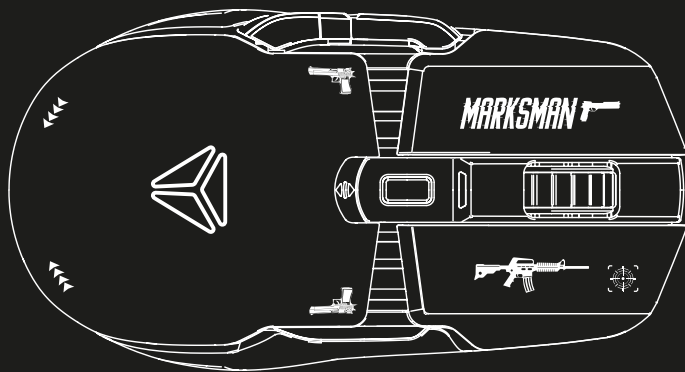
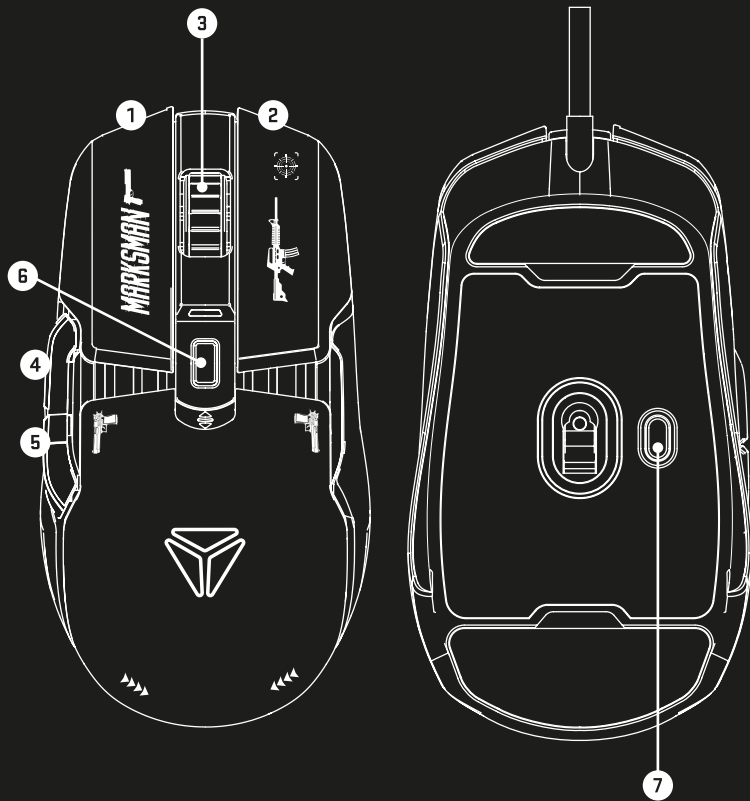




YMS 3600



- EN Modular programmable gaming RGB mouse
- CZ Modulární programovatelná herní RGB myš
- SK Modulárna programovatelná herná RGB myš
- PL Modułowa programowalna mysz do gier RGB
- HU Moduláris programozható RGB gamer egér
- RS Modularni programabilni RGB miš za igre
- HR Modularni programibilni RGB miš za igrače
- EA Δομοστοιχειωτό προγραμματιζόμενο ποντίκι gaming RGB



- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Left button | 5 | Rear side button (navigate backward) |
| 2 | Right button | 6 | Top button (DPI) |
| 3 | Wheel | 7 | Polling rate |
| 4 | Front side button (navigate forward) | | |

Connect the mouse to the USB port on your computer using the USB connector.

Wait until your OS detects the mouse and automatically install the necessary drivers for proper functionality.

After your operating system displays a message confirming successful installation, you can use the mouse freely.

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.

You can customize your mouse exactly to your taste in the user environment now. You can re-program the mouse buttons in the start-up screen. You can select from standard office functions via multimedia functions up to purely gaming tricks and complex macros. There is also an option to select the DPI up to 12,400DPI and save DPI levels in the mouse. By default, these are selected by pressing the 6 key (see picture on the manual's initial page). To set the backlighting, there is also the entire section available and if you wish to upload any macro to your taste, just click the like-named section offered by the program. If you are uncomfortable with the mouse's sensor behaviour, you can also re-adjust this to any value in the relevant section.

Number of buttons: 6

Input: DC 5V / 150 mA

Interface: USB

Mouse sensor: Pixart 3327

Resolution: up to 12 400 DPI

Poling rate: 125/250/500/1000Hz

Acceleration: 30G

Cable length: 1.8 m (braided)

Dimensions: 124 x 66 x 40 mm to 119 x 66 x 40 mm (depending on selected covers)

Weight: roughly 67g (depending on selected covers)

System requirements:

USB port

Windows 7/8/10 or later versions

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 3002] 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 NÁVOD K OBSLUZE

- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| 1 | Levé tlačítko | 5 | Boční zadní tlačítko (Navigace zpět) |
| 2 | Pravé tlačítko | 6 | Horní tlačítko (DPI) |
| 3 | Kolečko | 7 | Frekvence snímání |
| 4 | Boční přední tlačítko (Navigace vpřed) | | |

Prostřednictvím USB konektoru zapojte myš do příslušné USB zdířky v počítači.

Vyčkejte, dokud počítač automaticky nenainstaluje potřebné ovladače a myš nakonfiguruje pro správnou funkčnost.

Poté, co váš operační systém zobrazí hlášku o úspěšné instalaci můžete myš volně používat

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. Spustte program.

V uživatelském prostředí nyní můžete myš přizpůsobit přesně tak, jak chcete. Na úvodní obrazovce je možné myši přeprogramovat tlačítka. Je možné vybírat ze standardních kancelářských funkcí přes funkce multimediální až po ryze herní vychytávky a komplexní makra. Nechybí ani možnost volby DPI až do 12400 DPI a uložení úrovní DPI do myši, které standardně volíte stiskem tlačítka 6 (viz. obrázek na úvodní stránce manuálu). Pro možnost volby podsvícení je zde také celá sekce, pokud chcete nahrát jakékoliv makro dle vašich představ, stačí kliknout na stejnojmennou sekci, kterou program nabízí. Pokud Vám myš nevyhovuje chováním senzoru, lze jakkoliv přenastavit také v odpovídající sekci.

Počet tlačítek: 6

Vstup: DC 5V / 150 mA

Rozhraní: USB konektor

Senzor: Pixart 3327

Rozlišení: až 12400 DPI

Frekvence snímání: 125/250/500/1000Hz

Akcelerace: 30G

Délka kabelu: 1,8 m (opletený)

Rozměry: 124 x 66 x 40 mm až 119 x 66 x 40 mm (dle vybraných krytů)

Hmotnost: přibližně 67g (dle vybraných krytů), bez kabelu

Systémové požadavky:

USB port

Windows 7/8/10 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 EÚ o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

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

SK NÁVOD NA OBSLUHU

- | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| 1 | Ľavé tlačidlo | 5 | Bočné zadné tlačidlo (Navigácia späť) |
| 2 | Pravé tlačidlo | 6 | Horné tlačidlo (DPI) |
| 3 | Koliesko | 7 | Frekvencia snímania |
| 4 | Bočné predné tlačidlo (Navigácia vpred) | | |

Vyčkajte, až váš OS myš deteguje a automaticky sa nainštalujú potrebné ovládače pre jej správnu funkčnosť.

Po tom, čo váš operačný systém zobrazí hlásenie o úspešnej inštalácii, môžete myš voľne používať.

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 otvoríte.
3. Dvojitém kliknutím na spustiteľný .exe súbor spustíte inštalátor.
4. Pokračujte až k finalizácii inštalácie nasledovaním pokynov na obrazovke.
5. Spustíte program.

V používateľskom prostredí teraz môžete myš prispôsobiť presne tak, ako chcete. Na úvodnej obrazovke je možné preprogramovať tlačidlá myši. Je možné vyberať zo štandardných kancelárskych funkcií cez funkcie multimediálne až po rýdzo herné vychytávky a komplexné makrá. Nechýba ani možnosť voľby DPI až do 12 400 DPI a uloženie úrovni DPI do myši, ktoré štandardne volíte stlačením tlačidla 6 [pozrite obrázok na úvodnej stránke manuálu]. Pre možnosť voľby podsvietenia je tu tiež celá sekcia; ak chcete nahráť akékoľvek makro podľa vašich predstáv, stačí kliknúť na rovnomennú sekciu, ktorú program ponúka. Ak vám myš nevyhovuje správaním senzora, je možné akokoľvek prenakladať aj v zodpovedajúcej sekcii.

Počet tlačidiel: 6

Vstup: DC 5 V/150 mA

Rozhranie: USB konektor

Senzor: Pixart 3327

Rozlíšenie: až 12 400 DPI

Frekvencia snímania: 125/250/500/1000 Hz

Akcelerácia: 30G

Dĺžka kábla: 1,8 m (opletený)

Rozmery: 124 × 66 × 40 mm až 119 × 66 × 40 mm (podľa vybraných krytov)

Hmotnosť: približne 67 g (podľa vybraných krytov), bez kábla

Systémové požiadavky:

Port USB

Windows 7/8/10 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 špecifi káciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzuje si právo na ich zmenu.

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Lewy przycisk | 5 | Boczny tylny przycisk (Nawigacja do tyłu) |
| 2 | Prawy przycisk | 6 | Górny przycisk (DPI) |
| 3 | Pokrętło | 7 | Częstotliwość próbkowania |
| 4 | Boczny przedni przycisk
(Nawigacja do przodu) | | |

Przy pomocy złącza USB podłącz mysz do odpowiedniego gniazda USB w komputerze.

Odczekaj, aż system operacyjny rozpozna mysz i automatycznie zainstalują się sterowniki niezbędne do jej prawidłowego działania.

Gdy system operacyjny wyświetli komunikat o skutecznej instalacji, można swobodnie korzystać z myszy

Aby wykorzystać wszystkie funkcje myszy, pobierz program sterujący z oficjalnej strony www.youkee.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.

Interfejs użytkownika umożliwi dostosowanie myszy dokładnie tak, jak potrzebujesz.

Na ekranie startowym możliwe jest przeprogramowanie przycisków za pomocą myszy.

Możesz wybrać spośród standardowych funkcji biurowych, funkcji multimedialnych, funkcji ułatwiających granie oraz złożonych makr. Istnieje również możliwość wyboru DPI do 12400 DPI i zapisania poziomów DPI w myszce, co domyślnie wybieramy przyciskiem 6 (patrz zdjęcie na stronie głównej instrukcji). Jest też cała sekcja do wyboru podświetlenia - jeżeli chcemy nagrać dowolne makro wystarczy kliknąć w tę samą sekcję, którą oferuje program. Jeżeli nie odpowiada Ci zachowanie czujnika, można je zmienić w odpowiedniej sekcji.

Liczba przycisków: 6

Wejście: DC 5 V / 150 mA

Interfejs: Złącze USB

Czujnik: Pixart 3327

Rozdzielczość: do 12400 DPI

Częstotliwość próbkowania: 125/250/500/1000 Hz

Przyspieszenie: 30G

Długość kabla: 1,8 m (pleciony)

Wymiary: 124 x 66 x 40 mm do 119 x 66 x 40 mm (w zależności od wybranych pokryw)

Waga: około 67g (w zależności od wybranych oston), bez kabla

Wymogi systemowe:

Port USB

Windows 7/8/10 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 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 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.

HU HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- 1 Bal gomb
- 2 Jobb gomb
- 3 Kerék
- 4 Elülső oldalsó gomb (Navigálás előre)
- 5 Hátsó oldalsó gomb (Navigálás hátra)
- 6 Felső gomb (DPI)
- 7 Az érzékelés frekvenciája

Csatlakoztassa az egeret a számítógép USB-portjához az USB-csatlakozón keresztül.

Várja meg, amíg az operációs rendszer felismeri az egeret, és automatikusan telepíti a megfelelő működéshez szükséges illesztőprogramokat.

Miután az operációs rendszer a sikeres telepítésről értesít, szabadon használhatja az egeret

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

1. Tölts 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.

A felhasználói felületen az egeret pontosan úgy állíthatja be, ahogy szeretné. A kezdőképernyőn az egér gombjai átprogramozhatók. Választhat a normál irodai funkcióktól a multimédia funkciókon keresztül a tisztán játékfejlesztésekkig és az összetett makrókig. Nem hiányzik a DPI kiválasztásának lehetősége sem akár 12400 DPI-ig, és a DPI-szintek elmenthetők az egérbe, amit alapértelmezés szerint a 6-os gomb megnyomásával választhat (lásd az ábrát a kézikönyv kezdőlapján). A háttérvilágítás kiválasztására itt egy teljs rész van, ha egy elképzelése szerinti makrókat szeretne létrehozni, kattintson az azonos nevű részre, amelyet a program kínál. Ha az egér érzékelőjének viselkedése nem felel meg, tetszőlegesen módosíthatja a megfelelő részben.

Gombok száma: 6

Bemenet: DC 5 V / 150 mA

Csatlakoztatás típusa: USB csatlakozó

Érzékelő: Pixart 3327

Felbontás: max. 12400 DPI

Az érzékelés frekvenciája: 125/250/500/1000 Hz

Gyorsulás: 30G

A kábel hossza: 1,8 m (fonott)

Méreték: 124 x 66 x 40 mm – 119 x 66 x 40 mm-ig [a kiválasztott burkolattól függően]

Súly: kb. 67 g [a kiválasztott burkolattól függően], kábel nélkül

Rendszerkövetelmények:

USB port

Windows 7/8/10 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 doható 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 szállítójától.

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

RS UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Levi taster | 5 | Zadnje bočno dugme (navigacija prema unazad) |
| 2 | Desni taster | 6 | Gornje dugme (DPI) |
| 3 | Točkić | 7 | Uzorkovanja frekvencije |
| 4 | Prednje bočno dugme (navigacija prema napred) | | |

Priključite miš na USB priključak vašeg računara pomoću USB kabla.

Sačekajte dok vaš operativni sistem na detektuje miš i automatski instalira neophodne upravljačke programe za pravilno funkcionisanje.

Nakon što vaš operativni sistem prikaže obaveštenje da je instaliranje uspešno završeno možete slobodno koristiti miš

Za korišćenje svih funkcija miša preuzmite kontrolni program od zvanične veb-lokacije www.yenkee.eu. 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.

Sada možete miš prilagoditi tačno prema vašem ukusu u korisničkom okruženju.

U početnom ekranu možete reprogramirati dugmad miša. Možete odabrati standarde funkcije za kancelariju preko multimedijalnih funkcija do čistih trikova za igranje i kompleksnih makroa. Takođe postoji opcija da izaberete DPI od 12.400 DPI i sačuvate nivoe DPI u mišu. Podrazumevano, oni se biraju pritiskom na taster 6 (pogledajte sliku na početnoj stranici priručnika). Da biste podesili pozadinsko osvetljenje, takođe je dostupan ceo odeljak i ako želite da otpremite bilo koji makro po svom ukusu, samo kliknite na odeljak sa istim imenom koji nudi program. Ako vam ponašanja senzora miša ne odgovara, ovo takođe možete ponovo da podesite na bilo koju vrednost u relevantnom odeljku.

Broj dugmadi: 6

Ulaz: DC 5V / 150mA

Interfejs: USB

Senzor miša: Pixart 3327

Rezolucija: do 12.400 DPI

Brzina prozivanja: 125/250/500/1000Hz

Ubrzavanje: 30G

Dužina kabla: 1,8 m (opšiven)

Dimenzije: 124 x 66 x 40 mm do 119 x 66 x 40 mm (u zavisnosti od izabranog poklopca)

Težina: otprilike 67 g (u zavisnosti od odabranog poklopca)

Systemski zahtevi:

USB port

Windows 7/8/10 ili novije verzije

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 specifi kacija bez prethodne najave.



- 1 Lijeva tipka
- 2 Desna tipka
- 3 Kotačić
- 4 Prednja bočna tipka (navigacija „naprijed“)
- 5 Stražnja bočna tipka (navigacija „natrag“)
- 6 Gornja tipka (DPI)
- 7 Učestalost uzorkovanja

Spojite miš na USB priključak na računalu pomoću USB kabela.

Pričekajte da sustav detektira miš i automatski instalira potrebne upravljačke programe.

Nakon što sustav prikaže poruku o uspješnoj instalaciji, možete koristiti miš.

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.

Miš možete prilagoditi svojim potrebama i korisničkom okruženju. Tipke miša možete programirati na početnom zaslonu. Možete odabrati standardne multimedijske funkcije, složene makronaredbe za igre itd. Postoji i opcija da odaberete DPI u rasponu do 12.400 DPI i da razine DPI spremite u mišu. Po zadanim postavkama, to one se odabiru pritiskanjem tipke 6 (pogledajte sliku na početnoj stranici priručnika). Za postavljanje pozadinskog osvjetljenja također je dostupan veliki broj opcija i ako želite učitati bilo koji makro prema vašim željama, samo kliknite odjeljak tog naziva u programu. Ako vam se ne sviđa ponašanje senzora miša, ovu vrijednost također možete prilagoditi u relevantnom odjeljku.

Broj tipki: 6

Ulaz: DC 5 V / 150 mA

Sučelje: USB

Senzor miša: Pixart 3327

Razlučivost do 12.400 DPI

Učestalost očitavanja: 125/250/500/1.000 Hz

Ubrzanje: 30G

Duljina kabela: 1,8 m (pleteni)

Dimenzije: 124 x 66 x 40 mm do 119 x 66 x 40 mm (ovisno o odabiru pokrova)

Težina: približno 67 g (ovisno o odabiru pokrova)

Zahtjevi sustava:

USB priključak

Windows 7/8/10 ili novije verzije

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. 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 specifi kacija bez prethodne najave.



- 1 Αριστερό κουμπι
- 2 Δεξιό κουμπι
- 3 Τροχός
- 4 Μπροστινό πλευρικό κουμπι (πλοήγηση προς τα εμπρός)
- 5 Πίσω πλευρικό κουμπι (πλοήγηση προς τα πίσω)
- 6 Πάνω κουμπι (DPI)
- 7 Συχνότητα δειγματοληψίας

Συνδέστε το ποντίκι στη θύρα USB του υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας τον σύνδεσμο USB.

Περιμένετε έως ότου το λειτουργικό σας σύστημα ανιχνεύσει το ποντίκι και εγκαταστήσει αυτόματα τα απαραίτητα προγράμματα οδήγησης για τη σωστή λειτουργικότητα.

Αφού το λειτουργικό σας σύστημα εμφανίσει ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει την επιτυχή εγκατάσταση, μπορείτε να χρησιμοποιείτε το ποντίκι ελεύθερα

Για να μπορείτε να χρησιμοποιείτε όλες τις λειτουργίες του ποντικιού, πραγματοποιήστε τη λήψη του προγράμματος ελέγχου από τον επίσημο ιστότοπο www.yenkee.eu. 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.

Τώρα στο περιβάλλον χρήστη μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του ποντικιού σας ακριβώς σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Μπορείτε να αναπρογραμματίσετε τα κουμπιά του ποντικιού από την οθόνη εκκίνησης. Μπορείτε να επιλέξετε από τυπικές λειτουργίες για εργασίες γραφείου, έως λειτουργίες πολυμέσων και έως κόλλα καθαρά για gaming αλλά και πολύπλοκες μακροεντολές. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την τιμή DPI έως τα 12.400 DPI και να αποθηκεύσετε τα επίπεδα DPI στο ποντίκι. Από προεπιλογή, αυτά επιλέγονται με πάτημα του πλήκτρου 6 (βείτε την εικόνα στην αρχική σελίδα του χειριδίου). Για να ρυθμίσετε τον οπίσθιο φωτισμό, επίσης διατίθεται ένα ολόκληρο τμήμα, ενώ αν θέλετε να φορτώσετε οποιαδήποτε μακροεντολή επιθυμείτε, απλά κάντε κλικ στο σχετικό τμήμα που προσφέρει το πρόγραμμα. Αν θέλετε να αλλάξετε τη συμπεριφορά του αισθητήρα του ποντικιού, μπορείτε να τον ρυθμίσετε σε οποιαδήποτε τιμή από το σχετικό τμήμα.

Αριθμός κουμπιών: 6

Είσοδος: DC 5 V / 150 mA

Διασύνδεση: USB

Αισθητήρας ποντικιού: Pixart 3327

Ανάλυση: έως 12.400 DPI

Ρυθμός ανανέωσης: 125/250/500/1000 Hz

Επιτάχυνση: 30G

Μήκος καλωδίου: 1,8 m (πλεκτό)

Διαστάσεις: 124 x 66 x 40 mm έως 119 x 66 x 40 mm (ανάλογα με το επιλεγμένο κάλυμμα)

Βάρος: περίπου 67 g (ανάλογα με το επιλεγμένο κάλυμμα)

Απαιτήσεις συστήματος:

Θύρα USB

Windows 7/8/10 ή μεταγενέστερες εκδόσεις

Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμάτων.



Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο εξεσούριό 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 αγοράσετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην απορρόφηση 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 υπάρχουν αλλαγές στο κείμενο, στο σχεδιασμό και στις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, και επιφυλασσόμαστε του δικαιώματός μας στην πραγματοποίηση αυτών των αλλαγών.

NOTES





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