



**PL**

Klawiatura Bluetooth  
**Instrukcja** obsługi

**EN**

Bluetooth keyboard  
**Instructions** for use

**CZ**

Klávesnice Bluetooth  
**Návod** k obsluze

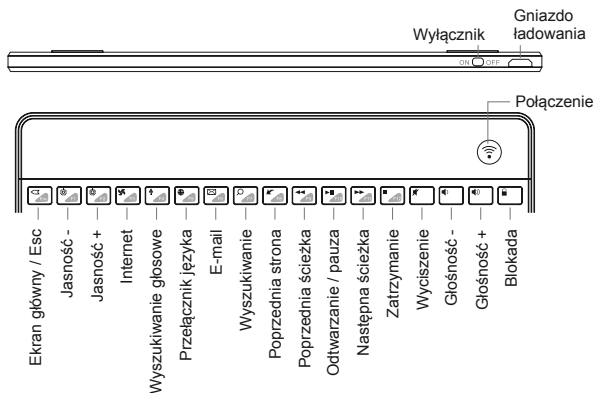
**SK**

Klávesnica Bluetooth  
**Návod** na obsluhu

**RU**

Клавиатура Bluetooth  
**Руководство** по эксплуатации

Home & Office



## Specyfikacje

1. Standard: Bluetooth V3.0
2. Zasięg: 10 m
3. System modulacji: GFSK 2.4G
4. Moc nadawcza: klasa 2
5. Napięcie robocze: 2,9 V – 3,8 V
6. Natężenie robocze: 2 mA (średnie)
7. Natężenie w trybie gotowości: < 0,5 mA
8. Natężenie w trybie uśpienia: < 50  $\mu$ A

9. Natężenie w trybie ładowania: > 100 mA
10. Czas czuwania: 250 dni
11. Zakładany czas pracy:  $\geq 150$  godz.
12. Czas ładowania: 2 godz.
13. Pojemność baterii litowo-jonowej: 300 mA
14. Żywotność baterii litowo-jonowej: 3 lata
15. Ciężar klawiatury:  $180 \pm 5$  g
16. Wymiary: 248,3 mm \* 127,6 mm \* 6,7 mm  $\pm 2$  mm
17. Opór klawiszy:  $62 \pm 20$  g
18. Żywotność klawiszy: 1000 milionów wciśnień
19. Temperatura robocza:  $-12 - 55^{\circ}\text{C}$ ; wilgotność: 20% – 80%
20. Temperatura przechowywania:  $-12 - 70^{\circ}\text{C}$

### **Funkcje produktu:**

1. Ultrapłaska klawiatura z 84 klawiszami.
2. Wykonana z elastycznej gumy i wyposażona w innowacyjny mechanizm nożycowy.
3. Płaski kształt.
4. Zaprojektowana specjalnie z myślą o urządzeniach z rodziny iPad firmy Apple oraz rodziny urządzeń Galaxy firmy Samsung.
5. Cicha praca klawiszy.
6. Ułatwia pracę z telefonami iPhone 4 czy tabletami iPad.
7. Temperatura robocza:  $-12 - 55^{\circ}\text{C}$ ; wilgotność: 20% – 80%.
8. Wbudowana bateria litowo-jonowa eliminuje konieczność częstej wymiany baterii.

**Uwaga:**

1. Zasilanie / Bluetooth / niskie napięcie. Wszystkie wskaźniki świecą się na czerwono, wskaźnik ładowania świeci się na pomarańczowo.
2. Po włączeniu klawiatury lampka Bluetooth zaświeca się na trzy sekundy. Ponieważ klawiatura nie połączyła się jeszcze z żadnym urządzeniem, należy teraz ustanowić takie połączenie. Po pierwszym pomyślnym użyciu klawiatura może ustanawiać połączenie w chwili uruchomienia. Lampka Bluetooth zgaśnie, kiedy klawiatura ustanowi połączenie z urządzeniem.

**Instalowanie klawiatury Bluetooth**

1. Jak zainstalować klawiaturę Bluetooth w systemie Android w urządzeniach Samsung z serii Galaxy.

**Krok 1: Wyszukiwanie**

- włącz klawiaturę za pomocą przełącznika, jak pokazano. Lampka Bluetooth będzie migać przez trzy sekundy, a następnie zgaśnie. W tym momencie klawiatura jest gotowa do pracy.
- wciśnij przycisk połączenia. Lampka Bluetooth zaświeci się, co będzie oznaczało, że klawiatura ustanawia połączenie.

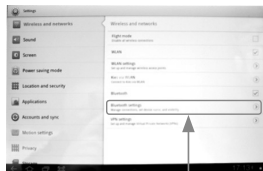




- kliknij konfigurację systemu Android. Kiedy pojawią się ustawienia, wybierz Bluetooth. System rozpocznie wyszukiwanie klawiatury Bluetooth.

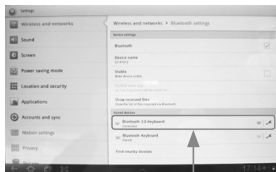


Kliknij konfigurację systemu Galaxy

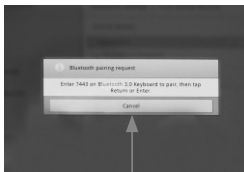


Kliknij, aby otworzyć Bluetooth

## Krok 2: Wpisz hasło i połącz



System w trybie wyszukiwania.  
System może szukać klawiatur  
Bluetooth



Wyszukiwanie klawiatur  
Bluetooth i żądanie hasła  
klawiatury Bluetooth

**Uwaga:** jeśli system nie wyświetli żadnego komunikatu, po prostu wciśnij enter po wpisaniu hasła na ekranie.  
Połączenie zostanie ustanowione.

### Krok 3: Połączenie ustanowione. Klawiatura jest gotowa do pracy



Klawiatura jest gotowa do pracy

Po pomyślnym ustanowieniu połączenia wszystkie lampki zgasną, a klawiatura będzie gotowa do pracy z systemem.

### Ładowanie

Jeśli w trakcie pracy zacznie migać wskaźnik niskiego napięcia, będzie to oznaczało, że bateria jest bliska wyczerpania. Bateria musi zostać naładowana.

### Procedura ładowania

- podłącz ładowarkę / kabel ładujący USB do gniazda oraz do portu USB ładowania klawiatury.
- pomarańczowy wskaźnik zaświeci się na czas ładowania. Po zakończeniu ładowania wskaźnik zgaśnie.

### Przechowywanie

- po skończeniu korzystania z klawiatury, a także przed jej transportem, ustaw wyłącznik w pozycji OFF i odłącz zasilanie, aby oszczędzać baterię.
- jeśli klawiatura będzie przechowywana przez dłuższy czas, naładuj baterię mniej więcej do połowy, aby wydłużyć jej żywotność.

**Uwaga:** kiedy normalnie korzystasz z klawiatury lub kiedy jej nie używasz, ale jest wciąż włączona, nie składaj ani nie zwijaj jej, ponieważ grozi to przedwczesnym zużyciem.

### Ostrzeżenia:

1. Nie dotykaj klawiatury ostrymi przedmiotami.
2. Nie zostawiaj na klawiaturze ciężkich przedmiotów przez długi czas.
3. Nie podgrzewaj klawiatury w kuchence mikrofalowej.
4. Nie używaj siły, nie rozciągaj, ani nie odkształcaj klawiatury.
5. Chronь klawiaturę przed olejami oraz innymi płynami organicznymi.

**Konfiguracja w systemie Windows:**

1. Podłącz odbiornik Bluetooth do portu USB. System powinien automatycznie zainstalować odbiornik na komputerze. W prawym dolnym rogu pulpitu pojawi się ikona Bluetooth.
2. Kliknij ikonę Bluetooth i dodaj urządzenie Bluetooth.
3. W trybie wyszukiwania wciśnij przycisk Bluetooth na klawiaturze. Wskaźnik Bluetooth zamiga. Można teraz wyszukać klawiaturę Bluetooth.
4. Wpisz hasło z ekranu na klawiaturze, wciśnij enter po wpisaniu hasła i ustanów połączenie.
5. Po ustanowieniu połączenia zgaśnie podświetlanie przycisku parowania.
6. Klawiatura jest teraz gotowa do pracy.

**Często zadawane pytania (FAQ)**

1. Jeśli nie możesz połączyć klawiatury z komputerem, lub jeśli klawiatura nie działa prawidłowo, wypróbuj poniższe kroki:
  - Przed zainstalowaniem klawiatury Bluetooth upewnij się, że odbiornik Bluetooth jest zainstalowany, a funkcja Bluetooth włączona.
  - Wciśnij i puść przycisk połączenia na klawiaturze Bluetooth. Czerwona lampka zacznie migać.
  - Upewnij się, że klawiatura znajduje się w odpowiednim zasięgu – 10 m, najlepiej aby była tuż przy urządzeniu.
  - Upewnij się, że nie została zmieniona konfiguracja Bluetooth – jeśli tak, skonfiguruj funkcję ponownie.
  - Jeśli korzystasz z połączeń Bluetooth z innymi urządzeniami, upewnij się, że standard Bluetooth jest kompatybilny.

- Sprawdź baterie. Jeśli są wyczerpane, wymień je.
  - Sprawdź, czy odbiornik Bluetooth nie jest uszkodzony.
  - Producent potwierdza kompatybilność klawiatury z urządzeniami Samsung z serii Galaxy oraz produktami firmy Apple, producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualny brak kompatybilności standardu Bluetooth z innymi producentami smartphonów lub tabletów.
2. Jeśli klawiatura nie reaguje po wyłączeniu i włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera:
- Po włączeniu klawiatury i komputera połączenie między urządzeniami musi zostać ponownie ustanowione. Może to potrwać 2-3 sekundy. Jeśli wyłączysz i ponownie włączysz komputer lub klawiaturę, wciśnij dowolny klawisz i odczekaj trzy sekundy, zanim klawiatura będzie znowu gotowa do pracy.

**WSKAZÓWKA:** jeśli napięcie baterii jest niskie, wskaźniki na klawiaturze migają. Naładuj baterię, aby nie musieć przerywać pracy.

### **Oświadczenie o spełnieniu wymogów Federalnej Komisji Łączności (FCC) dotyczących zakłóceń**

To urządzenie zostało sprawdzone i zatwierdzone jako zgodne z ograniczeniami dla urządzenia cyfrowego Klasy B.

Zgodnie z częścią 15 zasad FCC: ograniczenia te powstały z myślą o zapewnieniu należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować fale radiowe, a jeśli nie będzie instalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia odbioru telewizyjnego i radiowego, co można stwierdzić, włączając i wyłączając urządzenie. Użytkownik powinien spróbować wyeliminować zakłócenia, stosując jedną z poniższych metod:

- Zmienić ustawienie lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazda w innym obwodzie niż odbiornik.
- Zwrócić się o pomoc do dystrybutora lub wykwalifikowanego serwisanta radioodbiorników / telewizorów.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz
- urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia powodujące nieprawidłowe działanie.

**Ostrzeżenie FCC:** wszelkie zmiany lub modyfikacje nie zatwierdzone wyraźnie przez stronę odpowiedzialną za zapewnianie zgodności mogą skutkować pozbawieniem użytkownika prawa do użytkowania urządzenia.

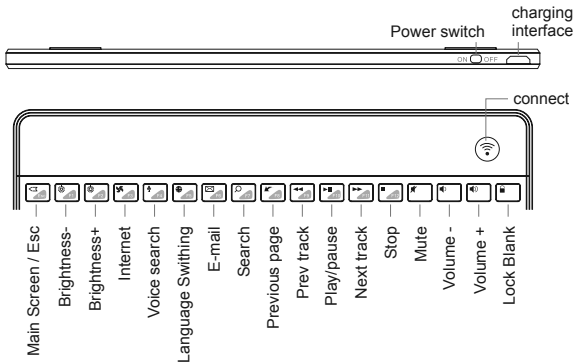
#### **WAŻNA UWAGA:**

Oświadczanie o spełnieniu wymogów FCC dotyczących promieniowania:

1. To urządzenie jest zgodne z ograniczeniami FCC w zakresie promieniowania ustalonymi dla środowiska niekontrolowanego. Użytkownicy końcowi muszą przestrzegać instrukcji obsługi, aby zapewnić zgodność z wymogami dotyczącymi emisji fal radiowych.
2. Ten nadajnik nie może być ustawiany w jednym miejscu z / działać w połączeniu z inną anteną lub odbiornikiem.

#### **Ważna wskazówka:**

jeśli klawiatura jest połączona z komputerem lub urządzeniem Galaxy, ale nie będzie używana przez 15 minut, przełączy się w tryb uśpienia. Aby ponownie włączyć klawiaturę, wystarczy wcisnąć dowolny przycisk i odczekać 3 sekundy.



## Specifications

1. Executive standard: Bluetooth V3.0
2. Working distance: 10 m
3. Modulation system: GFSK 2.4G
4. Transmitting power: class 2
5. Work voltage: 2,9 V – 3,8 V
6. Work current: 2 mA (Avarage)
7. Standby current: < 0,5 mA
8. Sleeping current: < 50  $\mu$ A

9. Charging current: > 100 mA
10. Standby time: 250 days
11. Theory of work time:  $\geq$  150 Hours
12. Charging time: 2 Hours
13. Li-ion battery capacity: 300 mA
14. Lithium battery life: 3 years
15. Keyboard weight:  $180 \pm 5$  g
16. Size: 248,3 mm \* 127,6 mm \* 6,7 mm  $\pm$  2 mm
17. Key strength:  $62 \pm 20$  g
18. Key life: 1000 million
19. Work temperature: -12 – 55°C; humidity: 20% – 80%
20. Storage temperature: -12 – 70°C

**Product features:**

1. 84 key ultra-thin fanless design.
2. Rubber spring material, innovation type scissor structure.
3. Streamline design.
4. Designed specifically for Apple's iPad series devices and Samsung's Galaxy series devices.
5. Static sound design, from the effects of noise other people.
6. For the iPhone 4 phone and iPad Tablet PC, make work easier.
7. Work temperature: -12 – 55°C; humidity: 20% – 80%.
8. Built-in lithium battery without frequent battery replacement.



### Note:

1. Power/Bluetooth/low tention. All indicator lights are red, charging indicator is orange light.
2. When you switch on the keyboard, Bluetooth light will be continuous lighting in three seconds, at this time the keyboard do not connect with any device. Need it be connected right now, the keyboard can connect when you switch on after your first successfully use, the bluetooth light will be off after it successfully connect to device.

### Install Bluetooth Keyboard

1. Installing Bluetooth keyboard on Galaxy series Samsung devices with Android OS.

#### Step 1: Find

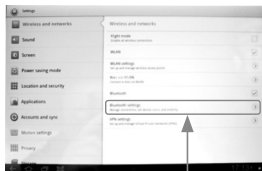
- As shown, turn on the toggle switch, Bluetooth light will be flashing in 3 seconds, but after keep lighting for 3 seconds, it will be off. At this time the keyboard is in working situation.
- Press the connect button, the bluetooth light will be on so the keyboard is in connecting situation.



- Click on Android system configuration. When the settings appear, choose Bluetooth. The system will begin searching for the Bluetooth keyboard.

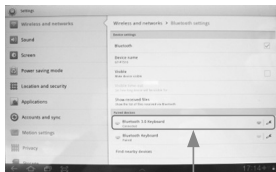
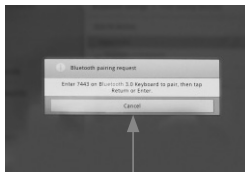


Click setting in Galaxy



Click to open the Bluetooth

## Step 2: Enter the password and connect

Galaxy is in searching situation.  
It can search bluetooth keyboardSearch for bluetooth keyboard  
and remind to enter password in  
the bluetooth keyboard

**Note:** There will not have any prompt, just click enter after your enter password in the Galaxy screen. It will be connected successfully.

**Step 3: Connect successfully, the keyboard is in working situation**



The keyboard is in working situation

All light will be off after it connect successfully, so the keyboard can work with Galaxy successfully.

**Charge**

The low tension indicator light keep flashing in your working, the keyboard is short of power. It is time to charge the keyboard.

**Charging procedure as follows**

- Use the exclusive charger/usb charging cable plug into outlet, put one end of the plug into keyboard USB charging cable, as follows.
- The orange indicator will be continuous lighting when it's charging, after finishing indicator off.

**Storage**

- When you are finished using your keyboard or you will be required after the keyboard to carry, so don't forget to set aside the keyboard to switch the source OFF, turn off the keyboard's power to extend battery life.
- When you need a long time storage your keyboard, please don't forget to pack the battery power, about half of the filling, the store your keyboard, so can made your keyboard lithium life longer.

**Note:** When you normally using the keyboard, or if you are not using the keyboard and didn't, turn off the power switch, please don't, fold or curly so you will have been working at the keyboard, it will greatly decrease you using the keyboard.

**Attentions:**

1. Keep away from sharp objects.
2. Do not put heavy object on keyboard too loog.
3. Do not heating it in microvave oven.
4. Do not force ten sile or distortion.
5. Keep away from oil or any other organic liquid.



### Configuring in Windows:

1. Plug the Bluetooth receiver into a USB port. The system should automatically install the receiver on your computer. A Bluetooth icon will appear on your desktop, in the bottom right corner.
2. Click on the Bluetooth icon and add the Bluetooth device.
3. While in search mode, press the Bluetooth button on your keyboard. The Bluetooth light will blink. You may now start searching for your Bluetooth keyboard.
4. Enter the password from the screen on your keyboard, press enter and establish the connection.
5. After successful connection, the pairing button backlight will go out.
6. The keyboard is now ready for operation.

### FAQ

1. If unable to connect the Bluetooth Keyboard to the computer, or the keyboard work unconventionally please try the steps below:
  - Before you install your Bluetooth Keyboard, please make sure you have done the Bluetooth Dongle installation procedure, and the Bluetooth facility is turned on.
  - Press and release the connect button on the Bluetooth Keyboard. The red led light will change into a flashing mode.
  - Make sure the keyboard is within 10 m or preferably right next to the device.
  - Make sure that there's no change of the Bluetooth facility. If anything changed, please kindly rematch.
  - If other Bluetooth connections are currently active, make sure the Bluetooth standard is compatible.

- Please kindly check the batteries. If they are short of power, replace them for new ones.
  - Please make sure that your Bluetooth Dongle is damaged or not.
  - The manufacturer confirms keyboard compatibility with Samsung's Galaxy line of devices and Apple products. The manufacturer will not be held responsible for possible incompatibility of the Bluetooth standard with other manufacturers' smartphones and tablets.
2. Every time you turn off the keyboard power and after turn on or reboot the computer shuts down, if it no response:
- After the keyboard and the computer power, re-install back, the keyboard and the computer needs to re-invent code, which may take 23 seconds of your time, if you shut down and then boot, or keyboard disconnect the power re-opened, please you press any key on the keyboard, and then wait three seconds, your keyboard can be properly used.

**TIPS:** When your battery is low indicator lights on the keyboard will blink, and you should give your keyboard charging, so as not to affect your work.

**Federal Communication Commission Interference statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device.

Pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful



interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

**FCC Caution:** Any change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

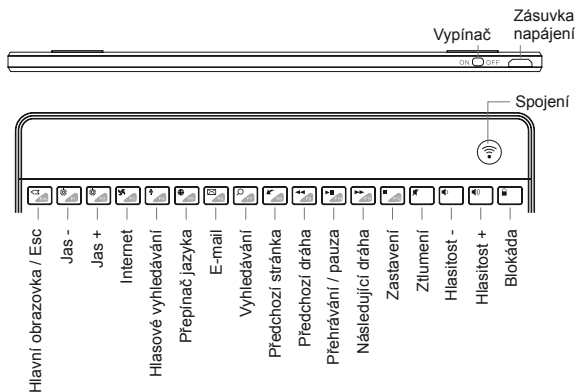
### **IMPORTANT NOTE:**

FCC Radiation Exposure Statement:

1. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.
2. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### **Important tip:**

After your keyboard connected with computer or Galaxy, if you have 15 minutes not use it, then it will enter into dormant state, you just press any key and wait 3 seconds, your keyboard will put right.



## Specifikace

1. Standard: Bluetooth V3.0
2. Dosah: 10 m
3. Modulační systém: GFSK 2.4G
4. Vysílací výkon: 2. třída
5. Pracovní napětí: 2,9 V – 3,8 V
6. Pracovní proud: 2 mA (průměrná hodnota)
7. Proud v režimu připravenosti: < 0,5 mA
8. Proud v režimu spánku: < 50  $\mu$ A



9. Proud v režimu nabíjení: > 100 mA
10. Doba bdění: 250 dní
11. Předpokládaná doba práce: ≥ 150 hodin
12. Doba nabíjení: 2 hodiny
13. Objem lithium-iontové baterie: 300 mA
14. Životnost lithium-iontové baterie: 3 roky
15. Hmotnost klávesnice: 180 ± 5 g
16. Rozměry: 248,3 mm \* 127,6 mm \* 6,7 mm ± 2 mm
17. Odpor kláves: 62 ± 20 g
18. Životnost kláves: 1000 milionů stisknutí
19. Pracovní teplota: -12 – 55°C; vlhkost: 20% – 80%
20. Teplota uchovávání: -12 – 70°C

### **Funkce produktu:**

1. Ultraplochá klávesnice s 84 klávesami.
2. Vyrobená z pružné gumy a vybavená inovačním nůžkovým mechanismem.
3. Plochý tvar.
4. Navržena speciálně pro zařízení řady iPad značky Apple a řady Galaxy značky Samsung.
5. Tichá práce kláves.
6. Usnadňuje práci s telefonem iPhone 4 nebo tabletem iPad.
7. Pracovní teplota: -12 – 55°C; vlhkost: 20% – 80%.
8. Díky vestavěné lithium-iontové baterii není nutné často vyměňovat baterii.

**Pozor:**

1. Napájení / Bluetooth / nízké napětí. Všechny ukazatelé svítí červeným světlem, ukazatel napájení svítí oranžovým světlem.
2. Po zapnutí klávesnice se kontrolka Bluetooth rozsvítí po dobu 3 vteřin. Klávesnice ještě není spojena s žádným zařízením, takové spojení musí být ustanoveno. Po prvním úspěšném použití klávesnice může ustanovit spojení hned po zapnutí. Kontrolka Bluetooth zhasne, až klávesnice ustanoví spojení se zařízením.

**Instalace klávesnice Bluetooth**

1. Jak nainstalovat klávesnici Bluetooth v systému Android v zařízeních Samsung řady Galaxy.

**Krok 1: Vyhledávání**

- zapnete klávesnici pomocí přepínače. Kontrolka Bluetooth bude blikat 3 vteřiny a následně zhasne. Klávesnice je připravena k práci.
- stisknete tlačítko spojení. Kontrolka Bluetooth se rozsvítí, což bude znamenat, že probíhá proces stanovení spojení.



- klikněte konfiguraci systému Android. Po zobrazení nastavení zvolte Bluetooth. Systém začne vyhledávat klávesnici Bluetooth.

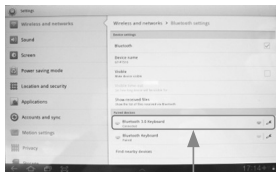


Klikněte konfiguraci systému

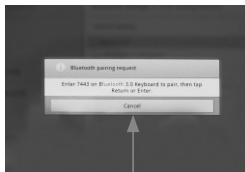


Klikněte pro otevření Bluetooth

## Krok 2: Zadejte heslo a spojte



Galaxy v režimu vyhledávání.  
Systém může hledat klávesnice Bluetooth



Vyhledávání klávesnic Bluetooth  
a požadavek hesla klávesnice Bluetooth

**Pozor:** pokud se v systému nezobrazí žádné uvědomění, stiskněte enter po zadání hesla na obrazovce Galaxy. Spojení bude ustanoveno.



Klávesnice je připravena k práci

Po úspěšném ustanovení spojení všechny kontrolky zhasnou a klávesnice bude připravena k práci se systémem Galaxy.

### Nabíjení

Pokud během práce začne blikat ukazatel nízkého napětí, bude to označovat, že je baterie skoro vyčerpána a musí být provedeno nabíjení.

### Postup nabíjení

- Připojte nabíječku / nabíjecí USB kabel k zásuvce a k USB portu pro nabíjení klávesnice.
- Po dobu nabíjení bude svítit oranžový ukazatel. Po ukončení nabíjení ukazatel zhasne.

### Uchovávání

- po ukončení používání klávesnice a před její přepravou nastavte vypínač do polohy OFF a odpojte napájení, abyste ušetřili baterii.
- pokud klávesnice bude uchovávána po delší dobu, nabijte baterii přibližně do poloviny objemu, což prodlouží její životnost.

**Pozor:** pokud používáte klávesnici nebo pokud ji nepoužíváte, ale je pořád zapnuta, neskládejte ji ani nenavíjejte, abyste zabránili opotřebení.

### Varování:

1. Nedotýkejte se klávesnice ostrými předměty.
2. Nezanechávejte na klávesnici těžké předměty po delší dobu.
3. Neohřívejte klávesnici v mikrovlnné troubě.
4. Nepoužívejte sílu, nevytahujte a nedeformujte klávesnici.
5. Chraňte klávesnici před oleji a jinými organickými tekutinami.

**Konfigurace v systému Windows:**

1. Připojte přijímač Bluetooth k USB portu. Systém by měl automaticky nainstalovat přijímač na počítači. V pravém dolním rohu se zobrazí ikona Bluetooth.
2. Klikněte ikonu Bluetooth a přidejte zařízení Bluetooth.
3. V režimu vyhledávání stiskněte tlačítko Bluetooth na klávesnici. Ukazatel Bluetooth začne blikat. Teď je možno vyhledat klávesnici Bluetooth.
4. Pomocí klávesnice zadejte heslo z obrazovky, po zadání hesla stiskněte enter a ustanovte spojení.
5. Po ustanovení spojení zhasne podsvícení tlačítka párování.
6. Klávesnice je připravena k práci.

**FAQ**

1. Pokud nemůžete spojit klávesnici s počítačem nebo klávesnice nepracuje správně, zkuste provést tyto kroky:
  - před instalací klávesnice Bluetooth se ujistěte, že je přijímač Bluetooth nainstalován a funkce Bluetooth je zapnuta.
  - stiskněte a uvolněte tlačítko spojení na klávesnici Bluetooth. Červená kontrolka začne blikat.
  - ujistěte se, že je klávesnice dostatečně blízko – 10 m, nejlépe těsně u zařízení.
  - ujistěte se, že konfigurace Bluetooth nebyla změněna – pokud ano, opětovně zkonfigurujte funkci.
  - pokud používáte spojení Bluetooth s jinými zařízeními, ujistěte se, že je standard Bluetooth kompatibilní.
  - zkontrolujte baterie. Pokud jsou vyčerpány, vyměňte je.
  - zkontrolujte, zda přijímač Bluetooth není poškozen.

- Výrobce potvrzuje kompatibilitu klávesnice se zařízeními Samsung řady Galaxy a produkty značky Apple, výrobce není zodpovědný za případnou nekompatibilitu standardu Bluetooth s ostatními smartphony a tablety.
- 2. Pokud klávesnice nereaguje po vypnutí a zapnutí napájení nebo po restartu počítače:
  - po zapnutí klávesnice a počítače musí být spojení mezi zařízeními opětovně ustanoveno. To může trvat 2 – 3 vteřiny. Pokud vypnete a zapnete počítač nebo klávesnici, stiskněte jakékoliv tlačítko a vyčkejte 3 vteřiny, dokud klávesnice nebude připravena k práci.

**POKYN:** pokud je napětí baterií nízké, ukazatelé na klávesnici blikají. Nabijte baterie, abyste nemuseli přerušovat práci.

### **Prohlášení o splnění požadavků Federální komise pro komunikaci (FCC) na rušení**

Toto zařízení bylo zkontrolováno a schváleno jako shodné s omezeními pro digitální zařízení třídy B.

Dle kapitoly 15. pravidel FCC: tato omezení vznikla pro zajištění řádné ochrany před škodlivým rušením v domácích zařízeních. Zařízení generuje, využívá a může vysílat rádiové vlny a pokud nebude instalováno a používáno dle návodu, může způsobovat škodlivé rušení televizního a rádiového vysílání, což je možno zjistit během zapínání a vypínání zařízení. Uživatel by měl zkusit eliminovat rušení pomocí jedné z níže uvedených metod:

- Změnit nastavení nebo polohu přijímací antény.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení k zásuvce v jiném obvodu než přijímač.
- Obrátit se na distributora nebo odborné servisní středisko rádií a televizí.

Toto zařízení je shodné s kapitolou 15. pravidel FCC. Jeho práce se řídí těmito podmínkami:

- zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- zařízení musí přijímat veškerá přijímaná rušení, včetně těch, která způsobují nesprávnou práci.

**Varování FCC:** veškeré změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou zodpovědnou za zajištění shodnosti, mohou způsobit zbavení uživatele práva na používání zařízení.

#### **DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:**

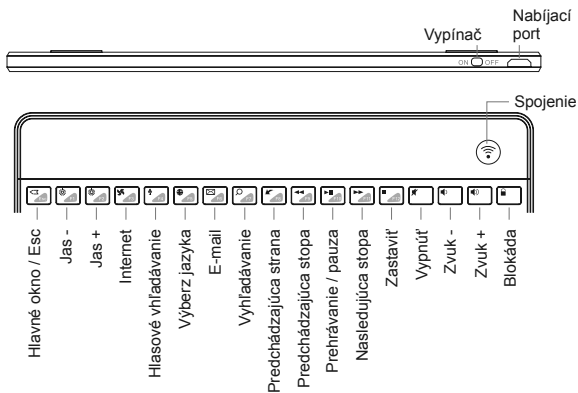
Prohlášení o splnění požadavků FCC na záření:

1. Toto zařízení je shodné s omezeními FCC na záření, ustanovené pro nekontrolované prostředí. Koneční uživatelé musí dodržovat návod k obsluze pro zajištění shodnosti s požadavky na vysílání rádiových vln.
2. Toto zařízení nesmí být umístováno na stejném místě s / pracovat ve spojení s jinou anténou nebo přijímačem.

#### **Důležitý pokyn:**

pokud je klávesnice spojena s počítačem nebo telefonem Galaxy, ale nebude používána po dobu 15 minut, přepne se do režimu spánku. Pro zapnutí klávesnice stačí stisknout jakékoliv tlačítko a vyčkat 3 vteřiny.





## Špecifikácia

1. Štandard: Bluetooth V3.0
2. Dosah: 10 m
3. Systém modulácie: GFSK 2,4 G
4. Vysielací výkon: 2: trieda
5. Prevádzkové napätie: 2,9 V – 3,8 V
6. Prevádzkový prúd: 2 mA (priemerne)
7. Prúd v pohotovostnom režime: < 0,5 mA
8. Prúd v režime spánku: < 50  $\mu$ A

9. Prúd v režime nabíjania: > 100 mA
10. Pohotovostný čas: 250 dní
11. Predpokladaný čas prevádzky:  $\geq$  150 hodín
12. Čas nabíjania: 2 hodiny
13. Kapacita lítiovo-iónovej batérie: 300 mA
14. Životnosť lítiovo-iónovej batérie: 3 roky
15. Hmotnosť klávesnice:  $180 \pm 5$  g
16. Rozmery: 248,3 mm x 127,6 mm x 6,7 mm  $\pm$  2 mm
17. Odpor klávesov:  $62 \pm 20$  g
18. Životnosť klávesov: 1000 miliónov stlačení
19. Prevádzková teplota:  $-12 - 55^{\circ}\text{C}$ ; vlhkosť: 20% – 80%
20. Teplota skladovania:  $-12 - 70^{\circ}\text{C}$

**Funkcie výrobku:**

1. Ultratenká klávesnica s 84 klávesmi.
2. Vyrobená z elastickej gumy a vybavená inovatívnym nožnicovým mechanizmom.
3. Tenký tvar.
4. Naprojektované špeciálne pre iPady firmy Apple a Galaxy firmy Samsung.
5. Tiché stláčanie klávesov.
6. Zjednodušuje ovládanie a prácu na iPhoneoch 4 a iPadoch
7. Prevádzková teplota:  $-12 - 55^{\circ}\text{C}$ ; vlhkosť: 20% – 80%.
8. Vďaka vstavanej lítiovo-iónovej batérii sa batérie nemusia často meniť.

### Pozor:

1. Napájanie / bluetooth / nízke napätie. Všetky kontrolky sa svietia načerveno, kontrolka nabíjania svieti naoranžovo.
2. Po zapnutí klávesnice, kontrolka bluetooth svieti tri sekundy. Pretože sa klávesnica nespárovala so žiadnym zariadením, je potrebné vytvoriť nové spojenie. Keď sa správne vytvorí spojenie, klávesnica obnovuje toto spojenie vždy hneď keď sa zapne. Kontrolka bluetooth nesvieti, keď je klávesnica spojená so zariadením.

### Inštalácia bluetooth klávesnice

1. Ako nainštalovať bluetooth klávesnicu v systéme Android na zariadeniach Samsung séria Galaxy.

#### 1. krok: Vyhľadávanie

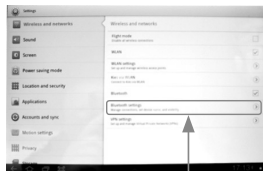
- zapnúť klávesnicu pomocou vypínača, tak ako je to zobrazené. Kontrolka bluetooth zabliká na tri sekundy, a potom zhasne. V tejto chvíli je klávesnica pripravená a môže sa začať používať.
- stlačte tlačidlo pripojenia. Kontrolka bluetooth zasvieti, čo znamená, že klávesnica vytvorila/obnovila spojenie so zariadením.



- kliknite na ikonu nastavení systému Android. Keď sa zobrazia nastavenia, vyberte nastavenia bluetooth. Systém spustí vyhľadávanie zariadení bluetooth, v tomto prípade klávesnice.

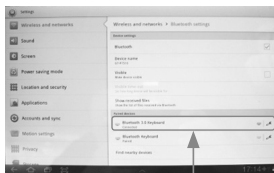


Kliknite konfigurácia systému

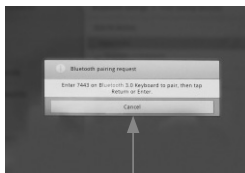


Kliknite nastavenia bluetooth

## 2. krok: Vpíšte heslo a kliknite pripojiť



Galaxy v režime vyhľadávania. Systém môže vyhľadávať klávesnice.



Vyhľadávanie bluetooth klávesníc a požiadavka o heslo bluetooth klávesnice

**Pozor:** ak systém nezobrazí žiadne hlásenie, po vpísaní hesla na obrazovke Galaxy jednoducho kliknite enter. Spojenie sa vytvorí.

### 3. krok: Spojenie bolo nadviazané. Klávesnica je pripravená a môže sa používať



Klávesnica je pripravená a môže sa používať

Keď sa úspešne vytvorí spojenie, všetky kontrolky zhasnú, a systém Galaxy bude môcť využívať pripojenú klávesnicu ako vstupné zariadenie.

### Nabíjanie

Ak počas práce začne blikať kontrolka nízkeho napätia, znamená to, že batéria je skoro vybitá. Batéria sa musí nabiť.

**Procedúra nabíjania**

- pripojte nabíjačku / USB kábel do portu a následne do USB portu klávesnice.
- počas nabíjania svieti oranžová kontrolka. Po úplnom nabití batérie, kontrolka zhasne.

**Skladovanie**

- keď sa klávesnica nepoužíva, alebo pred prepravou, prepnite vypínač do polohy OFF a odpojte napájanie, ušetríte kapacitu batérie.
- ak klávesnicu nebudete používať dlhší čas, nabite batériu asi viac-menej na polovicu, predĺžite tým jej životnosť.

**Pozor:** ak normálne používate klávesnicu, alebo keď ju nepoužívate, ale je stále zapnutá, neskladajte ju a ani nezvíjajte, pretože sa môže skôr opotrebovať.

**Varovania:**

1. Nedotýkajte sa klávesnice ostrými predmetmi.
2. Neponechávajte na klávesnici ťažké predmety dlhší čas.
3. Nezhrievajte klávesnicu v mikrovlnnej rúre.
4. Nepoužívajte na klávesnicu silu, ani ju nenaťahujte, ani nedeformujte.
5. Chráňte klávesnicu pred olejmi a inými organickými tekutinami.

### **Konfigurácia v systéme Windows:**

1. Vložte bluetooth prijímač do USB portu. Systém by mal automaticky nainštalovať ovládače prijímača. V pracom dolnom rohu plochy sa zobrazí ikonka bluetooth.
2. Kliknite na ikonu bluetooth a pridajte bluetooth zariadenie.
3. V režime vyhľadávania kliknite na tlačidlo bluetooth na klávesnici. Kontrolka bluetooth začne blikať. Teraz už môžete vyhľadať klávesnicu bluetooth.
4. Vpíšte heslo z monitora na klávesnici, keď zadáte heslo stlačením enter a spojenie sa vytvorí.
5. Keď sa spojenie vytvorí tlačidlo párovania prestane byť podsvietené.
6. Klávesnica je pripravená a môže sa začať používať.

### **Najčastejšie otázky (FAQ)**

1. Ak nemôžete vytvoriť spojenie medzi klávesnicou a počítačom, alebo ak klávesnica nefunguje správne, skúste nasledujúce kroky:
  - pred nainštalovaním bluetooth klávesnice sa uistite, že bluetooth prijímač je pripojený, a funkcia bluetooth spustená.
  - stlačte a pustiť tlačidlo spojenia na bluetooth klávesnici. Červená kontrolka začne blikať.
  - uistite sa, že sa klávesnica nachádza v dosahu prijímača – do 10 m, najlepšie, aby bola čo najbližšie pri zariadení.
  - uistite sa, že nebola zmenená konfigurácia bluetooth – ak áno, nakonfigurujte funkciu odnova.
  - ak pomocou bluetooth pripájate aj iné zariadenia, uistite sa, že štandard bluetooth je kompatibilný.

- skontrolujte batérie. Ak sú vybité, vymeňte ich.
  - skontrolujte, či prijímač bluetooth nie je poškodený.
  - Výrobca potvrdzuje kompatibilitu klávesnice so zariadeniami Samsung zo série Galaxy a zariadeniami firmy Apple, výrobca nezodpovedá za prípadnú nekompatibilitu štandardu bluetooth so zariadeniami iných výrobcov.
2. Ak klávesnica nereaguje po vypnutí a zapnutí napájania, alebo po spustení počítača:
- po zapnutí klávesnice a počítača sa spojenie medzi zariadeniami musí opätovne vytvoriť. Môže to trvať okolo 2-3 sekundy. Ak vypnete a opätovne zapnete počítač alebo klávesnicu, stlačte ľubovoľnú klávesnicu a počkajte 3 sekundy, kým nebu klávesnica opäť pripravená a bude sa môcť používať.

**TIP:** ak je napätie batérie príliš nízke, bliká na klávesnici kontrolka. Nabite batériu, aby ste nemuseli prerušiť prácu.

#### **Vyhlasenie o splňaní požiadaviek Federálnej komisie pre komunikáciu (FCC) týkajúcich sa rušenia**

Zariadenie bolo overené a schválené, spĺňa požiadavky a obmedzenia týkajúce sa digitálnych zariadení triedy B.

V súlade s 15. časťou pravidiel FCC: tieto obmedzenia vznikli, aby zaručili príslušnú ochranu pred škodlivými rušeniami v domácich vedeniach a systémoch. Zariadenie vytvára, využíva a môže vysielat' rádiové vlny, a ak nebude nainštalované a nebude sa používať v súlade s návodom, môže vytvárať škodlivé rušenia televízneho a rádiového signálu, čo sa dá potvrdiť, vypnutím a zapnutím zariadenia. Užívateľ má skúsiť odstrániť rušenia, používajúc jednu z nasledujúcich metód:





- Zmeniť nastavenie alebo polohu prijímacej antény.
  - Zväčšiť vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
  - Pripojiť zariadenie do zástrčky nachádzajúcej sa v inom obvode ako prijímač.
  - Požiadať o pomoc distribútora alebo certifikovaného servisného technika.
- Zariadenie spĺňa požiadavky 15. časti pravidiel FCC. Zariadenie musí spĺňať dve nasledujúce požiadavky:
- zariadenie nemôže vytvárať škodlivé rušenia, a
  - zariadenie musí prijímať všetky prijímané rušenia, vrátane rušení spôsobujúcich nesprávne fungovanie.

**Výstraha FCC:** všetky zmeny alebo úpravy, ktoré neboli jasne schválené zodpovedným úradom, môžu spôsobiť neplatnosť tohto vyhlásenia, a užívateľ nebude mať právo zariadenie používať.

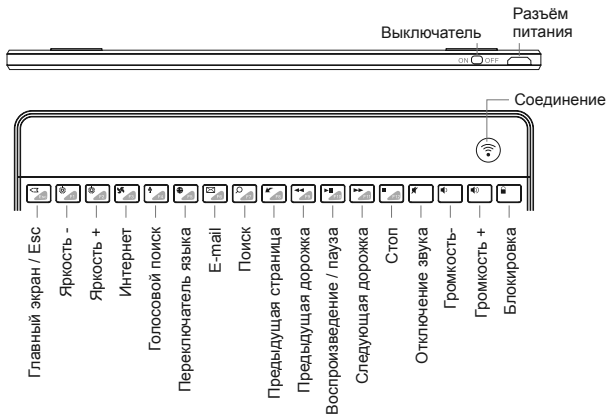
### **DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:**

Vyhlásenie o splňaní požiadaviek FCC týkajúcich sa žiarenia:

1. Zariadenie spĺňa obmedzenia FCC v rozsahu žiarenia, ktoré sa môže používať v nekontrolovaných prostrediach. Koncoví užívatelia musia dodržiavať návod na používanie, aby boli zaručené požiadavky týkajúce sa vysielania rádiových vln.
2. Tento vysielateľ sa nemôže používať na jedno mieste v spojení s inou anténou alebo prijímačom.

### **Dôležitý tip:**

ak je klávesnica spojená s počítačom alebo telefónom Galaxy, a nebude sa používať v priebehu 15 minút, prepne sa do režimu spánku. Aby sa klávesnica opäť zapla, stačí, ak sa dotknete ktoréhokoľvek klávesu a počkáte 3 sekundy.



### Спецификации

1. Стандарт: Bluetooth V3.0
2. Радиус действия: 10 м
3. Система модуляции: GFSK 2.4G
4. Эффективная мощность излучения: класс 2
5. Рабочее напряжение: 2,9 В – 3,8 В
6. Рабочее напряжение: 2 мА (среднее)
7. Напряжение в режиме готовности: < 0,5 мА
8. Напряжение в режиме ожидания: < 50 мкА

9. Напряжение в режиме зарядки: > 100 мА
10. Период ожидания: 250 дней
11. Заложеное время работы: ≥ 150 часов
12. Время зарядки: 2 часа
13. Объем литий-ионного аккумулятора: 300 мА
14. Срок службы литий-ионного аккумулятора: 3 года
15. Вес клавиатуры: 180 ± 5 г
16. Размеры: 248,3 мм \* 127,6 мм \* 6,7 мм ± 2 мм
17. Сопротивление клавишей: 62 ± 20 г
18. Срок службы клавишей: 1000 миллионов нажатий
19. Рабочая температура: -12 – 55°C; влажность: 20% – 80%
20. Температура хранения: -12 – 70°C

#### **Функции продукта:**

1. Ультратонкая клавиатура с 84 клавишами.
2. Изготовлена из эластичной резины и оснащена инновационным механизмом «ножницы».
3. Плоская форма.
4. Разработанная специально для устройств из семьи iPad компании Apple, а также для устройств Galaxy компании Samsung.
5. Тихая работа клавишей
6. Облегчает работу с телефонами iPhone 4 и планшетами iPad.
7. Рабочая температура: -12 – 55°C; влажность: 20% – 80%.
8. Встроенный литий-ионный аккумулятор устраняет необходимость частой замены аккумулятора.

**Внимание:**

1. Питание / Bluetooth / низкое напряжение. Все индикаторы горят красным светом, индикатор зарядки горит оранжевым светом.
2. После включения клавиатуры лампочка Bluetooth загорается на три секунды. Поскольку клавиатура еще не подключилась ни к какому устройству, теперь необходимо установить такое соединение. После первого удачного использования клавиатура может устанавливать соединение в момент запуска. Лампочка Bluetooth гаснет, когда клавиатура устанавливает соединение с устройством.

**Установка клавиатуры Bluetooth**

1. Как установить клавиатуру Bluetooth в операционной системе Android в устройствах Samsung серии Galaxy.

**Шаг 1: Поиск**

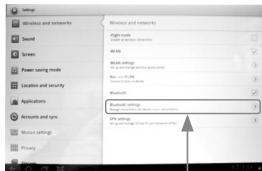
- включите клавиатуру при помощи выключателя, как показано на рисунке. Лампочка Bluetooth будет мигать в течение 3 секунд, а затем погаснет. В этот момент клавиатура готова к работе.
- нажмите кнопку соединения. Лампочка Bluetooth загорится, что будет означать, что клавиатура устанавливает соединение



- нажмите меню настройки системы Android. Когда появятся настройки, выберите Bluetooth. Система начнет поиск клавиатуры Bluetooth.

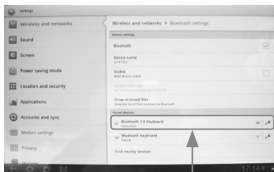


Нажмите на конфигурацию системы Galaxy

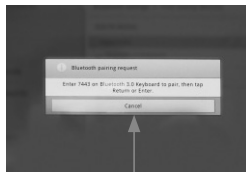


Нажмите, чтобы открыть Bluetooth

## Шаг 2: Введите пароль и соединить



Galaxy в режиме поиска.  
Система может искать клавиатуры Bluetooth



Поиск клавиатур Bluetooth и запрос пароля клавиатуры Bluetooth

**Внимание:** если система не покажет никакого сообщения, просто нажмите enter после ввода пароля на экране Galaxy. Соединение будет установлено.

### Шаг 3: Соединение установлено. Клавиатура готова к работе.



Клавиатура готова к работе

После успешного установления соединения все лампочки гаснут, а клавиатура будет готова к работе с системой Galaxy.

### Зарядка

Если во время работы начнет мигать индикатор низкого напряжения, это будет означать, что аккумулятор близок к разрядке. Аккумулятор необходимо зарядить.

### Процедура зарядки

- подключите зарядное устройство / кабель питания USB к разъёму и порту USB зарядки клавиатуры.
- оранжевый индикатор загорится на время зарядки. После завершения зарядки индикатор погаснет.

### Хранение

- после завершения пользования клавиатурой, а также перед ее транспортировкой, установите выключатель в положение OFF и отключите питание, чтобы сберечь заряд аккумулятора.
- (2) если клавиатура будет храниться в течение долгого времени, зарядите аккумулятор примерно наполовину, чтобы продлить его срок службы.

**Внимание:** когда Вы нормально пользуетесь клавиатурой или когда ей не пользуетесь, но она все еще включена, не складывайте и не сворачивайте ее, поскольку это может привести к преждевременному износу.

### Предупреждения:

1. Не касайтесь клавиатуры острыми предметами.
2. Не оставляйте на клавиатуре тяжелые предметы на длительное время.
3. Не подогревайте клавиатуру в микроволновой печи.
4. Не прилагайте силу, не растягивайте и не деформируйте клавиатуру.
5. Защищайте клавиатуру от масел и других органических жидкостей.

**Настройки в системе Windows:**

1. Подсоедините Bluetooth-приемник к USB-разъему. Система должна автоматически установить приемник на компьютере. В правом нижнем углу рабочего стола появится иконка Bluetooth.
2. Нажмите иконку Bluetooth и добавьте устройство Bluetooth.
3. В режиме поиска нажмите кнопку Bluetooth на клавиатуре. Указатель Bluetooth начнет мерцать. Произойдет обнаружение клавиатуры Bluetooth.
4. Введите указанный на экране пароль с помощью клавиатуры, после введения пароля нажмите Enter и установите соединение.
5. После установки соединения погаснет подсветка кнопки соединения.
6. Клавиатура готова к работе.

**Часто задаваемые вопросы (FAQ)**

1. Если Вы не можете подключить клавиатуру к компьютеру, или если клавиатура неправильно работает, попробуйте предпринять следующие шаги:
  - перед настройкой клавиатуры Bluetooth убедитесь, что приемник Bluetooth установлен, а функция Bluetooth включена.
  - нажмите и отпустите кнопку соединения на клавиатуре Bluetooth. Красная лампочка начнет мигать.
  - убедитесь, что клавиатура находится на соответствующем расстоянии – не более 10 м, лучше всего, чтобы она находилась рядом с устройством.
  - убедитесь, что конфигурация Bluetooth не изменена – если это так, заново сконфигурируйте функцию.



- если Вы пользуетесь соединением Bluetooth с другими устройствами, убедитесь, что стандарт Bluetooth совместим.
  - проверьте аккумуляторы. Если они разряжены, замените их.
  - проверьте, не поврежден ли приемник Bluetooth.
  - Производитель подтверждает совместимость клавиатуры с устройствами Samsung серии Galaxy и с продуктами компании Apple, производитель не несет ответственности за возможную несовместимость стандарта Bluetooth с другими производителями смартфонов или планшетов.
2. Если клавиатура не реагирует после включения и выключения питания или повторного запуска компьютера:
- после включения клавиатуры и компьютера соединение между устройствами должно быть установлено заново. Это может занять 2 – 3 секунды. Если Вы выключите и снова включите компьютер или клавиатуру, нажмите любую клавишу и подождите три секунды, прежде чем клавиатура будет снова готова к работе.

**ПОДСКАЗКА:** если аккумулятор имеет низкое напряжение, индикаторы на клавиатуре мигают. Зарядите аккумулятор, чтобы не прерывать работу.

**Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии связи (FCC) относительно помех**

Данное устройство проверено и утверждено как соответствующее ограничениям для цифрового устройства Класса В.

В соответствии с разделом 15 правил FCC: данные ограничения созданы в целях обеспечения надлежащей защиты от вредных помех домашнего оборудования. Устройство генерирует, использует и может излучать радиоволны, а если оно будет установлено и использовано в соответствии с руководством, то может вызывать вредные помехи телевизионного и радиоприема, в чем можно убедиться, включая и выключая устройство. Пользователь должен попытаться устранить помехи, воспользовавшись одним из нижеуказанных методов:

- Изменить установку или положение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- Подключить устройство к разъему в ином контуре, нежели приемник.
- Обратиться за помощью к дистрибьютору или квалифицированному сервисному центру радиоприемников/телевизоров.

Данное устройство соответствует разделу 15 правил FCC. Его действие подлежит двум следующим условиям:

- устройство не может вызывать вредных помех и
- устройство должно принимать все получаемые помехи, в том числе, помехи, вызывающие неправильную работу.

**Предупреждение FCC:** любые изменения или модификации, четко не утвержденные стороной, ответственной за обеспечение соответствия, могут вызвать лишение пользователя права на пользование устройством.

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:**

Заявление о соответствии требованиям FCC, касающимся излучения:

1. Данное устройство соответствует ограничениям FCC в сфере излучения, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Конечные пользователи должны соблюдать руководство по использованию, чтобы обеспечить соответствие требованиям, касающимся излучения радиоволн.
2. Данный передатчик не может быть установлен в одном и том же месте с / работать в сочетании с другой антенной или приемником.

**Важная подсказка:**

если клавиатура подключена к компьютеру или телефону Galaxy, но не будет использована в течение 15 минут, она переключится в режим ожидания. Чтобы снова включить клавиатуру, достаточно нажать любую кнопку и подождать 3 секунды.



**Symbol odpadów pochodzących  
ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego  
(WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)**

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.



megabajt

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

**Megabajt Sp. z o.o.**, Rydygiera 8, 01-793 Warszawa  
Jako upoważniony przedstawiciel, deklaruje że:

Identyfikacja wyrobu

Klawiatura Tracer  
Model: Slim BT

Spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy  
R&TTE 1995/5/EC  
EMC 2004/108/WE  
LVD 2006/95/WE

**Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:**

- EN 301 489-17 V2.2.1 Kompatybilność magnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) systemów radiowych
- EN 300 328 V1.7.1 Kompatybilność magnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) systemów radiowych. Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i przy użyciu techniki modulacji szerokości pasma. Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE
- EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatybilność magnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) systemów radiowych
- EN 62479:2010 Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)

Oznacza dwie cyfry riski, w którym naniesiono oznaczenie CE: 12

Warszawa dn. 08.09.2010r. **Megabajt Sp. z o.o.**

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby odpowiedzialnej  
**Megabajt Sp. z o.o.**  
Czynnik Zarządzi

Druknie Zarządu  
Adrian Polczyński

Podpis  
Adrian Polczyński

Podpis  
Czynnik Zarządzi

Podpis  
Czynnik Zarządzi



Producent:

Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8a, 01-793 Warszawa