

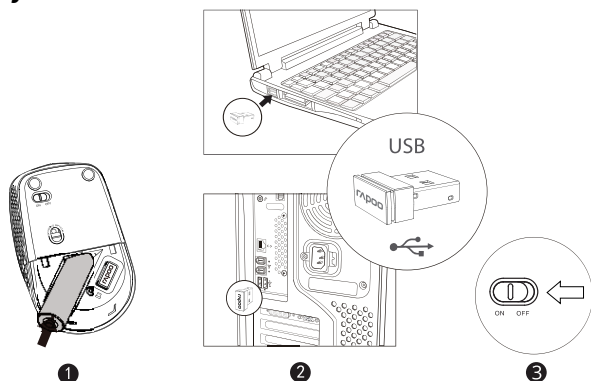
BEZDRÁTOVÁ KLÁVESNICE A MYŠ S VÍCE REŽIMY PŘIPOJENÍ 8100M (K8100M+M100)

rapoo

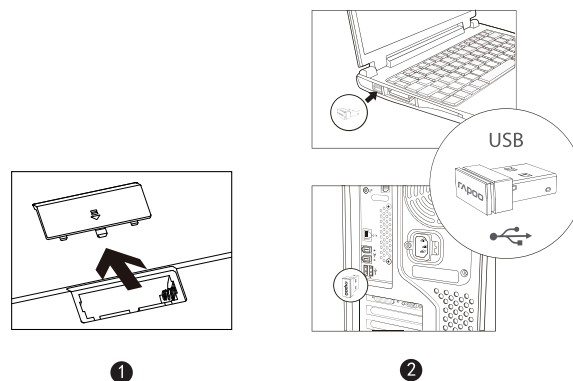
Režim 2,4 GHz

2,4 GHz

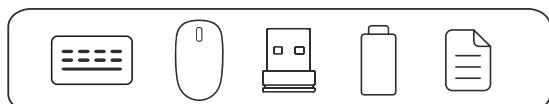
myš



klávesnice



Balení obsahuje



Režim Bluetooth



Klávesnice

1. Stiskněte a po dobu nejméně 3 sekund držte současně kombinaci kláves Fn+1, Fn+2 nebo Fn+3. Klávesnici lze prostřednictvím Bluetooth spárovat se 3 různými zařízeními. Stavová kontrolka začne pomalu blikat modře, zeleně nebo tyrkysově. Klávesnice je poté zjištělná okolními zařízeními po dobu 60 sekund.
2. Dokončete párování přes Bluetooth na svém zařízení. Jakmile je párování dokončeno, stavová kontrolka zhasne.

Myš

Párování s prvním zařízením

1. Zapněte myš.
2. Držte stisknuté tlačítko Bluetooth po dobu nejméně 3 sekund, aby se zahájilo párování. Stavová kontrolka začne pomalu blikat červeně. Myš je pak po dobu 2 minut zjištělná okolními zařízeními.
3. Dokončete párování přes Bluetooth na svém zařízení. Jakmile bude párování myši se zařízením dokončeno, kontrolka zhasne.

Párování s druhým zařízením

1. Stiskem tlačítka Bluetooth přepněte na další kanál.
2. Opakujte kroky 2 a 3 v části *Párování s prvním zařízením* a připojte myš ke druhému zařízení.

Párování Bluetooth na Windows® 7 a 8

1. Klepněte na tlačítko Start, vyberte Ovládací panely > Přidat zařízení.
2. Ze seznamu vyberte klávesnici nebo myš*.
3. Klepně na Pokračovat a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Párování Bluetooth na Windows® 10

1. Klepněte na tlačítko Start, vyberte Nastavení > Zařízení > Bluetooth.
2. Ze seznamu vyberte klávesnici nebo myš*.
3. Klepně na Párovat a postupujte podle pokynů na obrazovce.

* RAPOO BT3.0 KB/RAPOO BLE KB/Rapoo BleMouse/RAPOO BT3.0 Mouse

Přepínání mezi spárovanými zařízeními

Stiskem kombinace kláves Fn+1, Fn+2, Fn+3 a Fn+4 na klávesnici přepínáte mezi spárovanými zařízeními.

Stiskem tlačítka Bluetooth na myši přepínáte mezi spárovanými zařízeními.

Klávesnice a myš se připojují k zařízení společně prostřednictvím 2,4GHz přijímače. Prostřednictvím Bluetooth se připojují ke 3 zařízením (klávesnice), resp. ke 2 zařízením (myš).

Slabá baterie

Pokud při používání klávesnice nebo myši problikne stavová kontrolka dvakrát rychle každé dvě sekundy znamená to, že je baterie v přístroji slabá.

Stavové kontrolky

Klávesnice

Stavová kontrolka bliká pomalu, když signalizuje probíhající párování klávesnice se zařízením prostřednictvím rozhraní Bluetooth.

Myš

Když vezmete myš a kontrolka se rozsvítí po dobu 6 sekund nepřerušovaným červeným světlem, je myš spárována se zařízením 1 pomocí Bluetooth. Bude-li červená kontrolka pomalu blikat, je myš spárována přes Bluetooth se zařízením 2. Zůstane-li kontrolka zhasnutá, je myš připojena k zařízení pomocí 2,4GHz přijímače.

Požadavky na připojované zařízení

Windows® XP / Vista / 7 / 8 / 10 a novější; zásuvka USB

Prohlášení o shodě

Výrobce Shenzhen Rapoo Technology Co., Ltd., Fax: +86-0755-2858 8555, prohlašuje, že výrobek Multi-mode Wireless Keyboard & Mouse, číselné označení modelu: 8100M (K8100M+M100), splňuje následující normy: EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 300328 V2.1.1.(2016-11), EN 301 489-1 V2.2.0(2017-03), EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03), EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03), EN 50663:2017, EN 62479:2010, EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013

Tento výrobek je v souladu se zásadními požadavky směrnice o rádiových zařízeních 2014/53EU a směrnice RoHS 2011/65/EU.

Výrobce/pověřený zástupce

Kai Guo, ředitel

Oddělení R&D

Datum vydání 30. 8. 2017



Oznámení FCC

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v rámci omezení pro digitální zařízení třídy B dle části 15 předpisů FCC. Tato omezení jsou stanovena proto, aby zajistila jistou míru ochrany proti škodlivým interferencím v obytných oblastech. Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii v pásmu rádiových vln a, není-li instalováno a používáno v souladu s tímto návodem, může být příčinou škodlivých interferencí narušujících radiovou komunikaci. Pokud zařízení způsobuje škodlivé interference rušící příjem rozhlasu či televize, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli interference vyloučit jedním či několika následujícími způsoby:

- Přesměrujte nebo přemístěte anténu přijímače.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než do kterého je připojený přijímač.
- Poradte se s dodavatelem či zkušeným rozhlasovým/TV technikem a požádejte je o pomoc.

Změny nebo úpravy neschválené stranou zodpovědnou za dodržování předpisů by mohly způsobit, že uživatel ztratí oprávnění zařízení obsluhovat.

(Příklad – při propojování počítače a jeho periférií používejte pouze stíněné propojovací vodiče.)

Prohlášení FCC o vystavení se záření

Toto zařízení splňuje expoziční limity vyzařování FCC stanovené pro neřízené prostředí. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován současně s jinou anténou nebo vysílačem.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 předpisů FCC. Činnost je možná jen za následujících dvou podmínek:

(1) toto zařízení nesmí být příčinou vzniku škodlivých interferencí a (2) toto zařízení musí přijmout interference z okolí, včetně těch, které mohou jeho činnost ovlivnit nežádoucím způsobem.

Upozornění!

Výrobce nenese zodpovědnost za rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání zaviněného nedovolenou úpravou tohoto zařízení. Taková úprava zbavuje uživatele práva zařízení používat.

Prohlášení FCC o vystavení se záření

Toto zařízení splňuje expoziční limity vyzařování FCC stanovené pro neřízené prostředí. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován současně s jinou anténou nebo vysílačem.

Změny nebo úpravy neschválené stranou zodpovědnou za dodržování předpisů by mohly způsobit, že uživatel ztratí oprávnění zařízení obsluhovat.



Vyrobena v Číně

Záruka

Na přístroj se vztahuje dvouletá omezená záruční lhůta, která počíná běžet dnem prodeje.

Potřebujete-li pomoci vyřešit problémy s používáním výrobku, využít další služby apod., spojte se s námi prostřednictvím webové stránky <https://www.neoxgroup.cz/kontakty/>



NEOX GROUP s.r.o. www.neoxgroup.cz



www.rapoo.com