

Bevezetés

Termék áttekintése



## Érintőpad

Ezt a terméket az egérgörgő innovatív funkciójához adták hozzá, ha megnyomja az Fn gombot ujjával. A csúszó régió tetszőleges érintése megkönnyítheti az egérgörgő funkcióinak megvalósítását. Ezzel az emberi tervezéssel könnyebb lehet jobban böngészni a weben, szerkeszteni a dokumentumokat.

## A vevő csatlakoztatása

Csúsztassa ki a vevőt a billentyűzet oldaláról, és csatlakoztassa a szabványos USB interfésszel rendelkező eszközökhöz. A csatlakoztatás után csúsztassa a tápkapcsolót "ON" állásba az egység bal oldalán a kapcsolat létrehozásához.

## Automatikus alvó és ébrenlét funkció

A billentyűzet rendelkezik automatikus alvó és automatikus ébresztési móddal is. Ha hosszú ideig tétlen, a billentyűzet automatikusan alvó módba lép. Alvó üzemmódban a felhasználó bármelyik gomb megnyomásával felébredtheti a készüléket. A 2,4 GHz-es vevő és a billentyűzet RF jelzője továbbra is villog, és nem kapcsol ki.

## Használat után kapcsolja ki a billentyűzetet

A billentyűzet használatának befejezése után nyomja a kapcsolót kikapcsolt helyzetbe. Ezzel kikapcsolja a billentyűzetet. Az USB-vevőt ki kell húzni a számítógépből, majd vissza kell helyezni a billentyűzetbe, így biztonságosan tárolható.

Az akkumulátor töltése (csak az A konfigurációhoz)  
A készülék beépített lítium-ion akkumulátorral, kérjük, csak jóváhagyott adatvezetékeket és töltőket használjon.

Az első használat előtt töltsse fel teljesen a készüléket. Ez az eszköz töltés közben használható, de meghosszabbítja a töltési időt; Ha az akkumulátor lemerülőben van, az alacsony feszültségű jelzőfény villogva figyelmezteti a felhasználót. A készülék automatikusan kikapcsol, ha az akkumulátor lemerült.

Megjegyzések: Ennek a terméknek az A és B konfigurációja választható

Konfigurálás Lítium akkumulátoros verzióként, ez a verzió beépített újratölthető lítium akkumulátorral, kiegészítő töltési USB-vonallal.

Bs konfigurálása Helyezzen be AAA \* 2 akkumulátort, ez a verzió nem támogatja a töltési funkciót.

LED háttérvilágítás (opcionális)

Fn+F2=3 színű LED háttérvilágítás és háttérvilágítás (opcionális)

## Függelék

technikai paraméterek

Leírás

- ☛ Méretek (H x Szé x Ma): 146,8 x 97,5 x 19 mm
- ☛ Súly (gramm): 110 g
- ☛ Működési hatótáv: akár 10 méter
- ☛ Átviteli teljesítmény: +5db Max.
- ☛ Üzemi feszültség: 3,3V
- ☛ Üzemi áram: < 50mA
- ☛ Töltőáram: < 300mA
- ☛ Alvó áram: < 1mA

Számítógépes rendszerkövetelmények

- ☛ Windows 2000
- ☛ Windows XP
- ☛ Windows Vista, Windows CE, Windows 7
- ☛ Linux (Debian-3.1, Redhat-9.0 Ubuntu-8.10 Fedora-7.0 tesztelve)

#### Karbantartás

- ☛ Ne kísérelje meg szétszerelni a készüléket vagy cserélni az újratölthető akkumulátort. Ha így tesz, a garancia érvényét veszti.
- ☛ Az akkumulátor lemerül, ha hosszabb ideig nem használja.
- ☛ Használja a megadott töltőt. Az akkumulátor teljes feltöltése után válassza le a készüléket. Az akkumulátor túltöltése lerövidíti az akkumulátor élettartamát.
- ☛ Ne tegye ki a készüléket extrém melegnek vagy hidegnek. A szélsőséges hőmérséklet csökkenti az akkumulátor élettartamát.
- ☛ A készülék tisztításához csak enyhe szappanos nedves ruhát használjon. Az oldószerek és egyéb tisztítószeresek károsíthatják a készüléket.

## Hibaelhárítás

Az alábbiakban bemutatunk néhány alapvető hibaelhárítási forgatókönyvet az eszközhöz. Ha nem tudja megoldani az eszközzel kapcsolatos problémákat, forduljon a vásárlás helyén lévő ügyfélszolgálathoz.

Probléma	Lehetséges probléma	Megoldás
Az egység nem válaszol.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alacsony akkumulátor töltöttség.</li> <li>2. A készülék nincs bekapcsolva.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konfigurálás A: Töltse fel a készüléket legalább 15 percig. B konfiguráció: Az AAA* 2 elem cseréje</li> <li>2. Ellenőrizze, hogy a kapcsoló "BE" állásban van-e.</li> </ol>
A billentyűzet nem tud kapcsolatot létesíteni a vevővel.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lehet, hogy a vevő nincs megfelelően behelyezve.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Válassza le, majd csatlakoztassa újra a vevőt az USB-porthoz.</li> </ol>
Az egérmutató szabálytalanul és/ vagy nem reagál.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Előfordulhat, hogy az eszköz nincs a vevő optimális tartományán belül.</li> <li>2. Alacsony feszültség</li> <li>3. Por vagy olaj az érintőpadon.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vigye közelebb az egységet a vevőhöz.</li> <li>2. Töltse fel újra (A konfigurációhoz), vagy cserélje ki az akkumulátort (B konfigurációhoz)</li> <li>3. Tisztítsa meg az érintőpadot nedves ruhával.</li> </ol>
Az egység nem töltődik (csak A Configure esetén)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hibás akkumulátor.</li> <li>2. Ellenőrizze a csatlakozásokat.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Csere esetén forduljon a helyi forgalmazóhoz.</li> <li>2. Ellenőrizze, hogy az eszköz biztonságosan csatlakozik-e a töltőhöz.</li> </ol>

Megjegyzések:

A folyamatos fejlesztés politikájának megfelelően A gyártó fenntartja a jogot a műszaki adatok előzetes bejelentés nélküli módosítására, A stíluskönyvben szereplő képek és dátum csak tájékoztató jellegű, ingadozás esetén, a valós tárgynak megfelelően kérjük.

Mivel a 2.4G technológiát használó eszközök rádióhullámokkal kommunikálnak, az Ön készülékének és a többi eszköznek nem kell közvetlen rálátásban lennie. A kapcsolatot akadályok, például falak vagy egyéb elektronikus eszközök zavarhatják

**Forgalmazó**  
Sunnysoft s.r.o.  
Kovanecká 2390/1a  
190 00 Prága 9  
Cseh Köztársaság  
[www.sunnysoft.cz](http://www.sunnysoft.cz)

# Introduction

## Product overview



## **Touchpad**

This product was added to the innovative function of the mouse wheel, when you press the Fn button with your fingers. Touch anywhere in the sliding region, can facilitate the realization of the mouse wheel functions. This human design, it can be easier for to browse the web better, edit documents.

## **Connecting the receiver**

Slide the receiver out from the side of keyboard, and insert to the devices with a standard USB interface. Once connected, slide the power switch to the "ON" position located on the left side of the unit to establish the connection.

## **Auto sleep and wake feature**

The keyboard also features an auto sleep and auto wake mode. If there is a long period of inactivity, the keyboard will automatically go into a sleep mode. During the sleep mode, the user can wake the unit up by pressing any key. The 2.4 GHz receiver and keyboard's RF indicator will continue to flash and will not power down.

## **Switching off the keyboard after use**

After finishing using the keyboard, push the switch to the off position. This turns off the power, of the keyboard. The USB receiver should be plugged out from the PC and then inserted back in the keyboard so it is being kept safely.

## **Charging the battery**(Only for **Configure A**)

The device with built-in lithium-ion battery, please use only approved data lines and chargers.

Fully charge the unit before operating for the first time. This device can be used when charging, but will extend the charging time;

When the battery is low, the low-voltage light will flash to warn the user. The unit will automatically turn off if the battery has been depleted.

**Notes:** This product has the configuration of A and B configuration can choose

**Configure A:** lithium battery version, this version built in rechargeable lithium battery, additional charge USB line.

**Configure B:** Install AAA \* 2 battery, this version does not support the charging function.

## **LED Backlight (optional)**

Fn+F2=3-Color LED Backlit & Backlight (optional)

## **Appendix**

### **Technical parameters**

#### **Specification**

- ☞ Measurements (L x W x H): 146.8 x 97.5 x 19mm
- ☞ Weight (grams): 110g
- ☞ Operational Range: up to 10 meters
- ☞ Transmit power : +5db Max.
- ☞ Operation voltage: 3.3V
- ☞ Operation current: < 50mA
- ☞ Charging current: < 300mA
- ☞ Sleep current: < 1mA

### **Computer system requirements**

- ☞ Windows 2000
- ☞ Windows XP
- ☞ Windows Vista ,Windows CE, Windows 7
- ☞ Linux(Debian-3.1,Redhat-9.0 Ubuntu-8.10 Fedora-7.0 tested)

## **Maintenance**

- ☞ Do not attempt to disassemble the device or replace rechargeable battery. Doing so will void the warranty.
- ☞ The battery will discharge if stored for a long period of time without usage.
- ☞ Use the specified charger. Disconnect the device after the battery has been fully charged. Overcharging the battery will shorten the life span of the battery.
- ☞ Do not expose the device in extreme heat or cold. Extreme temperatures will cause the life span of the battery to shorten.
- ☞ Use only a damp cloth with mild soap to clean the device. Solvents and other cleaning agents may cause damage to the device.

## Troubleshooting

Below are some basic troubleshooting scenarios for the device. Please contact support from the place of purchase if you are unable to resolve any issues with the device.

Problem	Possible issue	Solution
Unit does not respond.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Low battery power.</li><li>2. Unit is not turned on.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Configure A: Charge the device for at least 15 minutes. Configure B: Replacement of the AAA * 2 battery</li><li>2. Check if the switch selected to the "ON" position.</li></ol>
Keyboard cannot establish a connection to the receiver.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. The receiver may not be inserted correctly.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Disconnect and reconnect the receiver to the USB port.</li></ol>
The mouse pointer moves erratically and/or unresponsive.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Device may not be within optimal range of the receiver</li><li>2. Low voltage</li><li>3. Dust or oil on the touchpad.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bring the unit closer to the receiver.</li><li>2. Please recharge(for Configure A) or replace the battery(for Configure B)</li><li>3. Clean the touchpad with a damp cloth.</li></ol>
The unit does not charge (only for Configure A)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Defective battery.</li><li>2. Check connections.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Contact your local dealer for replacements.</li><li>2. Verify if the device is securely connected to the charger.</li></ol>

## Notes:

In line with the policy of continued development  
The manufacturer reserves the right to amend the specifications without prior notification, The pictures and data in the stylebook are consult only, If there is fluctuation, According to the real object please.

Since devices using 2.4G technology communicate using radio waves, your device and the other devices do not need to be in direct line-of-sight. The connection can be subject to interference from obstructions, such as walls, or other electronic devices