

## Stručný návod pro čtečku čárových 2D kódů

# Maxxo SL2DBS

### Úvod:

Děkujeme za zakoupení Bluetooth 1D a 2D čtečky čárových kódů značky Maxxo.

Tento návod slouží k pokročilému nastavení čtečky a popisuje technické parametry i záruční podmínky.

Společnost si vyhrazuje právo na úpravy v návodu bez předchozího upozornění.

**Obsah balení:** čtečka, návod, USB kabel, Bluetooth adaptér

### Technické parametry:

Materiál	ABS+PC
Rozměry	165 x 72 x 100 mm
Napájení	DC 5V/300 mA
Váha	152 gramů ± 5 gramů (bez kabelu a stojánku)
Rozhraní	USB
Integrovaná baterie	3,7V/700mA Lion
Senzor	Planar CMOS
Zdroj světla	Červená LED (zaměřování) a bílá LED (nasvícení)
Procesor	32-bit MCU
Podporované kódy	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, Interleaved2of5, Matrix2of5, MSICODE, Standart2of5, QR code
Rozlišení	Code39 5mil, QR code 8,7mil, PCS45%
Rychlost skenování	100 skenů za vteřinu
Možnosti skenování	Ruční
Plocha skenování	5x5 cm až 30x30 cm <sup>2</sup>
Indikace skenování	Pípání a LED indikace
Úhly skenování	Otáčení 1D a 2D kódu 0-360°
Operační teplota	0 až 50 °C
Teplota uskladnění	0 až 50 °C
Operační vlhkost	10 – 85% (nesmí docházet ke kondenzaci)
Vlhkost uskladnění	10 – 85% (nesmí docházet ke kondenzaci)
ESD ochrana	15kV

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!