



YMS 2085

2.4G + BT wireless rechargeable mouse NOBLE
2,4G + BT bezdrátová dobíjecí myš NOBLE
2.4G + BT bezdrátová nabíjateľná myš NOBLE
Bezprzewodowa ładowalna mysz 2.4G + BT NOBLE
2.4G + BT vezeték nélküli újratölthető egér NOBLE
2.4G + BT bežični punjivi miš NOBLE
2.4G + BT bežični punjivi miš NOBLE
Ασύρματο επαναφορτιζόμενο ποντίκι NOBLE 2.4G + BT

EN

CZ

SK

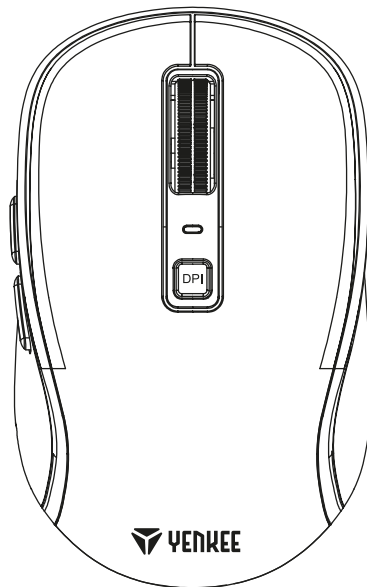
PL

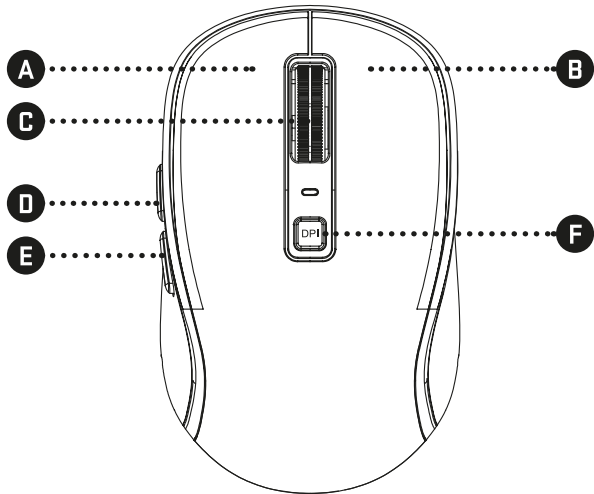
HU

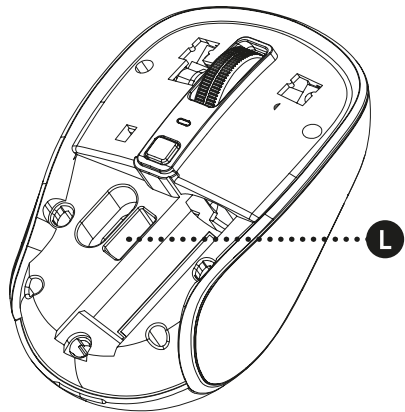
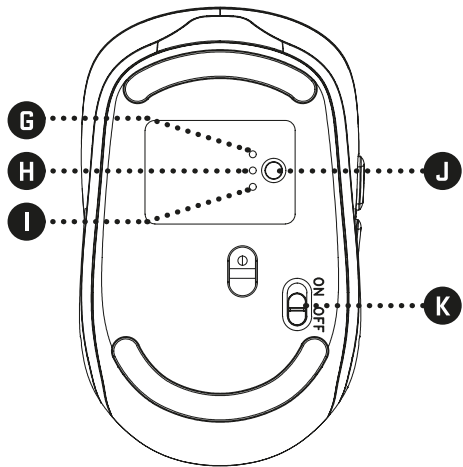
RS

HR

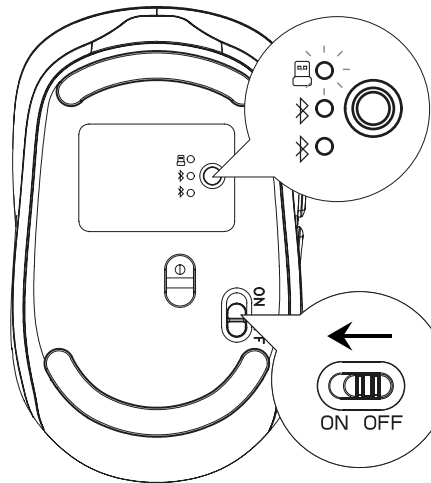
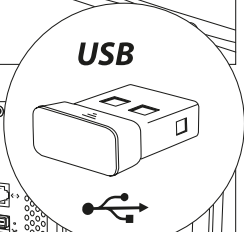
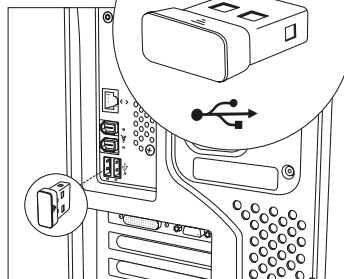
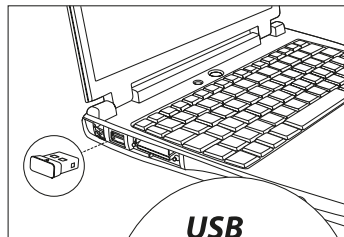
EA



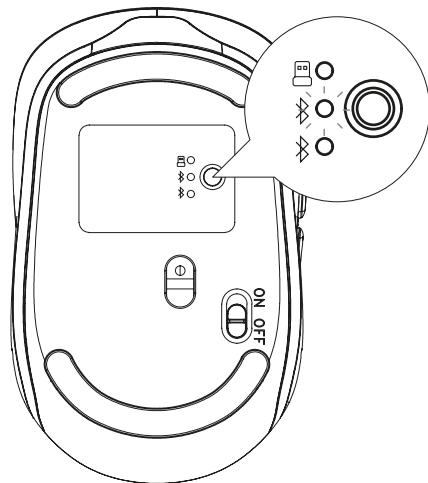
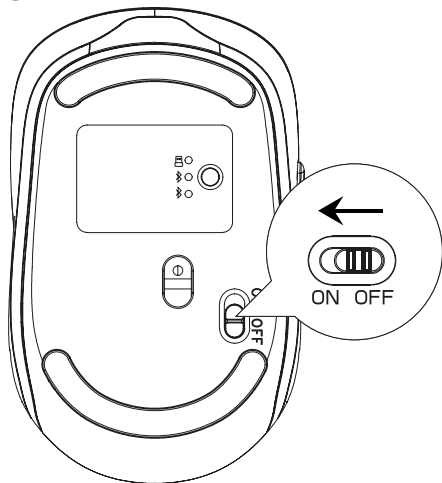




1



2



EN

- A** Left Button
- B** Right Button
- C** Scroll Wheel
- D** Forward Button

- E** Back Button
- F** DPI
- G** USB Indicator
- H** Bluetooth 1 Indicator

- I** Bluetooth 2 Indicator
- J** Mode Switch Button
- K** ON/OFF
- L** Nano Receiver

1 2.4G Settings quick start guide

- 1) Insert the USB nano receiver into the computers USB port.
- 2) Press the mode switch to 2.4Ghz mode until the red LED is on.

2 Bluetooth settings quick start guide

- 1) Turn on the mouse (K).
- 2) Press mode switch button (J) until BT1 blue or BT2 green LED flashes slowly.
- 3) Press and hold 3-5 sec. mode switch button (J) until blue/green LED flashes quickly.
- 4) Mouse is now in pairing mode.
- 5) Go to your device bluetooth settings and pair BT5.2 NOBLE mouse with your device.

Switching between 2.4G and BT connection

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

DPI settings

- Press DPI button (F) to switch DPI.
- 1000 DPI - LED flashing 1x
 - 1600 DPI - LED flashing 2x
 - 2400 DPI - LED flashing 3x

Charging

- Charging indicator: red LED ON (below scroll wheel)
Charged indicator: red LED OFF (below scroll wheel)

Battery Low Power indicator

Both indicators (mode and the sensor LED) will flash every second. If you stop using the mouse, after 8 sec., both lights will stop flashing and will flash again when you start to work again.

Specifications:

Input: DC 5V USB C (charging cable included)

Sensitivity: 1000/1600/2400 DPI

Connection: 2.4G/BT 5.2/BT 5.2

Sensor: Pixart PAW3212

Built-in rechargeable battery: 3.7V, 500mAh (Lithium polymer)

Charging time: 2-3 hours

Working time: about 90 hours

Operating range: < 10 meters

Maximum transmitter power at 2.4 GHz - 2.4835 GHz: 1 mW

Dimensions: 98 x 60 x 38 mm

Weight: 85 g

System requirements:

2.4G mode: USB port

Windows 8 or later

Mac OS X 10.10 or later

iOS 13 or later

Android 5.0 or later

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 2085] 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

- A** Levé tlačítko
- B** Pravé tlačítko
- C** Rolovací kolečko
- D** Tlačítko vpřed

- E** Tlačítko Zpět
- F** DPI
- G** Indikátor USB
- H** Indikátor Bluetooth 1

- I** Indikátor Bluetooth 2
- J** Tlačítko pro přepnutí režimu
- K** ON/OFF
- L** Nano přijímač

1 Rychlý průvodce nastavením 2.4G

- 1) Vložte USB nano přijímač do USB portu počítače.
- 2) Stiskněte přepínač režimu do režimu 2,4 GHz, dokud se nerozsvítí červená LED.

2 Stručný průvodce nastavením Bluetooth

- 1) Zapněte myš [K].
- 2) Stiskněte tlačítko přepínače režimu [J], dokud nebude pomalu blikat modrá LED BT1 nebo zelená LED BT2.
- 3) Stiskněte a podržte 3~5 sekund. přepínač režimu [J], dokud modrá/zelená LED rychle nezačne blikat.
- 4) Myš je nyní v režimu párování.
- 5) Přejděte do nastavení bluetooth zařízení a spárujte myš BT5.2 NOBLE se svým zařízením.

Přepínání mezi 2.4G a BT připojením

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

Nastavení DPI

Stisknutím tlačítka DPI [F] přepnete DPI.

- 1000 DPI - LED bliká 1x
- 1600 DPI - LED bliká 2x
- 2400 DPI - LED bliká 3x

Nabíjení

Indikátor nabíjení: červená LED svítí (pod rolováním)
Indikátor nabití: červená LED nesvítí (pod rolováním)

Indikátor slabé baterie

Oba indikátory (režim a LED senzoru) budou blikat každou sekundu. Pokud přestanete myš používat, po 8 sekundách přestanou obě kontrolky blikat a budou znovu blikat, jakmile začnete znovu pracovat.

Specifikace:

Vstup: DC 5V USB C (nabíjecí kabel součástí balení)
Citlivost: 1000/1600/2400 DPI
Připojení: 2.4G/BT 5.2/BT 5.2
Senzor: Pixart PAW3212
Vestavěná dobíjecí baterie: 3,7V, 500mAh (Lithium polymer)

Doba nabíjení: 2-3 hodiny
Pracovní doba: cca 90 hodin
Provozní dosah: < 10 metrů
Maximální výkon vysílače při 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
Rozměry: 98 x 60 x 38 mm
Hmotnost: 85 g

Systémové požadavky:

Režim 2,4G: Port USB
Windows 8 nebo novější
Mac OS X 10.10 nebo novější
iOS 13 nebo novější
Android 5.0 nebo novější

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 2085] 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

- A** Ľavé tlačidlo
- B** Pravé tlačidlo
- C** Rolovacie koliesko
- D** Tlačidlo dopredu

- E** Tlačidlo Späť
- F** DPI
- G** Indikátor USB
- H** Indikátor Bluetooth 1

- I** Indikátor Bluetooth 2
- J** Tlačidlo prepínania režimu
- K** ON/OFF
- L** Nano prijímač

1 Rýchly sprievodca nastavením 2.4G

- 1) Vložte USB nano prijímač do USB portu počítača.
- 2) Stlačte prepínač režimu do režimu 2,4 GHz, kým sa nerozsvieti červená LED.

2 Stručný sprievodca nastavením Bluetooth

- 1) Zapnite myš [K].
- 2) Stlačte tlačidlo prepínania režimu [J], kým nebude pomaly blikať modrá LED BT1 alebo zelená LED BT2.
- 3) Stlačte a podržte 3~5 sekúnd. prepínač režimu [J], kým modrá/zelená LED rýchlo nezačne blikať.
- 4) Myš je teraz v režime párovania.
- 5) Prejdite do nastavenia bluetooth zariadenia a spárujte myš BT5.2 NOBLE so svojím zariadením.

Prepínanie medzi 2,4G a BT pripojením

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

Nastavenie DPI

Stlačením tlačidla DPI (F) prepnete DPI.
1000 DPI - LED bliká 1x
1600 DPI - LED bliká 2x
2400 DPI - LED bliká 3x

Nabíjanie

Indikátor nabíjania: červená LED svieti (pod rolovaním)
Indikátor nabitia: červená LED nesvieti (pod rolovaním)

Indikátor slabšej batérie

Oba indikátory (režim a LED senzora) budú blikať každú sekundu. Ak prestanete myš používať, po 8 sekundách prestanú obe kontrolky blikať a budú znova blikať, akonáhle začnete znovu pracovať.

Špecifikácia:

Vstup: DC 5V USB C (nabíjací kábel súčasťou balenia)
Citlivosť: 1000/1600/2400 DPI
Pripojenie: 2.4G/BT 5.2/BT 5.2
Senzor: Pixart PAW3212
Zabudovaná dobíjacia batéria:
3,7V / 500 mAh (lítiovo-polymérová)

Čas nabíjania: 2 - 3 hodiny
Pracovný čas: cca 90 hodín
Prevádzkový dosah: < 10 m
Maximálny výkon vysielача pri
2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
Rozmery: 98 × 60 × 38 mm
Hmotnosť: 85 g

Systémové požiadavky:

Režim 2,4G: Port USB
Windows 8 alebo novší
Mac OS X 10.10 alebo novší
iOS 13 alebo novší
Android 5.0 alebo novší

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 vyžiadajte 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, vyžiadajte 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, vyžiadajte 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 vyhradzuje si právo na ich zmenu.

FAST ČR, a.s. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [YMS 2085] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

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

PL

- A** Lewy przycisk
- B** Prawy przycisk
- C** Kółko przewijania
- D** Przycisk do przodu

- E** Przycisk Wstecz
- F** DPI
- G** Wskaźnik USB
- H** Wskaźnik Bluetooth 1

- I** Wskaźnik Bluetooth 2
- J** Przycisk przełącznika trybu
- K** WŁ./WYŁ.
- L** Nanoodbiornik

1 Szybki przewodnik po konfiguracji 2.4G

- 1) Włóż nanoodbiornik USB do portu USB komputera.
- 2) Naciśnij przełącznik trybu na tryb 2,4 GHz, aż zaświeci się czerwona dioda LED.

2 Krótki przewodnik po konfiguracji Bluetooth

- 1) Włącz mysz (K).
- 2) Naciśnij przycisk przełącznika trybu (J), aż niebieska dioda LED BT1 lub zielona dioda LED BT2 zaczną powoli migać.
- 3) Naciśnij i przytrzymaj przez 3~5 sekund. przełącznik trybu (J), aż niebieska/zielona dioda LED zaczną szybko migać.
- 4) Mysz jest teraz w trybie parowania.
- 5) Przejdź do ustawień urządzenia bluetooth i sparuj mysz BT5.2 NOBLE ze swoim urządzeniem.

Przełączanie między połączeniem 2.4G i BT

Po pomyślnym połączeniu BT i 2.4G krótko naciśnij

przycisk przełączania trybu (J), aby łatwo przełączać tryby.

Ustawienia DPI

Naciśnij przycisk DPI (F), aby przełączyć DPI.

- 1000 DPI - dioda LED miga 1x
- 1600 DPI - dioda LED miga 2x
- 2400 DPI - dioda miga 3x

Ładowanie

Wskaźnik ładowania: czerwona dioda LED jest włączona (pod przewijaniem)

Wskaźnik ładowania: czerwona dioda LED wyłączona (pod przewijaniem)

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Oba wskaźniki (tryb i dioda czujnika) będą migać co sekundę. Jeśli przestaniesz używać myszy, obie kontrolki przestaną migać po 8 sekundach i będą migać ponownie, gdy ponownie zaczniesz pracować.

Specyfikacja:

Wejście: DC 5V USB C (kabel ładujący znajduje się w zestawie)
Czułość: 1000/1600/2400 DPI
Łączność: 2.4G/BT 5.2/BT 5.2
Czujnik: Pixart PAW3212
Wbudowany akumulator: 3,7V, 500mAh (litowo-polimerowy)

Czas ładowania: 2-3 godziny
Czas pracy: ok. 90 godzin
Zakres działania: < 10 m
Maksymalna moc nadajnika przy 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1mW
Wymiary: 98 x 60 x 38 mm
Masa: 85 g

Wymogi systemowe:

Tryb 2,4 G: Port USB
Windows 8 lub nowszy
Mac OS X 10.10 lub nowszy
iOS 13 lub nowszy
Android 5.0 lub nowszy

Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki użytym opakowaniem

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



Utylizacja zużytych urządzeń elektronicznych i elektronicznych

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektronicznych 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 składnic 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 składnice 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 elektroniczne 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 wymaganiom 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 2085] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

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

HU

- A** Bal gomb
- B** Jobb gomb
- C** görgő
- D** Előre gomb

- E** Vissza gomb
- F** DPI
- G** USB jelző
- H** Bluetooth 1 jelzőfény

- I** Bluetooth 2 jelzőfény
- J** Üzem mód kapcsoló gomb
- K** BE/KI
- L** Nano vevő

1 2.4G beállítások gyors útmutató

- 1) Helyezze be az USB nano vevőt a számítógép USB-portjába.
- 2) Nyomja az üzemmód kapcsolót 2,4 GHz-es módba, amíg a piros LED ki nem gyullad.

2 Bluetooth beállítások gyors útmutató

- 1) Kapcsolja be az egeret (K).
- 2) Nyomja meg az üzemmódkapcsoló gombot (J), amíg a BT1 kék vagy a BT2 zöld LED lassan villogni nem kezd.
- 3) Nyomja meg és tartsa lenyomva 3-5 másodpercig. módkapcsoló gombot (J), amíg a kék/zöld LED gyorsan villogni nem kezd.
- 4) Az egér most párosítási módban van.
- 5) Nyissa meg az eszköz Bluetooth beállításait, és párosítsa a BT5.2 NOBLE 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 (J), hogy könnyen váltson az üzemmódok között.

DPI beállítások

Nyomja meg a DPI gombot (F) a DPI váltásához.

- 1000 DPI - LED 1x villog
- 1600 DPI - LED 2x villog
- 2400 DPI - LED 3x villog

Töltés

- Töltésjelző: piros LED világít (a görgő alatt)
- Töltésjelző: piros LED KI (a görgő alatt)

Akkumulátor alacsony feszültségjelző

Mindkét jelzőfény (mód és az érzékelő LED) másodpercenként villog. Ha abbahagyja az egér használatát, 8 másodperc elteltével mindkét jelzőfény abbahagyja a villogást, és újra villogni kezd, amikor újra elkezd dolgozni.

Specifikáció:

Bemenet: DC 5V USB C (töltőkábel mellékelve)

Érzékenység: 1000/1600/2400 DPI

Csatlakozás: 2.4G/BT 5.2/BT 5.2

Érzékelő: Pixart PAW3212

Beépített tölthető akkumulátor:

3,7 V, 500 mAh (lítium polimer)

Töltési idő: 2-3 óra

Munkaidő: kb. 90 óra

Hatótávolság: < 10 m

Az adó maximális teljesítménye

2,4 GHz - 2,4835 GHz frekvencia

mellett: 1 mW

Méretek: 98 x 60 x 38 mm

Tömeg: 85 g

Rendszerkövetelmények:

2,4G mód: USB port

Windows 8 vagy újabb

Mac OS X 10.10 vagy újabb

iOS 13 vagy újabb

Android 5.0 vagy újabb

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 szövetség, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes fi gyelmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

FAST ČR, a.s. igazolja, hogy a [YMS 2085] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

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

RS

- A** Levo dugme
- B** Desno dugme
- C** Točak za pomeranje
- D** Dugme za napred

- E** Dugme za povratak
- F** DPI
- G** USB indikator
- H** Bluetooth 1 indikator

- I** Bluetooth 2 indikator
- J** Dugme za prebacivanje režima
- K** ON/OFF
- L** Nano prijemnik

1 Vodič za brzi početak podešavanja 2.4G

- 1) Umetnite USB nano prijemnik u USB port računara.
- 2) Pritisnite prekidač za režim na 2,4 Ghz dok se crvena LED lampica ne upali.

2 Vodič za brzi početak Bluetooth podešavanja

- 1) Uključite miša [K].
- 2) Pritisnite dugme za prebacivanje režima (J) dok BT1 plava ili BT2 zelena LED dioda ne počne polako da treperi.
- 3) Pritisnite i držite 3~5 sekundi. dugme za prebacivanje režima (J) dok plava/zelena LED dioda ne počne brzo da treperi.
- 4) Miš je sada u režimu uparivanja.
- 5) Idite na podešavanja bluetooth uređaja i uparite BT5.2 NOBLE 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 (J) da biste lako promenili režime.

DPI podešavanja

Pritisnite dugme DPI (F) da promenite DPI.

- 1000 DPI - LED treperi 1k
- 1600 DPI - LED treperi 2k
- 2400 DPI - LED treperi 3k

Punjenje

Indikator punjenja: crvena LED UKLJUČENA (ispod točkića za pomeranje)

Indikator napunjenosti: crveni LED OFF (ispod točkića za pomeranje)

Indikator niske snage baterije

Oba indikatora (režim i LED senzor) će treptati svake sekunde. Ako prestanete da koristite miš, nakon 8 sekundi, oba svetla će prestati da trepu i ponovo će treptati kada ponovo počnete da radite.

Specifikacije:

Ulaz: DC 5V USB C (kabl za punjenje uključen)

Mikr.: 1000/1600/2400 DPI

Konekcija: 2.4G/BT 5.2/BT 5.2

Senzor: Pixart PAW3212

Ugrađena punjiva baterija: 3,7V, 500mAh (litijum polimer)

Vreme punjenja: 2-3 sata

Vreme rada: 90 časova

Operativni domet: < 10 metara

Maksimalna snaga predajnika na 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1mW

Dimenzije: 98 x 60 x 38mm

Težina: 85 g

Sistemske zahteve:

2.4G režim rada: USB port

Windows 8 ili noviji

Mac OS X 10.10 ili noviji

iOS 13 ili noviji

Android 5.0 ili noviji

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvata 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 2085] u skladu sa Direktivom 2014/53 / EU.

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

HR

A Lijevi gumb

B Desni gumb

C Kotačić za pomicanje

D Gumb Naprijed

E Gumb Natrag

F DPI

G USB indikator

H Indikator Bluetooth 1

I Indikator Bluetooth 2

J Gumb za promjenu načina rada

K ON/OFF

L Nano prijemnik

1 Vodič za brzi početak 2.4G postavki

1) Umetnite USB nano prijemnik u USB priključak računala.

2) Pritisnite prekidač načina rada na način rada 2,4 Ghz dok se crveni LED ne upali.

2 Vodič za brzi početak postavljanja Bluetootha

1) Uključite miš (K).

2) Pritisnite tipku za promjenu načina rada (J) dok BT1 plava ili BT2 zelena LED dioda ne počnu polako treperiti.

3) Pritisnite i držite 3~5 sekundi. tipku načina (J) dok plavo/zeleno LED ne počne brzo treperiti.

4) Miš je sada u načinu uparivanja.

5) Idite na postavke bluetooth uređaja i uparite BT5.2 NOBLE 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 (J) za jednostavno

DPI postavke

Pritisnite gumb DPI (F) za promjenu DPI-ja.

1000 DPI - LED trepće 1x

1600 DPI - LED bljeska 2k

2400 DPI - LED bljeska 3k

Punjenje

Indikator punjenja: crveni LED ON (ispod kotačića za pomicanje)

Indikator punjenja: crveni LED isključen (ispod kotačića za pomicanje)

Indikator niske baterije

Oba indikatora (LED za način rada i senzor) bljeskat će svake sekunde. Ako prestanete koristiti miš, nakon 8 sekundi, obje lampice će prestati bljeskati i ponovno će treperiti kada ponovno počnete raditi.

Specifikacije:

Ulaz: DC 5V USB C (kabel za punjenje je isporučen)
Osjetljivost: 1000/1600/2400 DPI
Povezivanje: 2.4G/BT 5.2/BT 5.2
Senzor: Pixart PAW3212
Ugrađena punjiva baterija: 3,7 V, 500 mAh (litij polimer)

Vrijeme punjenja: 2-3 sati
Vrijeme rada: približno 90 sati
Radni domet: < 10 metara
Maksimalna snaga predajnika na 2,4 GHz - 2,4835 GHz 1 mW
Dimenzije: 98 x 60 x 38 mm
Masa: 85 g

Zahtjevi sustava:

2.4G način: USB priključak
Windows 8 ili noviji
Mac OS X 10.10 ili noviji
iOS 13 ili noviji
Android 5.0 ili noviji

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvata 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. Nepropropisno 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.



Dvaj 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 2085] u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.yenkee.eu

ΕΛ

- A** Αριστερό κουμπι
- B** Δεξί κουμπι
- C** Τροχός κύλισης
- D** Κουμπι εμπρός

- E** Κουμπι Πίσω
- F** DPI
- G** Ένδειξη USB
- H** Ένδειξη Bluetooth 1

- I** Ένδειξη Bluetooth 2
- J** Κουμπι εναλλαγής λειτουργίας
- K** ON/OFF
- L** Νανοδέκτης

1 Οδηγός γρήγορης εκκίνησης Ρυθμίσεις 2.4G

- 1) Εισαγάγετε τον δέκτη USB nano στη θύρα USB του υπολογιστή.
- 2) Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας στη λειτουργία 2,4 Ghz μέχρι να ανάψει το κόκκινο LED.

2 Οδηγός γρήγορης εκκίνησης ρυθμίσεων Bluetooth

- 1) Ενεργοποιήστε το ποντίκι (K).
- 2) Πατήστε το κουμπι διακόπτη λειτουργίας (J) μέχρι να αναβοσβήσει αργά η μπλε λυχνία LED BT1 ή BT2.
- 3) Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 3~5 δευτερόλεπτα. κουμπι διακόπτη λειτουργίας (J) μέχρι να αναβοσβήσει γρήγορα το μπλε/πράσινο LED.
- 4) Το ποντίκι βρίσκεται τώρα σε λειτουργία σύζευξης.
- 5) Μεταβείτε στις ρυθμίσεις bluetooth της συσκευής σας και αντιστοιχίστε το ποντίκι BT5.2 NOBLE με τη συσκευή σας.

Εναλλαγή μεταξύ σύνδεσης 2.4G και BT

Όταν το BT και το 2.4G συνδεθούν με επιτυχία, πατήστε

σύμφωνα με το κουμπι διακόπτη λειτουργίας (J), για να αλλάξετε τις λειτουργίες εύκολα.

Ρυθμίσεις DPI

Πατήστε το κουμπι DPI (F) για εναλλαγή DPI.
1000 DPI - LED που αναβοσβήνει 1x
1600 DPI - LED που αναβοσβήνει 2x
2400 DPI - LED που αναβοσβήνει 3x

Φόρτιση

Ένδειξη φόρτισης: κόκκινη λυχνία LED αναμμένη (κάτω από τον τροχό κύλισης)
Ένδειξη φόρτισης: Κόκκινη λυχνία LED OFF (κάτω από τον τροχό κύλισης)

Ένδειξη χαμηλής ισχύος μπαταρίας

Και οι δύο ενδείξεις (λειτουργία και το LED του αισθητήρα) θα αναβοσβήνουν κάθε δευτερόλεπτο. Εάν σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το ποντίκι, μετά από 8 δευτερόλεπτα, και οι δύο λυχνίες θα σταματήσουν να αναβοσβήνουν και θα αναβοσβήσουν ξανά όταν αρχίσετε να εργάζεστε ξανά.

Προδιαγραφές:

Είσοδος: DC 5 V USB-C (καλώδιο φόρτισης περιλαμβάνεται)
Ευαισθησία: 1000/1600/2400 dpi
Σύνδεση: 2.4G/BT 5.2/BT 5.2
Αισθητήρας: Pixart PAW3212
Ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία: 3.7 V, 500 mAh (λιθίου-πολυμερούς)

Χρόνος φόρτισης: 2-3 ώρες
Διάρκεια λειτουργίας: περίπου 90 ώρες
Εμβέλεια λειτουργίας: < 10 μέτρα
Μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς στα 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
Διαστάσεις: 98 x 60 x 38 mm
Βάρος: 85 g

Απαιτήσεις συστήματος:

Λειτουργία 2.4G: Θύρα USB
Windows 8 ή μεταγενέστερο
Mac OS X 10.10 ή μεταγενέστερο
iOS 13 ή μεταγενέστερο
Android 5.0 ή μεταγενέστερο

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

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 CR, a.s., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [YMS 2085] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

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

Notes

Notes



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