

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zebra-bezprzewodowy-czytnik-kodow-kreskowych-2d-usb-baza-kabel-zasilacz-ds3678-sr3u42a0sfw-p-211448.html>



## Zebra Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych 2D/USB/baza/kabel/zasilacz DS3678-SR3U42A0SFW

Cena	<b>2 703,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>URSZEBCZK0013</b>
Kod producenta	<b>DS3678-SR3U42A0SFW</b>
PKWiU	<b>26.20.30.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
- **Liczba odsłon za opłatą:** 100000
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 3100 mAh
- **Waga produktu:** 407 g
- **Głębokość produktu:** 76 mm
- **Szerokość produktu:** 142 mm
- **Wysokość produktu:** 185 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporny na kurz, Odporny na wstrząsy
- **Funkcja programowania:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Standardowe interfejsy:** RS-232, USB, Złącze klawiatury
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.0
- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 100 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Bluetooth Low Energy (BLE):** Tak
- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** Aztec Code, PDF417, TLC-39, MicroPDF417, Han Xin, Macierz danych, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, Kody kompozytowe
- **Regulowany kąt odczytu:** -65 - 65°
- **Rozdzielczość czujnika optycznego:** 1280 px
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Code 39, Codabar, Code 93, Plessey, GS1-128 (UCC/EAN-128), U.P.C., MSI, Code 11, Code 128
- **Typ przetwornika obrazu:** LED
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Kąt odchylenia odczytu:** -45 - 45°
- **Długość fali:** 610 nm
- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** -65 - 65°
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być używane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Przechowuj z dala od źródeł wilgoci., Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami.

---

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070

### Moc:

- **Liczba odsłon za opłatą:** 100000
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 3100 mAh

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 407 g
- **Głębokość produktu:** 76 mm
- **Szerokość produktu:** 142 mm
- **Wysokość produktu:** 185 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporny na kurz, Odporny na wstrząsy
- **Funkcja programowania:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP67

### Porty i interfejsy:

- **Standardowe interfejsy:** RS-232, USB, Złącze klawiatury
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.0
- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 100 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Bluetooth Low Energy (BLE):** Tak

### Skanowanie:

- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** Aztec Code, PDF417, TLC-39, MicroPDF417, Han Xin, Macierz danych, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, Kody kompozytowe
- **Regulowany kąt odczytu:** -65 - 65°
- **Rozdzielczość czujnika optycznego:** 1280 px
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Code 39, Codabar, Code 93, Plessey, GS1-128 (UCC/EAN-128), U.P.C., MSI, Code 11, Code 128
- **Typ przetwornika obrazu:** LED
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Kąt odchylenia odczytu:** -45 - 45°
- **Długość fali:** 610 nm
- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** -65 - 65°

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Przechowuj z dala od źródeł wilgoci., Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami.