

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/skaner-kodow-kreskowych-qoltec-50862-p-334737.html>



## Skaner kodów kreskowych Qoltec 50862

Cena brutto	<b>134,99 zł</b>
Cena netto	<b>109,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URSQCCK0003</b>
Kod producenta	<b>50862</b>
Kod EAN	<b>5901878508627</b>
Odległość na jaką pracuje	<b>60 cm</b>
Kolor główny	<b>Czarno-żółty</b>
Czytnik	<b>Ręczny</b>
Obsługa sieci bezprzewodowej	<b>WiFi</b>
Kolor produktu	<b>Czarny,Żółty</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>350 g</b>
Szerokość produktu	<b>161,5 mm</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi, Kabel USB, Odbiornik, Skaner</b>
Wysokość produktu	<b>88 mm</b>
Materiał obudowy	<b>Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS),Polichlorek winylu (PVC)</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>650 nm Laser,Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych,1D,Odczyt kodów 1D: Code25 - Interleaved, Code39 - Regular, Code93 - Regular, EAN/GSL/UCC-128Auto, EAN/JAN-13, Code11, Code25 - Standard, Code39 - FullASCII, Code93 - FullASCII, Codabar, UPC-A, UPCE0, C</b>
Kod producenta	<b>50862</b>
Interfejsy	<b>USB</b>
Ostrzeżenia	<b>Przechowuj z dala od źródeł wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami.,Urządzenie powinno być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów.</b>
Rodzaj zasilania	<b>USB</b>
Sygnalizacja	<b>Dźwiękowa</b>

Odczytywane kody kreskowe	<b>Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, MSI, UPC-A, UPC-E</b>
Waga produktu	<b>145 g</b>
Głębokość produktu	<b>77 mm</b>
Technologia łączności	<b>Bezprzewodowy</b>
Źródło światła	<b>650 nm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 55 °C</b>
Napięcie	<b>5 V</b>
Standardowe interfejsy	<b>USB</b>
Typ skanera	<b>1D,Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych,650 nm Laser,Odczyt kodów 1D: Code25 - Interleaved, Code39 - Regular, Code93 - Regular, EAN/GSL/UCC-128Auto, EAN/JAN-13, Code11, Code25 - Standard, Code39 - FullASCII, Code93 - FullASCII, Codabar, UPC-A, UPCE0, C</b>
Sposób łączności	<b>Bezprzewodowy</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M