

# Návod k obsluze minipočítače

DFR-02998

[Bluno Nano BLE Bluetooth 4.0 - kompatibilní s Arduino](#)

## 1. Informace o používání a varování

- Zařízení by mělo pracovat v podmínkách odpovídajících jeho určení.
- Je třeba se vyvarovat nesprávného připojení vodičů. Nesprávné připojení může vést ke zkratu a poškození zařízení.
- Pro správnou funkci zařízení je nutné zajistit mu vhodný zdroj napájení odpovídající jeho specifikaci.
- Nedotýkejte se přímo nezabezpečených částí zařízení, může to vést ke zkratu nebo přenosu elektrostatického náboje.
- Provoz v prostředích s vysokou vlhkostí může ovlivnit činnost elektroniky, což může vést k jejímu poškození a také k chybám v odečtech senzorů.

## 2. Rozbalení a montáž

- Rozbalení** – kontrola kompletnosti sady a stavu prvků.
- Připojení** – zapojení nezbytných prvků do konektorů minipočítače.
- Operační systém** – nahrání operačního systému na datové médium.
- Spuštění a konfigurace** – konfigurace nastavení minipočítače.

## 3. Určení

Produkt je určen k použití v rozsazích parametrů předvídaných výrobcem a měl by být používán výhradně kvalifikovaným personálem vyškoleným k obsluze tohoto produktu. Před každým použitím je nutné zkontrolovat produkt z hlediska poškození a nepoužívat jej, pokud budou zjištěny jakékoli vady. Nedodržování pokynů výrobce může být příčinou potenciálního poškození produktu.

## 4. Technická specifikace

<b>Kod produkt</b>	DFR-02998
<b>EAN13</b>	6959420900213
<b>Waga:</b>	0.011000 kg
<b>Wymiary</b>	Szerokość: 5.5, Wysokość: 2.5, Głębokość: 6 cm
<b>UC - mikrokontrolér</b>	ATmega328
<b>UC - digitální piny</b>	14
<b>Kanály UC - PWM</b>	6
<b>UC - analogový vstup</b>	6

<b>UC - načasování</b>	16 MHz
<b>UC - Flash paměť</b>	32 kB
<b>UC - RAM paměť</b>	2 kB
<b>UC - EEPROM paměť</b>	1 kB
<b>UC - jádro</b>	8bitový AVR
<b>Převodník UC - AC</b>	10-bit
<b>UC - Bluetooth</b>	Ano
<b>UC - Počet jader</b>	1. Jedno jádro
<b>Rozhraní UC - UART</b>	Ano
<b>Rozhraní UC - I2C</b>	Ano
<b>Rozhraní UC - SPI</b>	Ano
<b>Napětí z</b>	7,0 V
<b>Napětí dolů</b>	12.0V
<b>Výstupní napětí z</b>	5,0 V
<b>Výstupní napětí do</b>	5,0 V
<b>Jmenovité výstupní napětí</b>	5,0 V

## 5. Kontaktní údaje

V případě dotazů souvisejících s produktem kontaktujte autorizovaný servis nebo výrobce:

- **Dovozce:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adresa:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Telefonní číslo:** 62 593 10 54
- **E-mail:** biuro@botland.com.pl
- **Adresa webové stránky:** www.botland.cz