

Touchpad

Dieses Produkt wurde mit der innovativen Funktion des Mausrads ausgestattet. Wenn Sie die Fn-Taste mit Ihren Fingern an einer beliebigen Stelle im Schiebebereich drücken, können Sie die Funktionen des Mausrads leichter ausführen. Durch dieses menschliche Design kann es einfacher sein, im Internet zu surfen und Dokumente besser zu bearbeiten.

Anschließen des Receivers

Schieben Sie den Empfänger seitlich aus der Tastatur heraus und stecken Sie ihn in Geräte mit Standard-USB-Schnittstelle ein. Sobald die Verbindung hergestellt ist, schieben Sie den Netzschalter auf der linken Seite des Geräts in die Position "ON", um die Verbindung herzustellen.

Automatische Schlaf- und Weckfunktion
Die Tastatur verfügt außerdem über einen automatischen
Ruhezustand und einen automatischen Aufwachmodus. Bei längerer
Inaktivität wechselt die Tastatur automatisch in einen Ruhemodus.
Im Schlafmodus kann der Benutzer das Gerät durch
Drücken einer beliebigen Taste aufwecken. Die RF-Anzeige des
2,4-GHz-Empfängers und der Tastatur blinkt weiterhin und
lässt sich nicht ausschalten.

Ausschalten der Tastatur nach Gebrauch

Wenn Sie mit der Verwendung der Tastatur fertig sind, schieben Sie den Schalter in die Aus-Position. Dadurch wird die Tastatur ausgeschaltet. Der USB-Empfänger sollte vom PC getrennt und dann wieder in die Tastatur eingesetzt werden, damit er sicher aufbewahrt wird.

Laden des Akkus (nur für Konfiguration A)

Da das Gerät über einen eingebauten Lithium-Ionen-Akku verfügt, verwenden Sie bitte nur zugelassene Datenleitungen

und Ladegeräte. Laden Sie das Gerät vor dem ersten Betrieb vollständig auf. Dieses Gerät kann zum Laden verwendet werden, verlängert jedoch die Ladezeit. Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die Niederspannungsleuchte, um den Benutzer zu warnen. Das Gerät schaltet

sich automatisch aus, wenn der Akku leer ist.

Hinweise: Dieses Produkt verfügt über die Konfiguration A und B-Konfiguration

Als Lithium-Batterie-Version konfigurieren, diese Version verfügt über einen wiederaufladbaren Lithium-Akku und eine zusätzliche USB-Ladeleitung.

Konfigurieren Sie Bs. Installieren Sie einen AAA * 2-Akku. Diese Version unterstützt die Ladefunktion nicht.

LED-Hintergrundbeleuchtung (optional)

Fn+F2=3-farbige LED-Hintergrundbeleuchtung und Hintergrundbeleuchtung (optional)

Anhang

technische Parameter Spezifikation

- Maße (L x B x H): 146,8 x 97,5 x 19
- Gewicht (Gramm): 110g
- Betriebsreichweite: bis zu 10 Meter
- Sendeleistung: +5 dB max.
- Betriebsspannung: 3,3 V
- Betriebsstrom: < 50 mA
- Ladestrom: < 300mA
- Schlafstrom: < 1 mA

Anforderungen an das Computersystem

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

Wartung

- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder den Akku auszutauschen. Andernfalls erlischt die Garantie.
- Bei längerer Lagerung ohne Nutzung entlädt sich der Akku.
- Verwenden Sie das angegebene Ladegerät. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist. Eine Überladung des Akkus verkürzt die Lebensdauer des Akkus.
- Setzen Sie das Gerät keiner extremen Hitze oder Kälte aus. Extreme Temperaturen führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer der Batterie.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts nur ein feuchtes Tuch mit milder Seife. Lösungsmittel und andere Reinigungsmittel können zu Schäden am Gerät führen.

Fehlerbehebung

Nachfolgend finden Sie einige grundlegende Fehlerbehebungsszenarien für das Gerät. Wenn Sie Probleme mit dem Gerät nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Support des Händlers, bei dem Sie es gekauft haben.

Problem	Mögliches Problem	Lösung
Das Gerät reagiert nicht.	1. Niedrige Batterieleistung. 2. Gerät ist nicht eingeschaltet.	1. Konfigurieren Sie A: Laden Sie das Gerät mindestens 15 Minuten lang auf. Konfigurieren Sie B: Austausch der AAA* 2-Batterie 2. Überprüfen Sie, ob der Schalter auf "ON" steht.
Tastatur kann keine Verbindung zum Empfänger herstellen.	Der Empfänger ist möglicherweise nicht richtig eingesetzt.	Trennen Sie den Empfänger vom USB- Anschluss und schließen Sie ihn wieder an.
Der Mauszeiger bewegt sich unregelmäßig und/ oder reagiert nicht.	1. Das Gerät befindet sich möglicherweise nicht in der optimalen Reichweite des Empfängers. 2. Unterspannung 3. Staub oder Ölauf dem Touchpad.	1. Bringen Sie das Gerät näher an den Empfänger. 2. Bitte laden Sie den Akku auf (für Konfiguration A) oder tauschen Sie ihn aus (für Konfiguration B). 3. Reinigen Sie das Touchpad mit einem feuchten Tuch.
Das Gerät lädt nicht (nur für Konfiguration A)	1. Defekter Akku. 2. Uberprüfen Sie die Verbindungen.	Wenden Sie sich für Ersatz an Ihren Händler vor Ort. Überprüfen Sie, ob das Gerät sicher mit dem Ladegerät verbunden ist.

Hinweise:

Im Einklang mit der Politik der kontinuierlichen Entwicklung behält sich der Hersteller das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Bilder und das Datum im Stylebook dienen nur zur Konsultation. Bei Schwankungen bitte entsprechend dem tatsächlichen Objekt.

Da Geräte mit 2,4G-Technologie über Funkwellen kommunizieren, müssen sich Ihr Gerät und die anderen Geräte nicht in direkter Sichtlinie befinden. Die Verbindung kann durch Hindernisse wie Wände oder andere elektronische Geräte gestört werden

Vertriebspartner Sunnysoft s.r.o. Kovanecká 2390/1a 190 00 Prag 9 Tschechische Republik www.sunnysoft.cz



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 regionk, 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:

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 As lithium battery version, this version built in rechargeable lithium battery, additional charge USB line.

Configure B₈ 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</p>
- Charging current: < 300mA</p>
- Sleep current: < 1mA</p>

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.	1. Low battery power. 2. Unit is not turned on.	Configure A: Charge the device for at least 15 minutes. Configure B: Replacement of the AAA * 2 battery Check if the switch selected to the "ON" position.
Keyboard cannot establish a connection to the receiver.	The receiver may not be inserted correctly.	Disconnect and reconnect the receiver to the USB port.
The mouse pointer moves erratically and/or unresponsive.	1. Device may not be within optimal range of the receiver 2. Low voltage 3. Dust or oil on the touchpad.	1. Bring the unit closer to the receiver. 2. Please recharge(for Configure A) or replace the battery(for Configure B) 3. Clean the touchpad with a damp cloth.
The unit does not charge (only for Configure A)	Defective battery. Check connections.	1. Contact your local dealer for replacements. 2. Verify if the device is securely connected to the charger.

Notes:

In line with the policy of continued development
The manufacturer reserves the right to amend the
specifications without prior notification, The pictures
and date 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