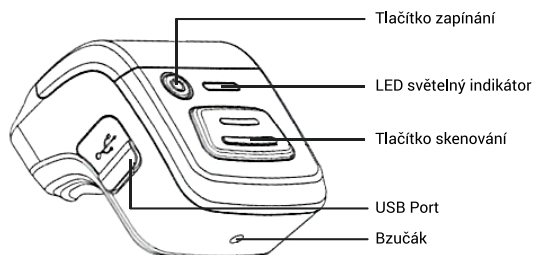
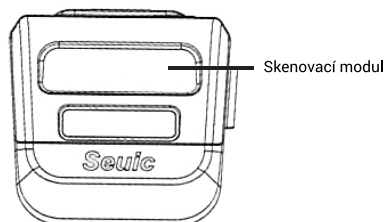


# Ring Scanner – návod k použití



(Obr.: Přední pohled)



(Obr2.: Horní pohled)

## ● První použití

Dlouze podržte tlačítko zapínání dokud nezasvítí LED indikátor a neuslyšíte pípnutí – zařízení je nyní zapnuto. V případě, že zařízení nelze zapnout, zkuste jej prosím nabít.

## ● Zapnutí

Po dobu pěti vteřin podržte tlačítko zapínání, dokud LED indikátor nezačne blikat červeně, zeleně a modře. Následně uslyšíte zvuk bzučáku – zařízení je nyní zapnuto.

## ● Běžné funkce:

### • Připojení k počítači

Ring Scanner se k počítači připojuje pomocí USB kabelu. Naskenované informace z čárových kódů jsou ukládány do zabudované paměti zařízení a je možné je zobrazit i přímo z počítače.

### • Skenování čárových kódů

Pokud je Ring Scanner připojen k datovému terminálu, je možné přenášet informace z naskenovaných čárových kódů na zvolený vstup terminálu. Pokud Ring Scanner připojený k datovému terminálu není, naskenované informace se automaticky uloží do zabudované paměti zařízení.

### • Bluetooth připojení

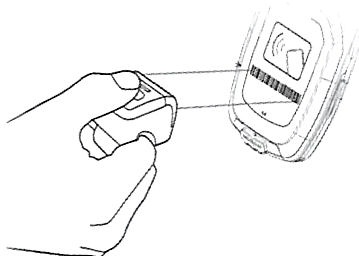
Před pokusem připojit se k zařízení přes bluetooth se prosím ujistěte, že je zařízení zapnuto.

Zapněte bluetooth připojení na zařízení, kterým se pokoušíte připojit k Ring Scanneru.

Po vyhledání dostupných zařízení se připojte na „No.SN“.  
Po úspěšném spojení bude Ring Scanner průběžně blikat modře.

Upozornění:

V případě, že má terminál uvedenou bluetooth adresu v čárovém kódu, zapněte bluetooth a využijte Ring Scanner k naskenování čárového kódu terminálu a spojení obou zařízení přes bluetooth.



(Obr3.: Příklad)

## ● Mód spánku

Pokud je Ring Scanner zapnutý, do módu spánku uvedete zařízení krátkým zmáčknutím tlačítka zapínání. LED indikátor a skenování jsou nyní vypnuty. Dlouhým podržením tlačítka zapínání (cca 2 vteřiny – dokud neucítíte zavibrování) opět zařízení probudíte z módu spánku.

## ● Vypnutí

Dlouze podržte tlačítka zapínání (cca 5 vteřin), LED indikátor třikrát zabliká zeleně a červeně – zařízení je nyní vypnuté.

## ● Nabíjení

Pro nabíjení zařízení využijte USB kabel v kombinaci s adapterem nebo připojte Ring Scanner přes USB kabel přímo do PC. Červené světlo LED indikátoru znamená, že se zařízení stále nabíjí. Zelené světlo LED indikátoru znamená, že je zařízení plně nabito.

Poznámky:

- Nenamáčejte USB kabel a port do vody.
- Zcela nezaplňujte zabudovanou paměť zařízení, včasným exportem informací z čárových kódů zajistíte dostatek paměti pro okamžité uložení naskenovaných informací.

- Pro ušetření spotřeby baterie prosím vypínejte bluetooth připojení ve chvíli, kdy s ním nepracujete.
- Pro zamezení případného zranění se prosím nikdy nedívejte přímo do laseru skeneru.
- Prosím připojte prvně USB kabel k Ring Scanneru a až následně připojte USB rozhraní k PC.
- V případě, že Ring Scanner delší dobu nevyužíváte, prosím nabijte zařízení alespoň každé dva měsíce. Zamezíte tak kompletnímu vybití baterie.

## ● Odstraňování závad:

- **Po připojení přes bluetooth Ring Scanner nepřenáší informace z čárových kódů.**

Prosím ujistěte se, že využíváte správný protokol:

- 1) Pro běžný přenos dat zvolte SPP protokol;
- 2) Pro náhradu vstupu klávesnice zvolte HID protokol.

- **Ring Scanner a PC nelze spojit.**

Prosím zkontrolujte, zda je USB kabel s Ring Scannerem správně propojen.

- **Bluetooth indikátor je vypnutý/indikátor vybité baterie je vypnutý/po zmáčknutí tlačítka na skenování nevychází z Ring Scanneru žádné skenovací světlo.**

Prosím zkontrolujte, zda není Ring Scanner uveden do módu spánku; k probuzení zmáčkněte tlačítko zapínání.

Dovozce do ČR:

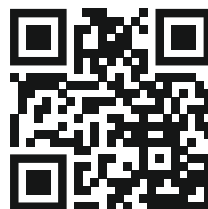
ITFutuRe s.r.o.

Pardubická 851/7

500 04 Hradec Králové

IČ: 274 90 432

DIČ: CZ27490432



[www.itfuture.cz](http://www.itfuture.cz)