

# Práce se ?te?kou ?árových kód?

## Jak p?ipojit Bluetooth ?te?ku ?árových kód? SC001

Oproti USB ?te?ce, která se p?ipojí kabelem a je prakticky p?ipravena k používání, je potřeba pro propojení bluetooth ?tečky následovat kroky níže.

### Spárování ?te?ky

1. Zmáčkněte tlačítko na ?te?ce, p?ibližně 10 vteřin, dokud se nerozbliká ?tečka modře
2. Na zařízení, v Nastavení – Bluetooth se objeví zařízení NETUM Bluetooth
3. Klepnutím na NETUM na zařízení, dojde ke sprárování a ?tečka rychle p?ípne

I0cDht7ud9CEbnox-image-1523620023145.png

### Režim spánku p?i ne?innosti

Čtečka má nastaven časový limit, na základě kterého p?ejde do režimu spánku, pokud se s ní nepracuje. Po probuzení stisknutím tlačítka se pro funkčnost musí opět napojit na pokladní zařízení. To se stane automaticky a napojení se projeví rychlým p?ipnutím.

## Nastavení odd?lova?e pro ?te?ku NETUM SC001

Čtečku je nutné nastavit do správného režimu, aby se oddělovaly jednotlivé naskenované kódy **novým řádkem (ENTER)**. Naskenujte následující kód:

*Nastavení oddělovače na nový řádek (ENTER)*

DOuOQ95YJMZSWIJY-image-1523620051668.png

*Reset oddělovače – uvedení do původního stavu a odstranění oddělovače*

z7OwrB8nnawh0csZ-image-1523620068172.png

Funkčnost oddělovače lze vyzkoušet např. naskenováním kódu do řádku pro adresu v internetovém prohlížeči, kdy by se měl naskenovaný potvrdit podobně, jako když se zmáčkne enter (začne probíhat vyhledávání nebo podobně).

## Nastavení ?te?ky Themis TS-500






Čtečku je potřeba přepnout do režimu USB

### 3-4 Interface selection











*This imager supports interfaces such as RS-232 serial wedge and USB interface. In most of the cases, simply selecting an appropriate cable provided by the manufacturer will work for a specific interface.*

#### Interface selection:

**Auto detection-** By setting this function, the imager will automatically detect the RS-232 or USB interface for user.

Multiple-scan setting			Single-scan setting
Option barcode	Option	Alpha. entry	
Interface selection  %0101M%	Auto detection (RS-232/USB)	00*	 %0101D00% *
	Keyboard wedge	01	 %0101D01%
	RS-232	02	 %0101D02%
	USB	03	 %0101D03%



Multiple-scan setting			Single-scan setting
Option barcode	Option	Alpha. entry	
USB device type  %0901M%	HID keyboard	00*	 %0901D00% *
	HID keyboard for Apple Mac	01	 %0901D01%
	USB virtual COM	02	 %0901D02%
	Simple COM Port Emulation	03	 %0901D03%
Keyboard layout  %0902M%	USA	00*	 %0902D00% *
	Turkish F	01	 %0902D01%
	Turkish Q	02	 %0902D02%
	French	03	 %0902D03%

## Nastavení oddělovače pro tiskárnu Zebra LS1203

Pro nastavní oddělovače je nutné naskenovat následující kódy:

- Scan Options
- Data Suffix
- Enter



## Nastavení autoscanu u ?te?ky Zebra 1203

V tomto režimu ?tečka snímá nepřetržitě.



**\*Triggered/Auto-Scan™ Mode**

## Nastavení odd?lova?e pro ?te?ku Virtuos HT-855A

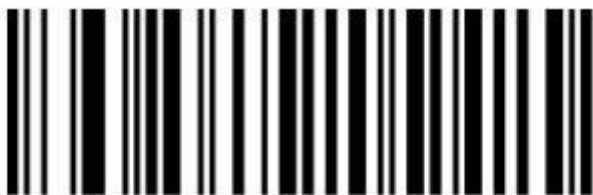


Enable Configuration Function (Default)



Disable Configuration Function

Nastavení komunikace jako USB klávesnice:



USB-KBW (Default)



English (United States)

České rozložení používejte pouze v případě, že používáte Windows. Pro Android pokladnu se používá anglické rozložení.



Czech (QWERTZ) (Default)



USB Virtual Com

---

## Stacionární 2D ?te?ka HT-860N

Virtuoss HT 860N



**Enable Setting\***

## Language keyboard Setting



US\_EN\*

USB PC KEYBOARD (Default):



USB-HID Output\*

## Honeywell Voyager 1202g

Nastavení čtečky na Anglickou klávesnici



Program Keyboard Country



0



Save

## T-3040 TekLead

**Chyba: Skener nečte čárové kódy, nesvítí modrá LED**

**Párování čtečky přes bluetooth:** - Stiskněte a držte tlačítko skenování  
- Skener pípne a začne blikat modrá dioda  
- Na zařízení vybereme zařízení bluetooth -  
**Barcode Scanner HID** a vybereme Párovat  
- Skener pípne a začne svítit modrá LED

**V případě, že se párování nezdařilo postup je nutné opakovat.**



American English\*

## Wireless 2.4G Pairing

Wireless 2.4G mode supports Windows, Mac OS, Linux, Unix, Android and other systems.

**Step 1:** Scan the "Wireless 2.4G Mode" setting code;

After the setting is completed, the receiver that has been paired last time will be prioritized by default.



Wireless 2.4G Mode

**Step 2:** Scan the "One-click Pairing" setting code;

The blue light of the bar code flashes quickly and enters the 2.4G pairing state.



One-click Pairing

**Step 3:** Plug the receiver into the host (within 1 minute),hear a "Di", and the blue LED2 stays on. The connection is paired successfully.

## Bluetooth HID Pairing

Wireless Bluetooth HID supports Windows, Mac OS, IOS, Android and other systems.

**Step 1:** Scan the "Bluetooth HID Mode" .

After the setting is completed, the Bluetooth device that was paired last time is prioritized by default.



Bluetooth HID Mode

**Step 2:** Scan the "One-click pairing" setting code; The blue LED1 and blue LED2 of the scanner flash alternately and quickly, and enter the Bluetooth HID pairing state.



One-click pairing

**Step 3:** Turn on Bluetooth in the host device and search for the "BarCode Scanner HID" device, and then click on the device. Until you hear a "Di" , the Blue LED2 stays on. The connection is successfully paired.

**Note:** After pressing the key for 8 seconds, you can quickly enter the Bluetooth hid pairing status.

## Nastavení ?árového kódu u zboží

Pro načítání zboží pomocí čtečky je nutné mít u zboží nastaven daný čárový kód.

### Nastavuje se následovně:

1. Z hlavního menu přejdeme do správy položek
2. Klikneme na konkrétní zboží (položku)
3. V záložce "Základní" vyplníme pole "**Čárový kód/PLU**" zboží (doplnění lze provést čtečkou naskenováním kódu)
4. Vpravo nahoře uložíme
5. Nyní v prodeji po naskenování daného kódu bude zboží přidáno na účet

[AQACrvR6mSrF1nQs-out-4.gif](#)

Pokud Vám po spárování čtečky, vyskakuje neustále "nabídka" s výběrem klávesnice, kontaktujte technickou podporu nebo svého prodejce. Lze to, ve většině případů, vzdáleně upravit.

Revision #24

Created 2018-04-12 15:48:49 UTC by Admin

Updated 2025-12-10 09:00:04 UTC by Marek Spiegel