



YMS 2090

Programmable wireless mouse NEO PRO
Programovateľná bezdrôtová myš NEO PRO
Programovateľná bezdrôtová myš NEO PRO
Programowalna mysz bezprzewodowa NEO PRO
Programozható vezeték nélküli egér NEO PRO
Programabilni bežični miš NEO PRO
Programabilni bežični miš NEO PRO
Προγραμματιζόμενο ασύρματο ποντίκι NEO PRO

EN

CZ

SK

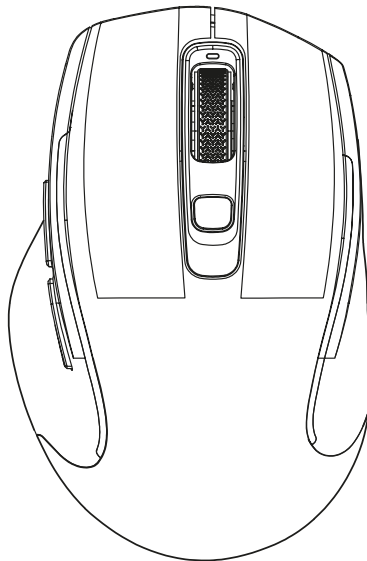
PL

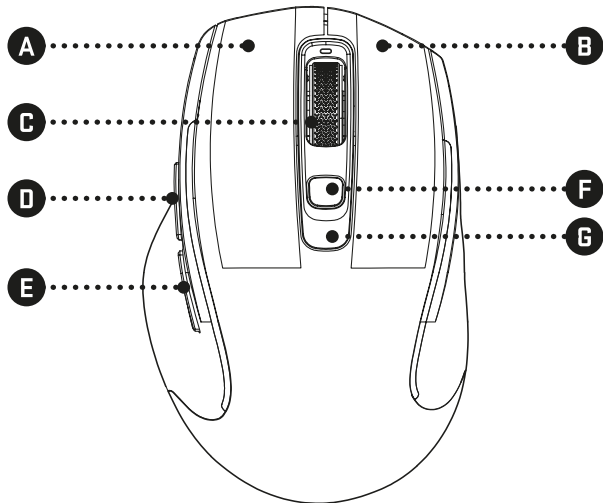
HU

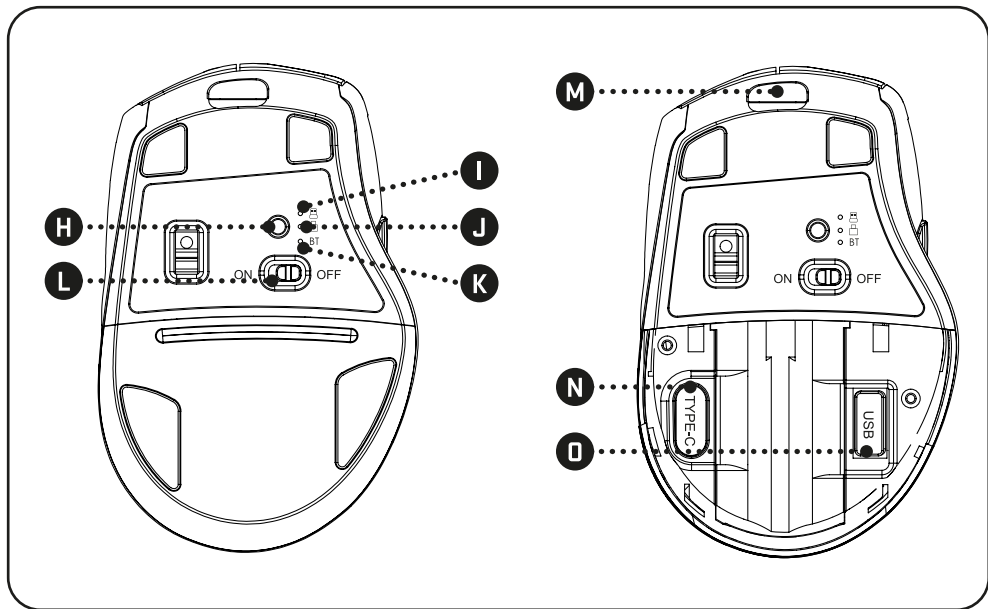
RS

HR

EA







EN

- A** Left button
- B** Right button
- C** Scroll wheel
- D** Forward button
- E** Back button
- F** DPI
- G** „Show desktop“ button
- H** Mode switch button

2.4G Settings quick start guide

- 1) Insert the USB A or USB C dongle into the computer's USB port.
- 2) Press the mode switch to 2.4 GHz mode until the LED indicator is on.

Bluetooth settings quick start guide

- 1) Turn on the mouse (L).
- 2) Press the mode switch button (H) until the Bluetooth mode indicator LED flashes slowly.
- 3) Press and hold 3~5 sec. mode switch button LED indicator (K) flashes quickly.

- I** 2.4G mode (USB A) indicator
- J** 2.4G mode (USB C) indicator
- K** Bluetooth mode indicator
- L** ON / OFF switch
- N** USB C dongle compartment
- M** Charging port
- O** USB A dongle compartment

- 4) The mouse is now in pairing mode.
- 5) Go to your device's Bluetooth settings and pair the mouse with your device."

Switching between 2.4G and BT connection

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

DPI settings

Press DPI button (F) to switch DPI.
DPI 1 - LED flashing 1x
DPI 2 - LED flashing 2x

DPI 3 - 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.

To use all mouse functions, download the control program from the official website www.yenkee.eu. You can find it under the product of the same name in the Specifications section.

1. Download the program.
2. Wait for the download to finish and open the file.
3. Double-click the executable .exe file to start the installer.
4. Follow the on-screen instructions to complete the installation.
5. Run the program.

Specifications:

- Input: USB-C (5VDC/250mA)
- Sensitivity: 1000/1600/2400 DPI
- Connection: 2.4G/BT 5.0
- Sensor: Pixart PAW3212
- Built-in rechargeable battery: 3.7V, 500mAh (Lithium polymer)
- Charging time: 2-3 hours
- Working time: about 100 hours
- Operating range: < 10 meters
- Maximum transmitter power at 2.4 GHz - 2.4835 GHz: 1 mW
- Dimensions: 110 x 72 x 41 mm
- Weight: 98 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 2090] 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** Posuvné kolečko
- D** Tlačítko pro posun vpřed
- E** Tlačítko zpět
- F** DPI
- G** Tlačítko „Zobrazit plochu“
- H** Tlačítko přepínání režimů

Rychlý průvodce nastavením 2.4G

- 1) Vložte klíč USB A nebo USB C do portu USB počítače.
- 2) Stiskněte přepínač režimů do režimu 2,4 GHz, dokud se nerozsvítí indikátor LED.

Rychlý průvodce nastavením Bluetooth

- 1) Zapněte myš (L).
- 2) Stiskněte tlačítko přepínače režimů (H), dokud LED indikátor režimu Bluetooth nezačne pomalu blikat.
- 3) Stiskněte a podržte tlačítko přepínače režimů

- I** Indikátor režimu 2,4G (USB A)
- J** Indikátor režimu 2,4G (USB C)
- K** Indikátor režimu Bluetooth
- L** Přepínač zapnutí / vypnutí
- N** Příhrádka na USB C přijímač
- M** Nabíjecí port
- D** Příhrádka na USB A přijímač

3~5 s. Indikátor LED (K) rychle bliká.

4) Myš je nyní v režimu párování.

5) Přejděte do 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 (H), aby se režimy snadno přepínaly.

Nastavení DPI

Stisknutím tlačítka DPI (F) přepněte DPI.

DPI 1 - LED bliká 1x

DPI 2 - LED bliká 2x

DPI 3 - LED bliká 3x

Nabíjení:

Indikátor nabíjení: červená LED svítí (pod rolváním)

Indikátor nabití: červená LED nesvítí (pod rolváním)

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

Pro využití všech funkcí myši stáhněte z oficiálních stránek www.yenkee.cz ovládací program. Ten naleznete u stejnojmenného produktu v sekci Specifikace.

1. Stáhněte program.
2. Vyčkejte na dokončení stahování a soubor otevřete.
3. Dvojitým kliknutím na spustitelný .exe soubor spustíte instalátor.
4. Pokračujte až k finalizaci instalace následováním pokynů na obrazovce.
5. Spustěte program.

Specifikace:

- Vstup: USB-C (5VDC/250mA)
- Citlivost: 1000/1600/2400 DPI
- Připojení: 2.4G/BT 5.0
- Snímač: Snímač je vybaven rozhraním pro připojení k internetu, které je součástí balení: Pixart PAW3212
- Vestavěná dobíjecí baterie: 3,7 V, 500 mAh (lithium-polymer)
- Doba nabíjení: 2-3 hodiny
- Pracovní doba: přibližně 100 hodin
- Provozní rozsah: < 10 metrů
- Maximální výkon vysílače při frekvenci 2,4 GHz - 2,4835 GHz: Maximální výkon: 1 mW
- Rozměry: 110 x 72 x 41 mm
- Hmotnost: 98 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 směrnic 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 2090] 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** Posuvné koliesko
- D** Tlačidlo vpred
- E** Tlačidlo späť
- F** DPI
- G** Tlačidlo „Zobraziť plochu““
- H** Tlačidlo prepínania režimov

Rýchly sprievodca nastaveniami 2.4G

- 1) Vložte kľúč USB A alebo USB C do portu USB počítača.
- 2) Stlačte prepínač režimu do režimu 2,4 GHz, kým sa nerozsvieti indikátor LED.

Rýchly sprievodca nastaveniami Bluetooth

- 1) Zapnite myš (L).
- 2) Stláčajte tlačidlo prepínača režimov (H), kým LED indikátor režimu Bluetooth nebude pomaly blikať.
- 3) Stlačte a podržte 3~5 sekúnd tlačidlo prepínania režimov, LED indikátor (K) začne rýchlo blikať.
- 4) Myš je teraz v režime párovania.

- I** Indikátor režimu 2.4G (USB A)
- J** Indikátor režimu 2.4G (USB C)
- K** Indikátor režimu Bluetooth
- L** Prepínač zapnutia/vypnutia
- N** Priehradka na prijímač USB C
- M** Nabíjací port
- D** Priehradka na prijímač USB A

- 5) Prejdite do nastavení 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 (H), aby sa režimy ľahko prepínali.

Nastavenia DPI

Stlačením tlačidla DPI (F) prepnete DPI.

- DPI 1 - LED bliká 1x
- DPI 2 - LED bliká 2x
- DPI 3 - LED bliká 3x

Nabíjanie

Indikátor nabíjania: červená LED svieti (pod rolovaním)

Indikátor nabitia: červená LED nesvieti (pod rolovaním)

Indikátor slabej 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.

Na využitie všetkých funkcií myši stiahnite z oficiálnych stránok www.yenkee.sk ovládací program. Ten nájdete pri rovnomennom produkte v sekcii Špecifikácia.

1. Stiahnite program.
2. Vyčkajte na dokončenie sťahovania a súbor otvorte.
3. Dvojitým kliknutím na spustiteľný .exe súbor spustíte inštalátor.
4. Pokračujte až k finalizácii inštalácie nasledovným pokynom na obrazovke.
5. Spustite program.

Špecifikácia:

- Vstup: USB-C (5VDC/250mA)
- Citlivosť: 1000/1600/2400 DPI
- Pripojenie: 2.4G/BT 5.0
- Snímač: Pixart PAW3212
- Zabudovaná nabíjateľná batéria: 3,7 V, 500 mAh (lítium-polymér)
- Čas nabíjania: 2-3 hodiny
- Pracovný čas: približne 100 hodín
- Prevádzkový rozsah: 1,5 min: < 10 metrov
- Maximálny výkon vysielачa pri frekvencii 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
- Rozmery: 110 x 72 x 41 mm
- Hmotnosť: 98 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 2090] 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 przesuwne
- D** Przycisk do przodu
- E** Przycisk Wstecz
- F** DPI
- G** Przycisk „Wyświetl pulpit”
- H** Przycisk przełączania trybów

Skrócona instrukcja obsługi ustawień 2.4G

- 1) Podłącz klucz sprzętowy USB A lub USB C do portu USB komputera.
- 2) Naciśnij przełącznik trybu na tryb 2,4 GHz, aż wskaźnik LED zaświeci się.

Skrócona instrukcja obsługi ustawień Bluetooth

- 1) Włącz mysz (L).
- 2) Naciśnij przycisk przełączania trybu (H), aż wskaźnik LED trybu Bluetooth zacznie powoli migać.
- 3) Naciśnij i przytrzymaj przycisk przełącznika trybu (K) przez 3-5 sekund, aż wskaźnik LED trybu Bluetooth zacznie szybko migać.

- I** Wskaźnik trybu 2.4G (USB A)
- J** Wskaźnik trybu 2.4G (USB C)
- K** Wskaźnik trybu Bluetooth
- L** Włącznik/wyłącznik
- N** Komora odbiornika USB C
- M** Port ładowania
- D** Komora odbiornika USB A

- 4) Mysz jest teraz w trybie parowania.
- 5) Przejdź do ustawień Bluetooth urządzenia i sparuj mysz z urządzeniem.

Przełączanie między połączeniem 2.4G i BT

Po pomyślnym połączeniu BT i 2.4G krótko naciśnij przycisk przełączania trybu (H), aby łatwo przełączyć tryby.

Ustawienia DPI

Naciśnij przycisk DPI (F), aby przełączyć DPI.

DPI 1 - dioda LED miga 1x

DPI 2 - dioda LED miga 2x

DPI 3 - dioda LED 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.

Aby wykorzystać wszystkie funkcje myszy, pobierz program sterujący z oficjalnej strony www.yenkee.pl. Znajdziesz go przy produkcie o tej samej nazwie w sekcji Specyfikacje.

1. Pobierz program.
2. Zaczekaj na dokończenie pobierania i otwórz plik.
3. Podwójnym kliknięciem pliku .exe uruchom instalator.
4. Przejdź proces instalacji, postępując według instrukcji na ekranie.
5. Uruchom program.

Specyfikacja:

- Wejście: USB-C (5VDC/250mA)
- Czułość: 1000/1600/2400 DPI
- Połączenie: 2.4G/BT 5.0
- Czujnik: Pixart PAW3212
- Wbudowany akumulator: 3,7 V, 500 mAh (litowo-polimerowy)
- Czas ładowania: 2-3 godziny
- Czas pracy: około 100 godzin
- Zasięg działania: < 10 metrów
- Maksymalna moc nadajnika przy częstotliwości 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
- Wymiary: 110 x 72 x 41 mm
- Waga: 98 g

Wymagania 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 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 zakładów 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 składownice 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 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 2090] 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** Csúszókerék
- D** Előre gomb
- E** Vissza gomb
- F** DPI
- G** „Asztal megtekintése” gomb
- H** Módváltó gomb

2.4G beállítások gyorsindítási útmutató

- 1) Helyezze be az USB A vagy USB C dongle-t a számítógép USB-portjába.
- 2) Nyomja az üzemmódkapcsolót 2,4 GHz-es üzemmódba, amíg a LED-kijelző fel nem gyullad.

Bluetooth beállítások gyorsindítási útmutató

- 1) Kapcsolja be az egeret (L).
- 2) Nyomja meg az üzemmódkapcsoló gombot (H), amíg a Bluetooth üzemmódot jelző LED lassan villogni nem kezd.
- 3) Nyomja meg és tartsa lenyomva 3~5 másodpercig, amíg az üzemmódkapcsoló gomb LED jelző LED (K)

- I** 2.4G üzemmódjelző (USB A)
- J** 2.4G üzemmódjelző (USB C)
- K** Bluetooth üzemmódjelző
- L** Be-/kikapcsoló
- N** USB C vevőrekesz
- M** Töltőport
- O** USB A vevőegység rekesz

gyorsan villog.

- 4) Az egér most párosítási módban van.
- 5) Lépjen az eszköz Bluetooth beállításaihoz, és párosítsa az egeret az eszközével.

Váltás a 2.4G és a BT kapcsolat között

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

DPI beállítások

Nyomja meg a DPI gombot (F) a DPI váltásához.
DPI 1 - LED villog 1x
DPI 2 - LED villogása 2x

DPI 3 - LED villogása 3x

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.

Az összes egérfunkció használatához töltsse le a vezérlőprogramot a hivatalos www.yenkee.hu webhelyről. Ez az azonos nevű termék alatt található a Specifikációk részben.

1. Töltsse le a programot.
2. Várja meg, amíg a letöltés befejeződik, és nyissa meg a fájlt.
3. A telepítő elindításához kattintson kétszer az .exe fájlra.
4. A telepítés befejezéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
5. Indítsa el a programot.

Specifikáció:

- Bemenet: USB-C (5VDC/250mA)
- Érzékenység: 1000/1600/2400 DPI
- Csatlakozás: 2.4G/BT 5.0
- Érzékelő: Pixart PAW3212
- Beépített újratölthető akkumulátor: 3,7V, 500mAh (lítium-polimer)
- Töltési idő: 2-3 óra
- Munkaidő: kb. 100 óra
- Működési tartomány: < 10 méter
- Maximális adóteljesítmény 2,4 GHz - 2,4835 GHz-en: 1 mW
- Méretek: Méretek: 110 x 72 x 41 mm
- Súly: 98 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 szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes fi gyelmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

FAST ČR, a.s. igazolja, hogy a [YMS 2090] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

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

- A** Levo dugme
- B** Desno dugme
- C** Točak za pomeranje
- D** Dugme napred
- E** Dugme za povratak
- F** DPI
- G** Dugme „Prikaži radnu površinu“.
- H** Dugme za promenu režima

Vodič za brzi početak podešavanja 2.4G

- 1) Umetnite USB A ili USB C ključ u USB port računara.
- 2) Pritisnite prekidač režima na 2,4 GHz režim dok se LED indikator ne upali.

Vodič za brzi početak Bluetooth podešavanja

- 1) Uključite miš (L).
- 2) Pritisnite dugme za prebacivanje režima (H) dok LED indikator Bluetooth režima ne počne polako da treperi.
- 3) Pritisnite i držite 3~5 sekundi. dugme za prebacivanje režima LED indikator (K) brzo treperi.
- 4) Miš je sada u režimu uparivanja.

- I** Indikator režima 2.4G (USB A)
- J** Indikator režima 2.4G (USB C)
- K** Indikator Bluetooth režima
- L** Prekidač za uključivanje/isključivanje
- N** Odeljak za USB C prijemnik
- M** Port za punjenje
- D** Odeljak za USB A prijemnik

- 5) Idite na Bluetooth podešavanja vašeg 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 (H) da biste lako promenili režime.

Podešavanja DPI

Pritisnite dugme DPI (F) da biste promenili DPI.

- DPI 1 - LED treperi 1x
- DPI 2 - LED treperi 2x
- DPI 3 - LED treperi 3x

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 trepću i ponovo će treptati kada ponovo počnete da radite.

Za korišćenje svih funkcija miša preuzmite kontrolni program od zvanične veb-lokacije www.yenkee.rs. Možete ga naći pod proizvodom istog naziva u sekciji Specifikacije.

1. Preuzmite program.
2. Sačekajte završetak preuzimanja i otvorite datoteku.
3. Kliknite dvostruko na izvršnu .exe datoteku za pokretanje instalacionog programa.
4. Sledite uputstva na ekranu za kompletiranje instalacije.
5. Pokrenite program.

Specifikacije:

- Ulaz: USB-C (5VDC/250mA)
- Osetljivost: 1000/1600/2400 DPI
- Veza: 2.4G/BT 5.0
- Senzor: Pikart PAV3212
- Ugrađena punjiva baterija: 3.7V, 500mAh (litijum polimer)
- Vreme punjenja: 2-3 sata
- Radno vreme: oko 100 sati
- Radni opseg: < 10 metara
- Maksimalna snaga predajnika na 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mV
- Dimenzije: 110 k 72 k 41 mm
- Težina: 98 g

Zahtevi sistema:

- 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 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 2090] u skladu sa Direktivom 2014/53 / EU.

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

- A** Lijevi gumb
- B** Desni gumb
- C** Kotačić za pomicanje
- D** Gumb Naprijed
- E** Gumb Natrag
- F** DPI
- G** Gumb „Prikaži radnu površinu“.
- H** Gumb za promjenu načina rada

Vodič za brzi početak postavljanja 2.4G

- 1) Umetnite USB A ili USB C ključ u USB priključak računala.
- 2) Pritisnite prekidač načina rada na način rada 2,4 GHz dok LED indikator ne zasvijetli.

Kratki vodič za postavljanje Bluetootha

- 1) Zaključajte miš (L).
- 2) Pritisnite tipku za promjenu načina rada (H) dok LED indikator načina rada Bluetooth ne počne polako treperiti.
- 3) Pritisnite i držite 3~5 sekundi. gumb za promjenu načina rada LED indikator (K) brzo treperi.

- I** 2.4G indikator načina rada (USB A)
- J** 2.4G indikator načina rada (USB C)
- K** Indikator Bluetooth moda
- L** Prekidač za uključivanje/isključivanje
- N** Pretinac za USB C prijemnik
- M** Priključak za punjenje
- O** Pretinac za USB A prijemnik

4) Miš je postavljen u način kuhanja na pari.

5) Idite na 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 (H) za jednostavno

DPI podešavanja

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

DPI 1 - LED trepće 1x

DPI 2 - LED trepće 2x

DPI 3 - LED bljeska 3x

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.

Za upotrebu svih funkcija miša preuzmite upravljački program sa službenog web-mjesta www.yenkee.eu. Pronaći ćete ga pod nazivom proizvoda navedenim u odjeljku Specifikacije.

1. Preuzmite program.
2. Pričekajte dok se preuzimanje ne završi i otvorite datoteku.
3. Dvaput kliknite izvršnu .exe datoteku kako biste pokrenuli instalaciju.
4. Pratite upute na zaslonu za dovršetak instalacije.
5. Pokrenite program.

Specifikacije:

- Ulaz: USB-C (5VDC/250mA)
- Osjetljivost: 1000/1600/2400 DPI
- Veza: 2.4G/BT 5.0
- Senzor: Pixart PAW3212
- Ugrađena punjiva baterija: 3,7 V, 500 mAh (litij polimer)
- Vrijeme punjenja: 2-3 sata
- Radno vrijeme: oko 100 sati
- Radni domet: < 10 metara
- Maksimalna snaga odašiljača na 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
- Dimenzije: 110 x 72 x 41 mm
- Težina: 98 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 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 2090] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.yenkee.eu

- A** Αριστερό κουμπι
- B** Δεξί κουμπι
- C** Συρόμενος τροχός
- D** Κουμπι προς τα εμπρός
- E** Πίσω κουμπι
- F** DPI
- G** Κουμπι „Προβολή επιφάνειας εργασίας“
- H** Κουμπι εναλλαγής λειτουργίας

Οδηγός γρήγορης εκκίνησης ρυθμίσεων 2.4G

1) Τοποθετήστε το dongle USB A ή USB C στη θύρα USB του υπολογιστή.

2) Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας στη λειτουργία **2,4 GHz μέχρι να ανάψει η ένδειξη LED.**

Οδηγός γρήγορης εκκίνησης ρυθμίσεων Bluetooth

1) Ενεργοποιήστε το ποντίκι (L).

2) Πατήστε το κουμπι εναλλαγής λειτουργίας (H) μέχρι να αναβοσβήνει αργά η ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας Bluetooth.

3) Πιέστε και κρατήστε πατημένο 3~5 δευτερόλεπτα το κουμπι διακόπτη λειτουργίας LED ένδειξης (K) αναβοσβήνει γρήγορα.

- I** Ένδειξη λειτουργίας 2.4G (USB A)
- J** Ένδειξη λειτουργίας 2,4G (USB C)
- K** Ένδειξη λειτουργίας Bluetooth
- L** Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- N** Θήκη δέκτη USB C
- M** Θύρα φόρτισης
- D** Θήκη δέκτη USB A

4) Το ποντίκι βρίσκεται τώρα σε λειτουργία σύζευξης.

5) Μεταβείτε στις 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 (H), για να αλλάξετε τις λειτουργίες εύκολα.

Ρυθμίσεις DPI

Πατήστε το κουμπι DPI (F) για να αλλάξετε το DPI.

DPI 1 - Η λυχνία LED αναβοσβήνει 1x

DPI 2 - Η λυχνία LED αναβοσβήνει 2x

DPI 3 - LED 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.

Για να μπορείτε να χρησιμοποιείτε όλες τις λειτουργίες του ποντικιού, πραγματοποιήστε τη λήψη του προγράμματος ελέγχου από τον επίσημο ιστότοπο www.yenkee.gr. Μπορείτε να βρείτε το πρόγραμμα κάτω από το ομώνυμο προϊόν στην ενότητα Προδιαγραφές.

1. Πραγματοποιήστε τη λήψη του προγράμματος.
2. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η λήψη, και ανοίξτε το αρχείο.
3. Κάντε διπλό κλικ στο εκτελέσιμο αρχείο .exe για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
5. Ξεκινήστε το πρόγραμμα.

Προδιαγραφές:

- Είσοδος: USB-C (5VDC/250mA)
- Ευαισθησία: 1000/1600/2400 DPI
- Σύνδεση: 2.4G/BT 5.0
- Αισθητήρας: Pixart PAW3212
- Ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία: 3,7V, 500mAh (πολυμερές λιθίου)
- Χρόνος φόρτισης: 2-3 ώρες
- Χρόνος εργασίας: περίπου 100 ώρες
- Εύρος λειτουργίας: 100 ώρες: < 10 μέτρα
- Μέγιστη ισχύς πομπού στα 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 1 mW
- Διαστάσεις: Μέγεθος: 110 x 72 x 41 mm
- Βάρος: 98 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 συσκευών

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 ČR, a.s., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [YMS 2090] 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