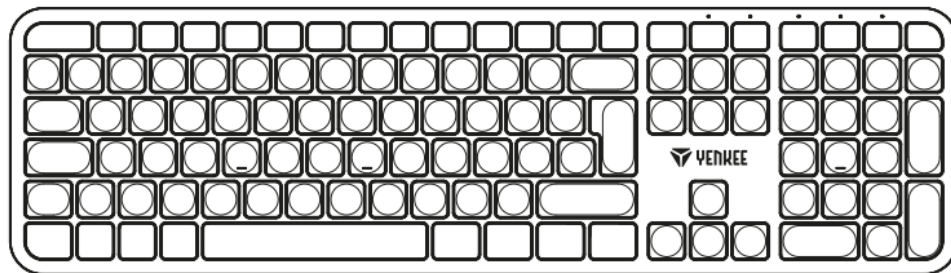


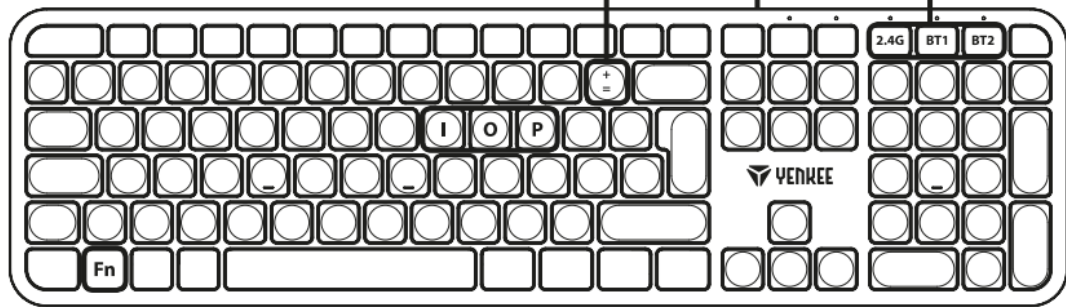


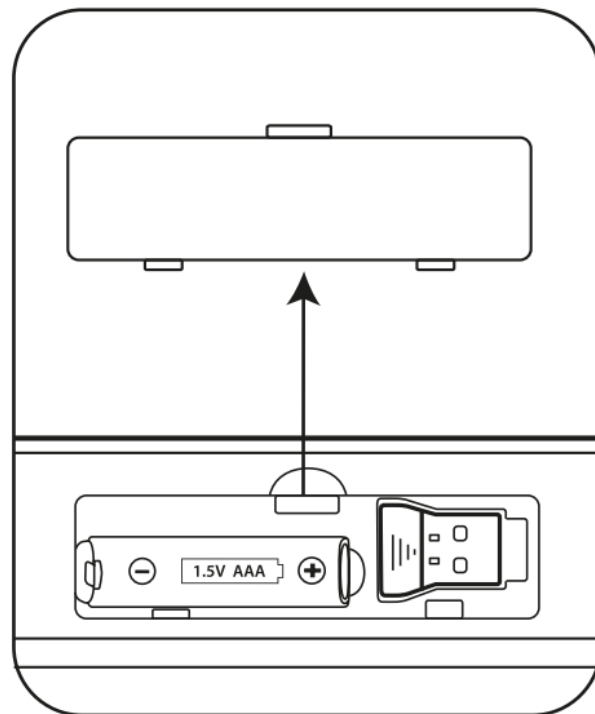
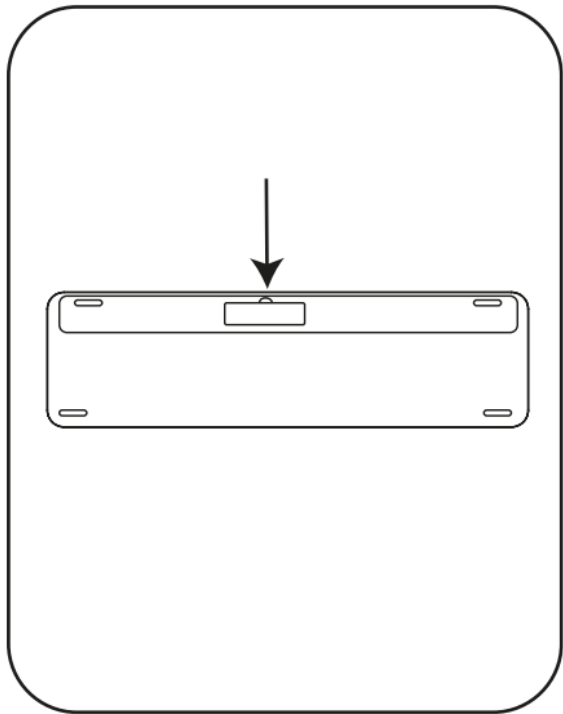
YKB 2050

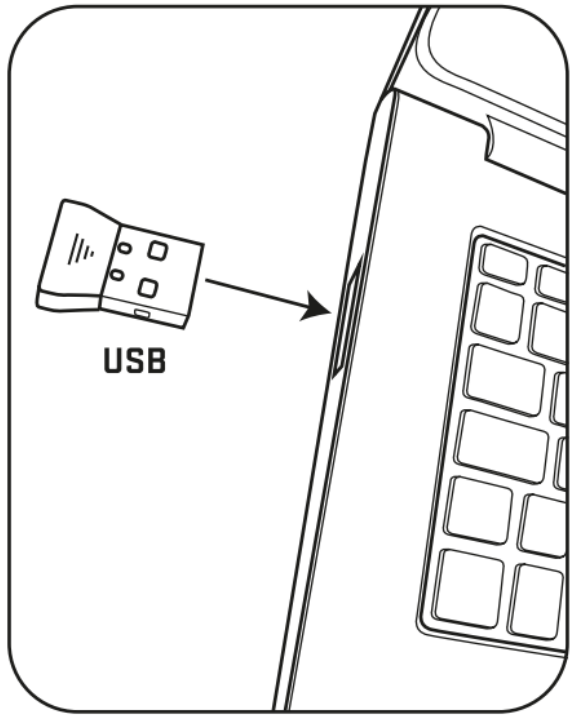
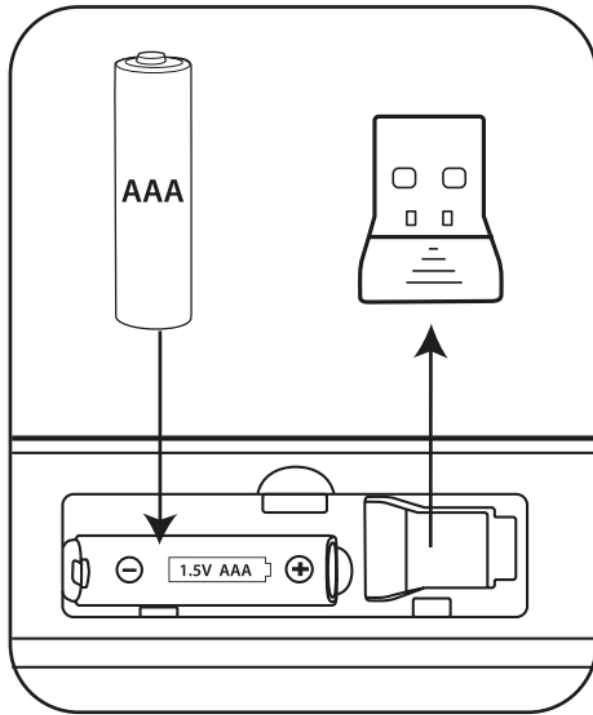


- | | |
|----|---|
| EN | Dual 2.4G + BT multidevice wireless keyboard EGO |
| CZ | Duální 2,4G + BT bezdrátová klávesnice EGO pro více zařízení |
| SK | Duálny 2,4G + BT bezdrôtová klávesnica EGO pre viac zariadení |
| PL | Klawiatura bezprzewodowa EGO Dual 2.4G + BT dla wielu urządzeń multiple |
| HU | Vezeték nélküli billentyűzet EGO dual 2.4 G + BT több eszközözhöz |
| RS | Dvostruka 2.4G + BT bežična tastatura EGO za više uređaja |
| HR | Dvostruka bežična tipkovnica EGO 2.4G + BT za više uređaja |
| EL | Ασύρματο πληκτρολόγιο EGO 2,4 G + dual BT για πολλές συσκευές |

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







EN

Multiple Modes to Switch

There are 3 modes as BT1, BT2 and 2.4G which can separately connect to 3 devices. You can switch the mode, via the mode switch buttons (2).

Bluetooth BT1 and Bluetooth BT2 have two selections for supporting different systems. It provides different devices with different choices of Bluetooth versions.

Please select BT3.0 KB for systems that are backward compatible with Windows 7.

Please select BT5.0 KB for systems that are upward compatible with Windows 8.

For 2.4G connection take out the receiver of battery compartment and plug it into the USB port of computer. Wait for the computer to install the driver automatically, and you can use the product after that.

Function keys lock

The fn mode changes the activity of the function keys. In this way, you can select whether to enable the F1-F12 keys or the alternate multimedia functi-

ons shown on the upper part of the F1-F12 keys. Multimedia functions are default and you can shortly replace them by simultaneously pressing Fn + F1-F12, or you can lock F1-F12 setting by simultaneously holding fn + esc. In that case multimedia functions can be shortly used by presing fn + F1-F12.

Function keys operation (Default / +FN)

FN + F1	Decrease Brightness
FN + F2	Increase Brightness
FN + F3	Multi Screen Display
FN + F4	Backward
FN + F5	Search
FN + F6	Previous track
FN + F7	Play/Pause
FN + F8	Next track
FN + F9	Mute audio
FN + F10	Volume down
FN + F11	Volume up
FN + F12	Open default browser

Instructions

First Use:

1. Put an AAA battery into keyboard with the correct polarity direction and turn on the power switch [1].
2. The keyboard default mode is indicated with slowly flashing LED indicator. Press shortly to change mode BT1/BT2/2.4G. Press BT1 or BT2 for 3 seconds to enter pairing mode. Indicator light turns to flash quickly.
3. Turn on the Bluetooth settings on your PC and select „BT3.0 KB“ or „BT5.0 KB“ according to OS version used on your device. Successful connection will be confirmed by your PC and you can start to use your keyboard now.

Notice:

In case of 2.4G connection problems, repeat the pairing. Press Esc button and +/= button [3] simultaneously for 3-5 seconds, and release them after the indicator light flashes quickly. Then plug USB receiver in computer port for pairing.

In case of Bluetooth connection problems, reboot the keyboard and empty the Bluetooth list on your computer. Repeat the connecting steps according to the instructions of BT1 /BT2 connection.

To switch between iOS/Mac/Win keyboard mode press and hold Fn + chosen mode for 3 seconds.

[Fn] + [I]

iOS

[Fn] + [O]

Mac

[Fn] + [P]

Win

Specifications:

| Connection: 2.4G/BT 3.0/BT 5.0 | Operating range: < 10 meters | Maximum transmitter power at 2.4 GHz - 2.4835 GHz: 4.5 mW | Interface type: USB A | Power input: 1x AAA alcaline battery (included) | Dimensions: 404 x 122 x 22 mm | Weight: 513 g

System requirements:

| 2.4G mode: USB port /WindowsXP/7/8/10/Mac OS X10.4 or above | BT1/BT2 mode (Bluetooth v3.0): Windows XP/7/8/10/Mac OS X10.4 or above | BT1/BT2 mode (Bluetooth v5.0): Windows8/10/Mac OS X10.4 or above

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 YKB 2050 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

Několik přepínatelných režimů

K dispozici jsou 3 režimy BT1, BT2 a 2.4G, umožňující samostatné připojení k 3 zařízením. Režim lze přepnout pomocí tlačítka pro přepnutí režimu [2].

Bluetooth BT1 a Bluetooth BT2 obsahují dvě volby pro podporu různých systémů. Nabízí různým zařízením různé volby verzí Bluetooth.

Vyberte prosím BT3.0 KB pro systémy zpětně kompatibilní s Windows 7.

Vyberte prosím BT5.0 KB pro systémy dopředně kompatibilní s Windows 8.

Pro 2.4G připojení vyjměte přijímač z prostoru pro baterie a připojte jej do portu USB v počítači. Počkejte, než počítač automaticky nainstaluje ovladač; pak můžete produkt začít používat.

Uzámknutí funkčních tlačítek

Režim fn mění aktivitu funkčních tlačítek. Tímto způsobem můžete vybrat, zda povolit tlačítka F1-F12 nebo alternativně multimediální funkce zobrazené v horní části tlačítka F1-F12.

Multimediální funkce jsou výchozí a můžete je rychle nahradit současným stisknutím tlačítka Fn + F1-F12, nebo můžete nastavení F1-F12 uzamknout současným podržením tlačítka fn + esc. V takovém případě lze multimediální funkce rychle použít stisknutím tlačítka fn + F1-F12.

Ovládání funkčních tlačítek [Výchozí / +FN]

Fn + F1	Snížení jasu
Fn + F2	Zvýšení jasu
Fn + F3	Zobrazení na více obrazovek
Fn + F4	Zpět
Fn + F5	Vyhledat
Fn + F6	Předchozí stopa
Fn + F7	Přehrávání/Pauza
Fn + F8	Další stopa
Fn + F9	Ztlumení zvuku
Fn + F10	Snížení hlasitosti
Fn + F11	Zvýšení hlasitosti
Fn + F12	Otevření výchozího prohlížeče

Pokyny

První použití:

1. Vložte do klávesnice baterii AAA tak, aby byla dodržena správná polarita, a zapněte vypínač napájení [1].
2. Výchozí režim klávesnice je indikován pomalu blikajícím LED indikátorem. Krátce stiskněte pro změnu režimu BT1/BT2/2.4G. Stiskněte tlačítko BT1 nebo BT2 a podržte jej 3 sekundy pro otevření režimu párování. Indikátor začne rychle blikat.
3. Zapněte nastavení Bluetooth ve vašem PC a vyberte „BT3.0 KB“ nebo „BT5.0 KB“ podle verze OS používané ve vašem zařízení. Úspěšné připojení bude potvrzeno vaším PC a pak můžete začít vaši klávesnici používat.

Poznámka:

V případě problémů s 2.4G připojením zopakujte párování. Stiskněte současně tlačítko Esc a tlačítko +- [3] a podržte je 3-5 sekund; poté, co začne indikátor rychle blikat, je uvolněte. Pak připojte USB přijímač do portu v počítači pro párování.

V případě problémů s Bluetooth připojením restartujte klávesnici a smažte seznam Bluetooth ve vašem

počítači. Zopakujte kroky připojení podle pokynů pro BT1/BT2 připojení.

Chcete-li přepnout mezi režimem klávesnice iOS/Mac/Win, stiskněte a podržte Fn + zvolený režim po dobu 3 sekund.

Fn

I

iOS

Fn

O

Mac

Fn

P

Win

Specifikace:

| Připojení: Bezdrátové 2,4G/BT 3.0/BT 5.0 | Provozní dosah: < 10 m | Maksymalna moc nadajnika przy częstotliwości 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 4,5 mW | Typ rozhraní: USB A | Napájecí vstup: 1x alkalická baterie AAA (součást příslušenství) | Rozměry: 404 x 122 x 22 mm | Hmotnost: 513 g

Systémové požadavky:

| Režim 2,4G: Port USB / Windows XP/7/8/10 / Mac OS X10.4 nebo novější | Režim BT1/BT2 (Bluetooth v3.0): Windows XP/7/8/10 / Mac OS X10.4 nebo novější | Režim BT1/BT2 (Bluetooth v5.0): Windows 8/10/ Mac OS X10.4 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 původních 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 koupì ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadù na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadù. 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 zpùsobu likvidace od místních úřadù nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilité a elektrické bezpečnosti.

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

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení YKB 2050 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

Niekol'ko prepínateľných režimov

K dispozícii sú 3 režimy BT1, BT2 a 2.4G, umožňujúce samostatné pripojenie k 3 zariadeniam. Režim je možné prepnúť pomocou tlačidiel na prepnutie režimu [2].

Bluetooth BT1 a Bluetooth BT2 obsahujú dve voľby na podporu rôznych systémov. Ponúka rôznym zariadeniam rôzne voľby verzií Bluetooth.

Vyberte, prosím, BT3.0 KB pre systémy späťne kompatibilné s Windows 7.

Vyberte, prosím, BT5.0 KB pre systémy vopred kompatibilné s Windows 8.

Pre 2.4G pripojenie vyberte prijímač z priestoru na batérie a pripojte ho do portu USB v počítači. Počkajte, kým počítač automaticky nainštaluje ovládač; potom môžete produkt začať používať.

Uzamknutie funkčných tlačidiel

Režim fn mení aktivitu funkčných tlačidiel. Týmto spôsobom môžete vybrať, či povoliť tlačidlá F1 – F12 alebo alternatívne multimediálne funkcie zobrazené

v hornej časti tlačidiel F1 – F12.

Multimedialne funkcie sú východiskové a môžete ich rýchlo nahradíť súčasným stlačením tlačidiel Fn + F1 – F12, alebo môžete nastavenie F1 – F12 uzamknúť súčasným podržaním tlačidiel fn + esc. V takom prípade je možné multimediálne funkcie rýchlo použiť stlačením tlačidiel fn + F1 – F12.

Ovládanie funkčných tlačidiel (Východiskové/+FN)

[FN + F1]	Snížení jasu
[FN + F2]	Zvýšení jasu
[FN + F3]	Zobrazení na více obrazovek
[FN + F4]	Zpět
[FN + F5]	Vyhledat
[FN + F6]	Předchozí stopa
[FN + F7]	Přehrávání/Pauza
[FN + F8]	Další stopa
[FN + F9]	Ztlumení zvuku
[FN + F10]	Snížení hlasitosti
[FN + F11]	Zvýšení hlasitosti
[FN + F12]	Otevření výchozího prohlížeče

Pokyny

Prvé použitie:

1. Vložte do klávesnice batériu AAA tak, aby bola dodržaná správna polarita, a zapnite vypínač napájania [1].
2. Východiskový režim klávesnice je indikovaný pomaly blikajúcim LED indikátorom. Krátko stlačte pre zmenu režimu BT1/BT2/2.4G. Stlačte tlačidlo BT1 alebo BT2 a podržte ho 3 sekundy pre otvorenie režimu párovania. Indikátor začne rýchlo blikat.
3. Zapnite nastavenie Bluetooth vo vašom PC a vyberte „BT3.0 KB“ alebo „BT5.0 KB“ podľa verzie OS používanej vo vašom zariadení. Úspešné pripojenie potvrdí vaše PC a potom môžete začať svoju klávesnicu používať.

Poznámka:

V prípade problémov s 2.4G pripojením zopakujte párovanie. Stlačte súčasne tlačidlo Esc a tlačidlo +={3} a podržte ich 3 – 5 sekúnd. Potom, ako začne indikátor rýchlo blikat, ich uvoľnite. Potom pripojte USB prijímač do portu v počítači pre párovanie.

V prípade problémov s Bluetooth pripojením reštartujte klávesnicu a zmažte zoznam Bluetooth vo va-

šom počítači. Zopakujte kroky na pripojenie podľa pokynov pre BT1/BT2 pripojenie.

Ak chcete prepnúť medzi režimom klávesnice iOS/Mac/Win, stlačte a podržte kláves Fn + zvolený režim na 3 sekundy.

[FN] + [I] iOS

[FN] + [O] Mac

[FN] + [P] Win

Špecifikácia:

| Pripojenie: 2,4G/BT 3.0/BT 5.0 | Prevádzkový dosah: < 10 m | Maximálny výkon vysielača pri frekvencii 2,4 GHz – 2,4835 GHz: 4,5 mW | Typ rozhrania: USB A | Napájací vstup: 1x alkalická batéria AAA (súčasť príslušenstva) | Rozmery: 404 x 122 x 22 mm | Hmotnosť: 513 g

Systémové požiadavky:

| Režim 2,4G: Port USB / Windows XP/7/8/10 / Mac OS X10.4 alebo novší | Režim BT1/BT2 (Bluetooth v3.0): Windows XP/7/8/10 / Mac OS X10.4 alebo novší | Režim BT1/BT2 (Bluetooth v5.0): Windows 8/10 / Mac OS X10.4 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

The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be 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.

Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledkom 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 vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

FAST ČR, a.s. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu YKB 2050 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

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

Kilka przełączalnych trybów

Dostępne są 3 tryby BT1, BT2 i 2.4G, umożliwiające oddzielne połączenia z 3 urządzeniami. Tryb można przełączać za pomocą przycisków przełączania trybu [2]. Bluetooth BT1 i Bluetooth BT2 zawierają dwie opcje obsługi różnych systemów. Urządzenie oferuje różne opcje Bluetooth.

Proszę wybrać BT3.0 KB dla systemów wstecznie kompatybilnych z systemem Windows 7.

Wybierz BT5.0 KB dla systemów zgodnych z systemem Windows 8.

Aby uzyskać połączenie 2.4G, wyjmij odbiornik z karty baterii i podłącz go do portu USB w komputerze. Poczekaj, aż komputer automatycznie zainstaluje sterownik, po zainstalowaniu możesz rozpocząć korzystanie z produktu.

Blokada klawiszy funkcyjnych

Tryb fn zmienia działanie przycisków funkcyjnych. Dzięki temu można wybrać, czy włączyć przyciski F1-F12, czy alternatywne funkcje multimedialne wyświetlane u góry przycisków F1-F12. Funkcje multimedialne są domyślne i mogą być szy-

bko zastąpione przez jednoczesne naciśnięcie klawiszy Fn + F1-F12, można też zablokować ustawienia F1-F12 przez jednoczesne przytrzymanie klawiszy fn + esc. W takim przypadku można szybko korzystać z funkcji multimedialnych, naciskając fn + F1-F12.

Sterowanie przyciskami funkcyjnymi (Działanie domyślne / +FN)

[FN + F1]	Zmniejszenie jasności
[FN + F2]	Zwiększenie jasności
[FN + F3]	Wyświetlanie obrazu na wielu ekranach
[FN + F4]	Wstecz
[FN + F5]	Szukaj
[FN + F6]	Poprzednia ścieżka
[FN + F7]	Odtwarzanie/Pauza
[FN + F8]	Następna ścieżka
[FN + F9]	Wyciszenie dźwięku
[FN + F10]	Zmniejszenie poziomu głośności
[FN + F11]	Zwiększenie poziomu głośności
[FN + F12]	Otwarcie domyślnej przeglądarki internetowej

Zalecenia

Pierwsze użycie:

1. Włóż baterię AAA do klawiatury, pamiętając o zachowaniu prawidłowej bieguności, następnie włącz przełącznik zasilania [1].
2. Domyślny tryb klawiatury jest wskazywany przez wolno migającą diodę LED. Naciśnij krótko, aby zmienić tryb BT1/BT2/2.4G. Naciśnij i przytrzymaj przycisk BT1 lub BT2 przez 3 sekundy, aby uruchomić tryb parowania. Dioda zacznie szybko migać.
3. Włącz ustawienia Bluetooth na komputerze i wybierz „BT3.0 KB” lub „BT5.0 KB” w zależności od wersji systemu operacyjnego używanego w urządzeniu. Pomyślne połączenie zostanie potwierdzone przez komputer, następnie można będzie zacząć używać klawiatury.

Uwaga:

W przypadku problemów z połączeniem 2.4G należy powtórzyć proces parowania. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk Esc i przycisk +- [3] przez 3–5 sekund; zwolnij przyciski, gdy wskaźnik zacznie szybko migać. Następnie podłącz odbiornik USB do portu w komputerze w celu sparowania.

W przypadku problemów z połączeniem Bluetooth należy ponownie uruchomić klawiaturę i usunąć listę urządzeń Bluetooth na komputerze. Powtórz kroki podłączenia zgodnie z instrukcjami dotyczącymi połączenia BT1/BT2.

Aby przełączać się między trybem klawiatury iOS/Mac/Win, naciśnij i przytrzymaj Fn + wybrany tryb przez 3 sekundy.

[Fn] + [I]

iOS

[Fn] + [O]

Mac

[Fn] + [P]

Win

Specyfikacja:

| Złącza: 2.4G/BT 3.0/BT 5.0 | Zakres działania: <10 m
| Maksymalna moc nadajnika przy częstotliwości 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 4,5 mW | Typ złącz: USB A | Wejście zasilania: 1x bateria alkaliczna AAA (w zestawie)
| Wymiary: 404 x 122 x 22 mm | Masa: 513 g

Wymagania systemowe:

| Tryb 2.4 G: Port USB / Windows XP/7/8/10 / Mac OS X10.4 lub nowszy | Tryb BT1/BT2 (Bluetooth v3.0): Windows XP/7/8/10 / Mac OS X10.4 lub nowszy
| Tryb BT1/BT2 (Bluetooth v5.0): Windows 8/10 / Mac OS X10.4 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 składowisk odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie 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 składowiska odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chce 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 chce Państwo zlikwidować ten wyrob, 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 YKB 2050 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

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

HU

Néhány váltható üzemmód

3 üzemmód van: BT1, BT2 és 2.4G, amelyek 3 eszközökhöz külön-külön csatlakoztathatók. Az üzemmódot az üzemmódváltó gombbal [2] lehet váltani. A Bluetooth BT1 és a Bluetooth BT2 két lehetőséget tartalmaz a különböző rendszerek támogatására. Különböző Bluetooth-változatokat kínál a különböző eszközök számára.

Kérjük, válassza a BT3.0 KB opciót a Windows 7 rendszerekkel visszafelé kompatibilis rendszerekhez. Kérjük, válassza a BT5.0 KB opciót a Windows 8 rendszerekkel előre kompatibilis rendszerekhez. A 2,4G kapcsolathoz vegye ki a vevőt az elem-tartóból, és csatlakoztassa a számítógép USB-port-jához. Várja meg, amíg a számítógép automatikusan telepíti az illesztőprogramot; ezután már használhatja is a terméket.

A funkciógombok rögzítése

Az Fn mód megváltoztatja a funkciógombok aktivitását. Ezzel kiválaszthatja, hogy az F1-F12 gombokat vagy az F1-F12 gombok tetején látható alternatív multimédiás funkciókat kívánja-e engedélyezni.

A multimédiás funkciók alapértelmezettek, és gyorsan lecserélhetők az Fn + F1-F12 gombok egyidejű lenyomásával, vagy az F1-F12 beállításokat az Fn + esc gombok egyidejű lenyomásával rögzítheti. Ebben az esetben a multimédiás funkciók gyorsan használhatók az Fn + F1-F12 billentyűkombinációval.

A funkciógombok vezérlése [alapértelmezett / +FN]

Fn + F1	Fényerő csökkentése
Fn + F2	Fényerő növelése
Fn + F3	Többképernyős megjelenítés
Fn + F4	Vissza
Fn + F5	Keresés
Fn + F6	Előző zeneszám
Fn + F7	Lejátszás/Szünet
Fn + F8	Következő zeneszám
Fn + F9	Elnémítás
Fn + F10	Hangerő csökkentése
Fn + F11	Hangerő növelése
Fn + F12	Az alapértelmezett böngésző megnyitása

Utasítások

Első használat:

1. Helyezze be az AAA elemet a billentyűzetbe a polaritásnak megfelelően, és kapcsolja be a hálózati kapcsolót [1].
2. A billentyűzet alapértelmezett üzemmódját egy lassan villogó LED-kijelző jelzi. A BT1/BT2/2.4G üzemmód váltásához nyomja meg röviden. A párosítási mód megnyitásához tartsa lenyomva a BT1 vagy BT2 gombot 3 másodpercig. A kijelző gyorsan villogni fog.
3. Kapcsolja be a Bluetooth beállításokat a számítógépen, és válassza a „BT3.0 KB” vagy a „BT5.0 KB” lehetőséget az eszközön használt operációs rendszer verziójától függően. A sikeres csatlakozást a számítógép visszaigazolja, majd elkezdheti használni a billentyűzetet.

Megjegyzés:

Ha a 2.4G kapcsolat során problémák merülnek fel, ismételje meg a párosítási folyamatot. Tartsa nyomva az Esc gombot és a += gombot [3] egyszerre 3-5 másodpercig; majd engedje el, amikor a kijelző gyorsan villogni kezd. Ezután csatlakoztassa az USB-vevőt a számítógép egyik portjához a párosításhoz.

Ha problémák merülnek fel a Bluetooth-kapcsolattal, indítsa újra a billentyűzetet, és törölje a számítógép Bluetooth-listáját. Ismételje meg a csatlakoztatási lépéseket a BT1/BT2 csatlakozásokhoz megadott utasításoknak megfelelően.

Az iOS/Mac/Win billentyűzet mód közötti váltáshoz tartsa lenyomva az Fn + kiválasztott módot 3 másodpercig.

[Fn] + [I]

iOS

[Fn] + [O]

Mac

[Fn] + [P]

Win

Specifikáció:

| Csatlakozás: 2.4G/BT3.0/BT5.0 | Hatótávolság: <10m
| Az adó maximális teljesítménye 2,4 GHz - 2,4835 GHz frekvencia mellett: 4,5 mW | Felület típusa: USB A
| Tápbemenet: 1 x alkáli AAA elem (a csomagolás része) | Méretek: 404 x 122 x 22 mm | Tömeg: 513 g

Rendszerkövetelmények

| 2.4G mód: USB port / Windows XP/7/8/10 / Mac OS X10.4 vagy újabb | BT1/BT2 (Bluetooth v3.0) mód: Windows XP/7/8/10 / Mac OS X10.4 vagy újabb | BT1/BT2 (Bluetooth v5.0) mód: Windows 8/10 / Mac OS X10.4 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 országaiban vagy más európai országokban a termékek visszavállthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál.

A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkörnyezetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnának. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóság-nál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bűrsággal 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 hivataluktól 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 YKB 2050 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

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

Više režima rada za menjanje

Postoje 3 režima rada kao BT1, BT2 i 2.4G, koji mogu odvojeno da se povežu s 3 uređaja. Režim rada možete menjati preko dugmad za režime rada [2].

Bluetooth BT1 i Bluetooth BT2 poseduju dva izbora za podršku različitih sistema. Opcija obezbeđuje različitim uređajima s različitim izborima Bluetooth verzija. Izaberite BT3.0 KB za sisteme koji su povratno kompatibilni sa operativnim sistemom Windows 7. Izaberite BT5.0 KB (miš) za sisteme koji su kompatibilni s operativnim sistemom Windows 8. Fort 2.4G konekcija, izvadite utikač iz pregrade za bateriju i utaknite ga u USB port računara. Sačekajte da računar automatski instalira upravljački program i posle toga možete koristiti proizvod.

Zaključavanje funkcijskih tastera

FN režim menja aktivnost funkcijskih tastera. Na taj način možete odabrati omogućavanje ili F1-F12 tastera ili menjati multimedijalne funkcije prikazane u gornjem delu F1-F12 tastera.

Multimedijalne funkcije su podrazumevano i možete ih kratko zameniti simultanim pritiskom na Fn + F1-F12, ili možete zaključati F1-F12 podešenje simultanim držanjem pritisnutim fn + esc. U tom slučaju možete kratko koristiti multimedijalne funkcije pritiskom na fn + F1-F12.

Rad funkcijskih tastera (podrazumevano / +FN)

[FN + F1]	Smanjivanje osvetljaja
[FN + F2]	Povećavanje osvetljaja
[FN + F3]	Prikaz na više ekranâ
[FN + F4]	Unazad
[FN + F5]	Pretraga
[FN + F6]	Prethodna numera
[FN + F7]	Reprodukcijs/pauza
[FN + F8]	Sledeća numera
[FN + F9]	Privremeno utišaj zvukâ
[FN + F10]	Smanjivanje jačine zvuka
[FN + F11]	Povećavanje jačine zvuka
[FN + F12]	Otvaranje podrazumevanog pretraživačâ

Upustva

Prva upotreba:

1. Stavite AAA bateriju u tastaturi s pravilnom smjerom polariteta i uključite prekidač za napajanje [1].
2. Podrazumevani režim rada tastature je označen LED indikatorom koji sporo treperi. Pritisnite kratko za promenu režima rada BT1/BT2/2.4G. Pritisnite BT1 ili BT2 za 3 sekunde da biste ušli u režim uparivanja. Indikatorska sijalica počinje da treperi brzo.
3. Uključite Bluetooth podešavanja na vašem računaru i izaberite „BT3.0 KB“ ili „BT5.0 KB“ u skladu s korišćenom verzijom operativnog sistema na vašem uređaju. Uspešno povezivanje biće potvrđeno od strane vašeg računara i onda možete početi s korišćenjem vaše tastature.

Napomena:

Ponovite uparivanje u slučaju problema s 2.4G konekcijom. Pritisnite dugme Esc i dugme +- [3] u isto vreme za 3-5 sekundi i otpustite ih kad počne indikatorska sijalica da treperi brzo. Zatim utaknite USB utikač u port računara za uparivanje.

U slučaju problema s Bluetooth konekcijom ponovo

pokrenite tastatuру i ispraznite Bluetooth spisak na vašem računaru. Ponovite korake povezivanja u skladu s uputstvima za BT1 /BT2 konekciju.

Za prebacivanje između iOS/Mac/Win režima tastature pritisnite i držite Fn + izabrani režim 3 sekunde.

Fn + I

iOS

Fn + O

Mac

Fn + P

Win

Specifikacije:

- | Priključivanje: 2,4G/BT 3.0/BT 5.0 | Operativni domet: < 10 metara | Maksimalna snaga predajnika na 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 4,5 mW | Tip interfejsa: USB A
- | Ulazna snaga: 1x AAA alkalna baterija (isporučena)
- | Dimenzije: 404 x 122 x 22 mm | Težina: 513 g

Zahtevi sistema:

- | 2.4G režim rada: USB port /WindowsXP/7/8/10/ Mac OS X10.4 ili novije verzije | BT1/BT2 režim rada (Bluetooth v3.0): Windows XP/7/8/10/Mac OS X10.4 ili novije verzije | BT1/BT2 režim rada (Bluetooth v5.0): Windows8/10/Mac OS X10.4 ili novije verzije

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvatanje 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 обратите se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim krivičnim zakonima.

Odlaganje u državama van Evropske unije

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

Odlaganje u državama izvan Evropske 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 promene teksta, dizajna i tehničkih specifikacija bez prethodne najave.

FAST ČR, a.s. ovim izjavljuje da je radijska oprema tipa YKB 2050 u skladu sa Direktivom 2014/53 / EU.

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

HR

Više načina rada

Dostupna su 3 načina rada: BT1, BT2 i 2.4G za zasebno povezivanje 3 uređaja. Način rada možete promijeniti pomoću tipke (2).

Bluetooth BT1 i Bluetooth BT2 podržavaju dvije opcije za različite sustave. To omogućuje povezivanje različitih uređaja s različitim verzijama Bluetootha. Odaberite BT3.0 KB za sustave koji su kompatibilni sa sustavom Windows 7.

Odaberite BT5.0 KB za sustave koji su kompatibilni sa sustavom Windows 8.

Za 2.4G vezu izvadite prijemnik iz odjeljka baterije i priključite ga u USB priključak na računalu. Pričekajte dok računalo automatski ne instalira upravljački program, a nakon toga možete početi s upotrebom.

Zaključavanje tipki

FN način mijenja namjenu funkcijskih tipki. Tako možete odabrati hoćete li upotrijebiti standardne funkcije tipki F1-F12 ili alternativne multimedijiske funkcije koje su također prikazane na tipkama F1-F12.

Multimedijiske funkcije su zadane, a možete ih kratko zamijeniti tako da istovremeno pritisnete Fn + F1-F12 ili fiksirati postavke tipki F1-F12 tako da držite pritisnuto fn + esc. Nakon toga možete kratko pristupiti multimedijiskim funkcijama tako da pritisnete fn + F1-F12.

Upotreba funkcijskih tipki [zadano / +FN]

FN + F1	Smanjivanje svjetline
FN + F2	Povećavanje svjetline
FN + F3	Prikaz na više zaslona
FN + F4	Natrag
FN + F5	Pretraživanje
FN + F6	Prethodni zapis
FN + F7	Reprodukacija/pauza
FN + F8	Sljedeći zapis
FN + F9	Prigušivanje zvuka
FN + F10	Smanjivanje glasnoće
FN + F11	Povećavanje glasnoće
FN + F12	Pokretanje zadanog preglednika

Upute

Prva upotreba:

1. Postavite AAA bateriju u tipkovnicu pazeći na polaritet i uključite napajanje na prekidaču [1].
2. Zadani način rada tipkovnice naznačuje se sporim treperenjem lampice. Kratko pritisnite za promjenu načina rada: BT1/BT2/2.4G. Držite pritisnuto BT1 ili BT2 3 sekunde za aktivaciju uparivanja. Indikacijska lampica počinje brzo treperiti.
3. Uključite Bluetooth postavke na računalu i odaberite „BT3.0 KB“ ili „BT5.0 KB“ ovisno o verziji operacijskog sustava na vašem uređaju. Računalo potvrđuje uspješno povezivanje i možete početi s upotrebom tipkovnice.

Napomena:

Ako imate poteškoća s 2.4G vezom, ponovite uparivanje. Istovremeno držite pritisnuto tipku Esc te +=[3] 3-5 sekundi i pustite ih kad indikacijska lampica počne brzo treperiti. Zatim priključite USB prijemnik u računalo za uparivanje.

U slučaju poteškoća s Bluetooth povezivanjem ponovo pokrenite tipkovnicu i ispraznite Bluetooth popis

na računalu. Ponovite postupak povezivanja prema uputama za BT1 /BT2 povezivanje.

Za prebacivanje između iOS/Mac/Win načina tipkovnice pritisnite i držite Fn + odabrani način rada 3 sekunde.

[Fn] + **[I]** iOS

[Fn] + **[O]** Mac

[Fn] + **[P]** Win

Specifikacije:

| Povezivanje: 2,4G/BT 3.0/BT 5.0 | Radni domet: < 10 metara | Maksimalna snaga predajnika na 2,4 GHz - 2,4835 GHz 4,5 mW | Vrsta sučelja: USB A | Ulazno napajanje: 1x AAA alkalna baterija (isporučeno) | Dimenzije: 404 x 122 x 22 mm | Masa: 513 g

Zahtjevi sustava:

| 2.4G način: USB priključak /WindowsXP/7/8/10/Mac OS X10.4 ili noviji | BT1/BT2 način (Bluetooth v3.0): Windows XP/7/8/10/Mac OS X10.4 ili noviji | BT1/BT2 način (Bluetooth v5.0): Windows8/10/Mac OS X10.4 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 YKB 2050 u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

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

ΕΛ

Πολλαπλοί τρόποι λειτουργίας για να επιλέξετε

Υπάρχουν 3 τρόποι λειτουργίας, δηλαδή BT1, BT2 και 2.4G που δίνουν δυνατότητα έκχωριστής σύνδεσης σε 3 συσκευές. Μπορείτε να αλλάξετε τρόπο λειτουργίας με τα κουμπιά αλλαγής τρόπου λειτουργίας [2].

Οι τρόποι λειτουργίας Bluetooth BT1 και Bluetooth BT2 παρέχουν δύο επιλογές για υποστήριξη διαφορετικών συστημάτων. Παρέχει σε διαφορετικές συσκευές διαφορετικές επιλογές εκδόσεων Bluetooth. Επιλέξτε ποντίκι BT3.0 KB για συστήματα που είναι συμβατά με το παλαιότερο λειτουργικό Windows 7. Επιλέξτε ποντίκι BT5.0 KB για συστήματα που είναι συμβατά με το νεότερο λειτουργικό Windows 8. Για σύνδεση 2.4G πάρτε τον δέκτη από το διαμέρισμα μπαταρίας και συνδέστε τον στη θύρα USB ενός υπολογιστή. Περιμένετε έως ότου ο υπολογιστής εγκαταστήσει αυτόματα το πρόγραμμα οδήγησης και μετά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Κλείδωμα πλήκτρων λειτουργιών

Η λειτουργία Fn αλλάζει τη λειτουργικότητα των πλήκτρων λειτουργιών. Με αυτό τον τρόπο μπορείτε να επιλέγετε αν θα ενεργοποιείτε τις κανονικές λειτουργίες των πλήκτρων F1-F12 ή τις εναλλακτικές λειτουργίες πολυμέσων που εμφανίζονται στο πάνω

μέρος των πλήκτρων F1-F12.

Οι λειτουργίες πολυμέσων είναι οι προεπιλεγμένες και μπορείτε να τις αντικαταστήσετε προσωρινά πατώντας Fn + F1-F12, ή μπορείτε να ασφαλίσετε τη ρύθμιση F1-F12 πατώντας ταυτόχρονα Fn + Esc. Σε αυτή την περίπτωση, οι λειτουργίες πολυμέσων μπορούν να χρησιμοποιούνται προσωρινά με πάτημα Fn + F1-F12.

Λειτουργικότητα των πλήκτρων λειτουργιών (Προεπιλεγμένη / +FN)

Fn + F1 Μείωση φωτεινότητας

Fn + F2 Αύξηση φωτεινότητας

Fn + F3 Εμφάνιση πολλαπλών οθονών

Fn + F4 Επιστροφή

Fn + F5 Αναζήτηση

Fn + F6 Προηγούμενο κομμάτι

Fn + F7 Αναπαραγωγή / Παύση

Fn + F8 Επόμενο κομμάτι

Fn + F9 Σίγαση ήχου

Fn + F10 Μείωση έντασης

Fn + F11 Αύξηση έντασης

Fn + F12 Άνοιγμα προεπιλεγμένου προγράμματος περιήγησης

Οδηγίες

Πρώτη χρήση:

1. Εισάγετε στο πληκτρολόγιο μια μπαταρία AAA με τη σωστή πολικότητα και ενεργοποιήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας (1).
2. Η προεπιλεγμένη λειτουργία του πληκτρολογίου υποδεικνύεται από το αργό αναβοσθήσμο της ενδεικτικής λυχνίας LED. Πατήστε σύντομα για να αλλάξετε τρόπο λειτουργίας BT1/BT2/2.4G. Πατήστε BT1 ή BT2 για 3 δευτερόλεπτα για είσοδο σε λειτουργία σύζευξης. Η ενδεικτική λυχνία αρχίζει να αναβοσθήνει γρήγορα.
3. Ενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις Bluetooth στο PC σας και επιλέξτε „BT3.0 KB“ ή „BT5.0 KB“ σύμφωνα με την έκδοση OS που χρησιμοποιείται στη συσκευή σας. Η επιτυχής σύνδεση θα επιβεβαιωθεί από το PC σας και τότε μπορείτε να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο.

Επισήμανση:

Σε περίπτωση προβλημάτων σύνδεσης 2.4G, επαναλάβετε τη σύζευξη. Πατήστε το πλήκτρο Esc και το πλήκτρο += {3} ταυτόχρονα για 3-5 δευτερόλεπτα, και ελευθερώστε τα αφού αναβοσθήσει γρήγορα η ενδεικτική λυχνία. Κατόπιν συνδέστε το δέκτη USB στη θύρα του υπολογιστή σας για τη σύζευξη.

Σε περίπτωση προβλημάτων σύνδεσης Bluetooth, πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του πληκτρολογίου και διαγράψτε τη λίστα Bluetooth στον υπολογιστή σας. Επαναλάβετε τα βήματα σύνδεσης σύμφωνα με τις οδηγίες σύνδεσης BT1 /BT2.

Για εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας πληκτρολογίου iOS/Mac/Win, πατήστε παρατεταμένα Fn + επιλεγμένη λειτουργία για 3 δευτερόλεπτα.

Fn + I

iOS

Fn + O

Mac

Fn + P

Win

Προδιαγραφές:

Σύνδεση: 2,4G/BT 3.0/BT 5.0 | Εμβέλεια λειτουργίας: < 10 μέτρα | Μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς στα 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 4,5 mW | Τύπος διασύνδεσης: USB A | Τροφοδοσία ρεύματος: 1 αλκαλική μπαταρία AAA (συμπεριλαμβάνεται) | Διαστάσεις: 404 x 122 x 22 mm | Βάρος: 513 g

Απαιτήσεις συστήματος:

| Λειτουργία 2.4G: Θύρα USB /WindowsXP/7/8/10/ Mac OS X10.4 ή ανώτερο | Λειτουργία BT1/BT2 (Bluetooth v3.0): Windows XP/7/8/10/Mac OS X10.4 ή ανώτερο | Λειτουργία BT1/BT2 (Bluetooth v5.0): Windows8/10/Mac OS X10.4 ή ανώτερο

Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προθετική δημόσια θέση απόθεσης απορριμάτων.



Απόρριψη των χρησιμοποιημένων πλεκτρικών και πλεκτρονικών 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 πλεκτρικού και πλεκτρονικού 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 πράγμα. 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 πλεκτρική ή πλεκτρονική 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 συνεργάζετε, σχετικά με τη σωστή μέθοδο διάθεσης αποβλήτων.



Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τους κανόνες και τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την πλεκτρομαγνητική και πλεκτρική 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.

Με την παρούσα ο/ν FAST ČR, a.s., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός YKB 2050 πληροί την οδηγία 2014/53/EE.

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