

尺寸: 105x148.5mm 材质: 100g书纸 工艺: 风琴折

**SEENDA**

2.4G Wireless Portable  
Keyboard Mouse Combo

**User Manual**

JPX004

**Package Included**

- ▶ Wireless Keyboard    ▶ USB Receiver
- ▶ Wireless Mouse       ▶ Type-C charging Cable
- ▶ User Manual

**Overview**

**Product Specifications**

**Specification of Keyboard**

System support	Windows XP/Windows 7/8/10/11 or higher
Wireless data transfer	2Mbps
Frequency	2403MHZ-2480MHZ
Channel	16
Distance	10m
Working voltage	1.5V*2 AAA*2
Working current	5mA
Sleeping current	60uA
Keyboard keystroke life	Over 10 million
Keyboard size	317.2*109.4*35.3 mm

**Specification of Mouse**

System support	Windows XP/Windows 7/8/10/11 or higher
Wireless data transfer	2Mbps
Frequency	2403MHZ-2480MHZ
Channel	16
DPI	800/1200/1600
Mouse return rate	250Hz
Working range	10m
Working voltage	1.5V AA*1
Working current	10mA
Standby current	0.3mA
Sleep current	30uA
Mouse keystroke life	Over 3 million
Mouse size	98.5*62.4*40mm

**Keys and Function**

KEY	FN	SHIFT
ESC	^	FN+SHIFT+ ~
1	F1	!
2	F2	@
3	F3	#
4	F4	\$
5	F5	%
6	F6	^
7	F7	&
8	F8	*
9	F9	(
0	F10	)
ß	F11	-
*	F12	+

  

KEY	FN	SHIFT
^	ESC	-
F1	1	!
F2	2	@
F3	3	#
F4	4	\$
F5	5	%
F6	6	^
F7	7	&
F8	8	*
F9	9	(
F10	0	)
F11	ß	-
F12	*	+

**FCC Warning Statement**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does 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 or more 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 (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**SEENDA**

2,4G Kabelloses Tragbares  
Tastatur Maus Set

**Bedienungsanleitung**

JPX004

**Lieferumfang**

- ▶ Kabellose Tastatur    ▶ USB Empfänger
- ▶ Kabellose Maus       ▶ Type C Aufladekabel
- ▶ Bedienungsanleitung

**Überblick**

**Produkt Spezifikationen**

**Spezifikation der Tastatur**

System Anforderungen	Windows XP/ Windows 7/8/10/11 oder höher
Drahtlose Datenübertragung	2Mbps
Frequenz	2403MHZ-2480MHZ
Kanal	16
Distanz	10m
Betriebsspannung	1,5V*2 AAA*2
Arbeitsstrom	5mA
Schlafstrom	60uA
Lebensdauer der Tastenanschläge der Tastatur	Über 10 Millionen
Tastaturgröße	317,2 * 109,4 * 35,3mm

**Spezifikation der Maus**

System Anforderungen	Windows XP/ Windows 7/8/10/11 oder höher
Drahtlose Datenübertragung	2Mbps
Frequenz	2403MHZ-2480MHZ
Kanal	16
DPI	800/1200/1600
Antwortrate	250Hz
Arbeitsbereich	10m
Betriebsspannung	1,5V AA*1
Arbeitsstrom	10mA
Standbystrom	0,3mA
Schlafstrom	30uA
Lebensdauer der Tastenanschläge der Maus	Über 3 Millionen
Tastaturgröße	98,5 * 62,4 * 40mm

**Tasten und Funktion**

Taste	FN	SHIFT	ALT Gr
ESC	^	FN+SHIFT+ *	
1	F1	!	
2	F2	"	2
3	F3	\$	3
4	F4	\$	
5	F5	%	
6	F6	&	
7	F7	/	{
8	F8	(	[
9	F9	)	}
0	F10	0	}
ß	F11	?	\
*	F12	*	\

  

Taste	FN	FN+SHIFT	FN+ALT Gr
^	ESC	SHIFT+ *	
F1	1	!	
F2	2	"	2
F3	3	\$	3
F4	4	\$	
F5	5	%	
F6	6	&	
F7	7	/	{
F8	8	(	[
F9	9	)	}
F10	0	0	}
F11	ß	?	\
F12	*	*	\

**FCC Warnhinweis**

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Partei genehmigt wurden Die Einhaltung der Vorschriften könnte die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb der Geräte aufheben.

Diese Ausrüstung wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt Nutzungen und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Ausschalten und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder verschieben.
- Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von der Schaltung unterscheidet, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die unerwünschten Betrieb verursachen können.