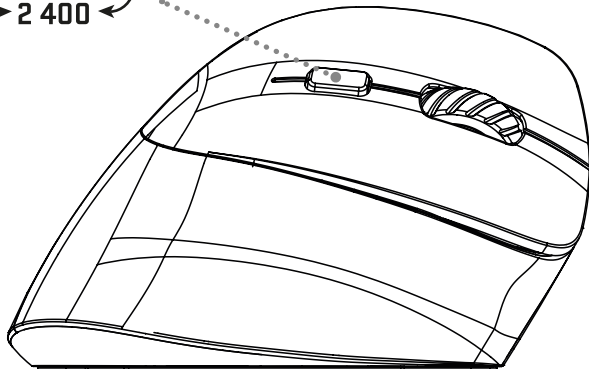








1 200
800 (DPI) 1 800
2 400



EN

- 1 Left Button
- 2 Right Button
- 3 Scroll Wheel
- 4 Back Button

- 5 Forward Button
- 6 DPI
- 7 Mode button
- 8 2.4G mode

- 9 BT 1 mode
- 10 BT 2 mode
- 11 Receiver compartment
- 12 ON/OFF switch

2.4G connection settings

- 1) Turn on the mouse [12].
- 2) Insert the USB nano receiver into the USB port of your computer.
- 3) Press the mode switch button (7) until the 2.4GHz mode indicator (8) turns green.

Bluetooth connection settings

- 1) Turn on the mouse [12].
- 2) Press the mode switch button (7) until the blue BT1 or BT2 LED starts flashing slowly.
- 3) Press and hold the mode switch button (7) for approximately 3~5 sec. until the blue LED indicator starts flashing rapidly.
- 4) The mouse is now in pairing mode.
- 5) Open the Bluetooth settings of your device and pair the mouse with your device.

Switching between 2.4G and BT connection

When BT and 2.4G connected successfully, shortly press the mode switch button (7), to switch the modes easily.

Specifications:

- Input: 1x AA
- Sensitivity: 800/1200/1800/2400 DPI
- Connection: 2.4G / BT 5.2 / BT 3.0
- Sensor: Pixart PAW3212
- Operating range: < 10 meters
- Maximum transmitter power at 2.4 GHz - 2.4835 GHz: 1 mW
- Dimensions: 112 x 83 x 69 mm
- Angle: 40°
- Weight: 90 g

Instructions and information regarding the disposal of used packaging materials

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.



Disposal of used electrical and electronic appliances

The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product.

The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union

If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.



This appliance complies with EU rules and regulations regarding electromagnetic and electrical safety.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

Hereby, FAST ČR, a.s. declares that the radio equipment type [YMS 5060] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.yenkee.eu

CZ

- | | | | | | |
|---|------------------|---|------------------|----|-------------------|
| 1 | Levé tlačítko | 5 | Tlačítko dopředu | 9 | Režim BT 1 |
| 2 | Pravé tlačítko | 6 | DPI | 10 | Režim BT 2 |
| 3 | Rolovací kolečko | 7 | Tlačítko režimu | 11 | Prostor přijímače |
| 4 | Tlačítko zpět | 8 | Režim 2.4G | 12 | Vypínač |

Nastavení připojení 2.4G

- 1) Zapněte myš [12].
- 2) Vložte USB nano přijímač do USB portu počítače.
- 3) Stiskněte tlačítko přepínače režimů [7], dokud se indikátor režimu 2,4 GHz [8] nerozsvítí zeleně.

Nastavení připojení Bluetooth

- 1) Zapněte myš [12].
- 2) Stiskněte tlačítko přepínače režimu [7], dokud nezačne pomalu blikat modrý LED indikátor BT1 nebo BT2.
- 3) Stiskněte tlačítko přepínače režimů [7] a podržte jej přibližně 3~5 sek., dokud nezačne modrý LED indikátor rychle blikat.
- 4) Myš je nyní v režimu párování.
- 5) Otevřete nastavení Bluetooth vašeho zařízení a spárujte myš s vaším zařízením.

Přepínání mezi 2,4G a BT připojením

Když se BT a 2.4G úspěšně připojí, krátce stiskněte tlačítko přepínání režimů [7], aby se režimy snadno přepínaly.

Specifikace:

- Vstup: 1x AA
- Citlivost: 800/1200/1800/2400 DPI
- Připojení: 2.4G / BT 5.2 / BT 3.0
- Snímač: Pixart PAW3212
- Provozní dosah: < 10 metrů
- Maximální výkon vysílače při frekvenci 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
- Rozměry: 112 x 83 x 69 mm
- Úhel: 40°
- Hmotnost: 90 g

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení [YMS 5060] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.yenkee.cz

SK

- | | | | | | |
|---|--------------------|---|-----------------|----|----------------------|
| 1 | Ľavé tlačidlo | 5 | Tlačidlo Vpred | 9 | Režim BT 1 |
| 2 | Pravé tlačidlo | 6 | DPI | 10 | Režim BT 2 |
| 3 | Posúvacie koliesko | 7 | Tlačidlo režimu | 11 | Priehradka prijímača |
| 4 | Tlačidlo Späť | 8 | Režim 2.4G | 12 | Vypínač napájania |

Nastavenie pripojenia 2.4G

- 1) Zapnite myš [12].
- 2) Vložte nanoprijímač USB do USB portu počítača.
- 3) Stláčajte tlačidlo prepínača režimu [7], kým sa indikátor režimu 2,4 GHz [8] nezmení na zelenú.

Nastavenia pripojenia Bluetooth

- 1) Zapnite myš [12].
- 2) Stláčajte tlačidlo prepínača režimov [7], kým nezačne pomaly blikať modrá kontrolka BT1 alebo BT2.
- 3) Stlačte a podržte tlačidlo prepínača režimov [7] približne na 3 ~ 5 sekúnd, kým modrý indikátor LED nezačne rýchlo blikať.
- 4) Myš je teraz v režime párovania.
- 5) Otvorte nastavenia Bluetooth vášho zariadenia a spárujte myš so zariadením.

Prepínanie medzi 2,4G a BT pripojením

Keď sa BT a 2.4G úspešne pripoja, krátko stlačte tlačidlo prepínania režimov [7], aby sa režimy ľahko prepínali.

Špecifikácia:

Vstup: 1x AA
Citlivosť: 800/1200/1800/2400 DPI
Pripojenie: 2.4G / BT 5.2 / BT 3.0
Snímač: Pixart PAW3212
Prevádzkový dosah: < 10 metrov
Maximálny výkon vysielajúca pri frekvencii 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
Rozmery: 112 x 83 x 69 mm
Uhol: 40°
Hmotnosť: 90 g

Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadať od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadať si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadať si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smerníc EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a elektrickej bezpečnosti.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo na ich zmenu.

FAST ČR, a.s. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [YMS 5060] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.yenkee.sk

PL

- | | | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|----|-----------------------|
| 1 | Lewy przycisk | 5 | Przycisk do przodu | 9 | Tryb BT 1 |
| 2 | Prawy przycisk | 6 | DPI | 10 | Tryb BT 2 |
| 3 | Kółko do przewijania | 7 | Przycisk trybu pracy | 11 | Komora odbiornika |
| 4 | Przycisk wstecz | 8 | Tryb 2.4G | 12 | Przełącznik zasilania |

Ustawienia połączenia 2.4G

- 1) Włącz mysz [12].
- 2) Włóż odbiornik USB nano do portu USB w komputerze.
- 3) Naciskaj przycisk przełącznika trybu [7], aż wskaźnik trybu 2,4 GHz [8] zmieni kolor na zielony.

Ustawienia połączenia Bluetooth

- 1) Włącz mysz [12].
- 2) Naciśnij przycisk przełącznika trybu pracy [7], aż niebieska dioda LED BT1 lub BT2 zacznie powoli migać.
- 3) Naciśnij i przytrzymaj przycisk przełączania trybu [7] przez około 3~5 sekund, aż niebieski wskaźnik LED zacznie szybko migać.
- 4) Mysz jest teraz w trybie parowania.
- 5) Otwórz ustawienia Bluetooth w swoim urządzeniu i sparuj mysz z urządzeniem.

Przełączanie między połączeniem 2.4G i BT

Po pomyślnym połączeniu BT i 2.4G krótko naciśnij przycisk przełączania trybu [7], aby łatwo przełączać tryby.

Specyfikacja:

- Wejście: 1x AA
- Czułość: 800/1200/1800/2400 DPI
- Łączność: 2.4G / BT 5.2 / BT 3.0
- Czujnik: Pixart PAW3212
- Zakres działania: < 10 m
- Maksymalna moc nadajnika przy częstotliwości 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
- Wymiary: 112 x 83 x 69 mm
- Kąt: 40°
- Masa: 90 g

Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki zużytym opakowaniem

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.



Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych zakładnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu.

Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe zakładnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Produkt odpowiada wymaganiam dyrektyw UE, dotyczącym kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

FAST ČR, a.s. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [YMS 5060] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.yenkee.pl

HU

- 1 Bal gomb
- 2 Jobb gomb
- 3 Görgetőkerék
- 4 Vissza gomb

- 5 Előre gomb
- 6 DPI
- 7 Mód gomb
- 8 2.4G mód

- 9 BT mód 1
- 10 BT 2 mód
- 11 Vevőrekesz
- 12 Tápkapcsoló

2.4G kapcsolat beállításai

- 1) Kapcsolja be az egeret (12).
- 2) Helyezze be az USB nano vevőegységet a számítógép USB-portjába.
- 3) Nyomja meg az üzemmódkapcsoló gombot (7), amíg a 2,4 GHz-es üzemmódjelző (8) zöldre nem vált.

Bluetooth kapcsolat beállításai

- 1) Kapcsolja be az egeret (12).
- 2) Nyomja meg az üzemmódváltó gombot (7), amíg a kék BT1 vagy BT2 LED lassan villogni nem kezd.
- 3) Tartsa lenyomva az üzemmódkapcsoló gombot (7) körülbelül 3~5 másodpercig, amíg a kék LED kijelző gyorsan villogni nem kezd.
- 4) Az egér most már párosítási üzemmódban van.
- 5) Nyissa meg a készülék Bluetooth beállításait, és párosítsa az egeret a készülékkel.

Váltás a 2.4G és a BT kapcsolat között

Ha a BT és a 2.4G sikeresen csatlakozott, nyomja meg röviden az üzemmódváltó gombot (7), hogy könnyen váltson az üzemmódok között.

Specifikáció:

Bemenet: 1x AA
Érzékenység: 800/1200/1800/2400 DPI
Csatlakozás: 2.4G / BT 5.2 / BT 3.0
Érzékelő: Pixart PAW3212
Hatótávolság: < 10 m
Az adó maximális teljesítménye 2,4 GHz - 2,4835 GHz
frekvencia mellett: 1 mW
Méretek: 112 x 83 x 69 mm
Szög: 40°
Tömeg: 90 g

Utasítások és tájékoztató a használt csomagolóanyagokra vonatkozóan

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze el!



Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése

Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országokban vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál.

A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkönyezetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy beszállítójától.

Megsemmisítés Európai Unión kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataloktól vagy az eladójától.



Ez a termék összhangban van az EU elektromágneses kompatibilitásról és árambiztonságról szóló irányelveivel.

Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes fi figyelmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

FAST ČR, a.s. igazolja, hogy a [YMS 5060] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.yenkee.hu

RS

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---|
| 1 Levi taster | 5 Taster sa strelicom napred | 9 BT 1 režim rada |
| 2 Desni taster | 6 DPI | 10 BT 2 režim rada |
| 3 Točkić za skrolanje | 7 Taster za režim rada | 11 Odeljak za prijemnik |
| 4 Taster sa strelicom nazad | 8 2.4G režim rada | 12 Prekidač za uključivanje/isključivanje |

Podešavanja 2.4G veze

- 1) Uključite miš [12].
- 2) Umetnite USB nano prijemnik u USB port vašeg računara.
- 3) Pritisnite dugme za prebacivanje režima [7] sve dok indikator režima od 2,4 GHz [8] ne svetli zeleno.

Podešavanja Bluetooth veze

- 1) Uključite miš [12].
- 2) Pritisnite dugme za prebacivanje režima [7] sve dok plava BT1 ili BT2 LED ne počne polako da treperi.
- 3) Pritisnite i držite dugme za prebacivanje režima [7] otprilike 3~5 sekundi. sve dok plavi LED indikator ne počne brzo da treperi.
- 4) Miš je sada u režimu uparivanja.
- 5) Otvorite Bluetooth podešavanja svog uređaja i uparite miš sa svojim uređajem.

Prebacivanje između 2.4G i BT veze

Kada se BT i 2.4G uspešno povežu, kratko pritisnite dugme za prebacivanje režima [7] da biste lako promenili režime.

Specifikacije:

Ulaz: 1x AA
Mikr.: 800/1200/1800/2400 DPI
Konekcija: 2.4G / BT 5.2 / BT 3.0
Senzor: Pixart PAW3212
Operativni domet: < 10 metara
Maksimalna snaga predajnika na 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1mW
Dimenzije: 112 x 83 x 69 mm
Ugao: 40°
Težina: 90 g

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvat otpada.



Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja

Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao otpad iz domaćinstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupovine jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativan uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za detaljnije informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim krivičnim zakonima.

Za poslovne subjekte u Evropskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronski uređaj, tražite potrebne informacije od prodavca ili dobavljača.

Odlaganje u državama van Evropske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.



Ovaj uređaj podleže EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promene teksta, dizajna i tehničkih specifikacija bez prethodne najave.

FAST ČR, a.s. ovim izjavljuje da je radijska oprema tipa [YMS 5060] u skladu sa Direktivom 2014/53 / EU.

Celoviti tekst EU izjave o saglasnosti dostupan je na sledećoj internet adresi: www.yenkee.eu

- 1 Lijeva tipka
- 2 Desna tipka
- 3 Kotačić za pomicanje
- 4 Tipka za natrag
- 5 Tipka za naprijed
- 6 DPI
- 7 Tipka načina rada
- 8 2.4G način rada
- 9 BT 1 način rada
- 10 BT 2 način rada
- 11 Odjeljak prijemnika
- 12 Prekidač uključivanja/isključivanja

Postavke 2.4G veze

- 1) Uključite miš [12].
- 2) Umetnite USB nano prijemnik u USB priključak vašeg računala.
- 3) Pritisnite gumb za promjenu načina rada [7] dok indikator načina rada 2,4 GHz [8] ne postane zelen.

Postavke Bluetooth veze

- 1) Uključite miš [12].
- 2) Pritisnite tipku za promjenu načina rada [7] dok plava LED dioda BT1 ili BT2 ne počne polako treperiti.
- 3) Pritisnite i držite tipku za promjenu načina rada [7] otprilike 3~5 sekundi. dok plavi LED indikator ne počne brzo treperiti.
- 4) Miš je sada u načinu uparivanja.
- 5) Otvorite Bluetooth postavke svog uređaja i uparite miš sa svojim uređajem.

Prebacivanje između 2.4G i BT veze

Kada se BT i 2.4G uspješno povežu, kratko pritisnite tipku za promjenu načina rada [7] za jednostavno

Specifikacije:

- Ulaz: 1x AA
- Osjetljivost: 800/1200/1800/2400 DPI
- Povezivanje: 2.4G / BT 5.2 / BT 3.0
- Senzor: Pixart PAW3212
- Radni domet: < 10 metara
- Maksimalna snaga predajnika na 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
- Dimenzije: 112 x 83 x 69 mm
- Kut: 40°
- Masa: 90 g

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvat otpada.

Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja

Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. U nekoliko zemalja Europske unije ili drugim europskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupnje jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i spriječiti potencijalno negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne pojedinosti obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronički uređaj, zatražite potrebne informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.



Ovaj uređaj podliježe EU propisima i pravilima o elektromagnetskoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifikacija bez prethodne najave.

FAST ČR, a.s. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [YMS 5060] u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.yenkee.eu

ΕΛ

- ❶ Αριστερό κουμπι
- ❷ Δεξιό κουμπι
- ❸ Τροχός κύλισης
- ❹ Κουμπι Πίσω

- ❺ Κουμπι Εμπρός
- ❻ DPI
- ❼ Κουμπι τρόπου λειτουργίας
- ❽ Λειτουργία 2.4G

- ❾ Λειτουργία BT 1
- ❿ Λειτουργία BT 2
- ⓫ Θήκη για δέκτη
- ⓬ Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (ON/OFF)

Ρυθμίσεις σύνδεσης 2.4G

- 1) Ενεργοποιήστε το ποντίκι (12).
- 2) Τοποθετήστε το δέκτη USB nano στη θύρα USB του υπολογιστή σας.
- 3) Πατήστε το κουμπι του διακόπτη λειτουργίας (7) μέχρι η ένδειξη λειτουργίας 2,4GHz (8) να γίνει πράσινη.

Ρυθμίσεις σύνδεσης Bluetooth

- 1) Ενεργοποιήστε το ποντίκι (12).
- 2) Πατήστε το κουμπι εναλλαγής λειτουργίας (7) μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει αργά η μπλε λυχνία LED BT1 ή BT2.
- 3) Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπι διακόπτη λειτουργίας (7) για περίπου 3~5 δευτερόλεπτα μέχρι η μπλε ένδειξη LED να αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.
- 4) Το ποντίκι βρίσκεται τώρα σε λειτουργία σύζευξης.
- 5) Ανοίξτε τις ρυθμίσεις Bluetooth της συσκευής σας και αντιστοιχίστε το ποντίκι με τη συσκευή σας.

Εναλλαγή μεταξύ σύνδεσης 2.4G και BT

Όταν το BT και το 2.4G συνδεθούν με επιτυχία, πατήστε σύντομα το κουμπι διακόπτη λειτουργίας (7), για να αλλάξετε τις λειτουργίες εύκολα.

Προδιαγραφές:

Είσοδος: 1x AA
Ευαισθησία: 800/1200/1800/2400 DPI
Σύνδεση: 2.4G / BT 5.2 / BT 3.0
Αισθητήρας: Pixart PAW3212
Εμβέλεια λειτουργίας: < 10 μέτρα
Μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς στα
2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
Διαστάσεις: 112 x 83 x 69 mm
Γωνία: 40°
Βάρος: 90 g

Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμμάτων.



Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευιών

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο αξεσουάρ του ή στη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε, στο τέλος της ζωής του προϊόντος, να το απορρίψετε σε κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράζετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα προέκυπταν από την ακατάλληλη διάθεση των αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές σχετικά με τη θέση του πλησιέστερου κέντρου συλλογής αποβλήτων. Η ακατάλληλη διάθεση αυτού του τύπου των αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στις εθνικές διατάξεις και να επισύρει ποινή προστίμου.

Για επιχειρήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αν θέλετε να απορρίψετε μια ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το συνεργαζόμενο πωλητή ή προμηθευτή.

Διάθεση αποβλήτων σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

CE Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τις τοπικές κυβερνητικές υπηρεσίες ή από τον πωλητή που συνεργάζεστε, σχετικά με τη σωστή μέθοδο διάθεσης αποβλήτων

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τους κανόνες και τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική και ηλεκτρική ασφάλεια.

Ενδέχεται να υπάρξουν αλλαγές στο κείμενο, στο σχεδιασμό και στις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, και επιφυλασσόμαστε του δικαιώματός μας στην πραγματοποίηση αυτών των αλλαγών.

Με την παρούσα ο/η FAST ČR, a.s., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [YMS 5060] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.yenkee.eu



Manufacturer:
FAST CR, a.s.,
U Sanitasu 1621,
25101, Ricany,
Czech Republic