



b) Akumulatory

- Akumulator jest wbudowany na stałe i nie można go wymienić.
- Nigdy nie uszkadzaj akumulatora. Na skutek uszkodzenia obudowy akumulatora istnieje ryzyko wybuchu i pożaru! W przeciwieństwie do zwykłych baterii/akumulatorów (np. typ AA lub AAA), obudowa akumulatora litowo-polimerowego nie zawiera cienkiej warstwy miedzi, ale raczej delikatną folię z tworzywa sztucznego.
- Nigdy nie powoduj zwarcia na stykach akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli produkt nie jest używany. Ze względu na zastosowaną technologię konstrukcji akumulatorów, nie ma potrzeby wcześniejszego rozładowania akumulatora.
- Nigdy nie ładuj akumulatora bez nadzoru.
- W trakcie ładowania należy umieścić produkt na termoodpornej powierzchni. To normalne, że pewna ilość ciepła jest generowana podczas ładowania.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

BEZPRZEWODOWY SKANER KODÓW KRESKOWYCH RENKFORCE MINI

Nr produktu 1597955

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do szybkiego i niezawodnego odczytu typowych kodów kreskowych, takich jak UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, Industrial 2 of 5, Codabar i wielu innych. Skaner kodów kreskowych jest mały i poręczny i idealny do użytku mobilnego w sklepach, magazynach oraz biurach. Transfer danych do urządzenia przenośnego odbywa się za pomocą technologii Bluetooth®. Zasilanie elektryczne zapewnia akumulator wbudowany na stałe, który jest ładowany przez złącze USB.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Skaner kodów kreskowych
- Kabel USB
- Pasek do noszenia
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.
- Uwaga, światło diody LED:
 - Nie należy patrzeć bezpośrednio w strumień świetlny LED!
 - Nie należy patrzeć w źródło światła bezpośrednio ani przy użyciu przyrządów optycznych!

Uruchamianie i obsługa

W celu uzyskania odpowiedzi na pytania dotyczące obsługi należy przeczytać wydrukowane instrukcje obsługi dołączone przez producenta. Opcjonalnie przejdź poprzez link do strony internetowej Conrad. Możesz go znaleźć w rozdziale "Aktualne instrukcje obsługi". W dostępnych instrukcjach znajdziesz wszystkie wymagane instrukcje i ustawienia dla kodów kreskowych.

Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.



Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads

Wybierz język, klikając na symbol flagi i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie pdf.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	3,7 V/DC ± 5 %
Prąd roboczy	<145 mA
Pobór prądu w trybie czuwania	<55 mA
Wewnętrzny akumulator	Wbudowany akumulator litowo-polimerowy, 3,7 V, 350 mAh
Czas pracy akumulatora.....	6000 odczytów kodów kreskowych (przy pełnym naładowaniu)
Długość kabla USB.....	Ok. 1,5 m (z wtyczką)
Częstotliwość robocza.....	2,4 GHz
Klasa wydajności Bluetooth®.....	Klasa 2 (do 10 m)
Profile Bluetooth®.....	Wymagane co najmniej HID lub SPP
Skaner.....	Marson MT10 100A
Szybkość skanowania	650 skanów/sekundę
Czujnik.....	CMOS (liniowa)
Typ elementu skanującego	Dioda LED (czerwona, długość fali 625 nm)
Rozdzielczość.....	4 mil / 0,1 mm (PCS = 90 %)
Wymagany kontrast.....	30 %
Oświetlenie otoczenia.....	100,000 lx
Nominalna odległość robocza (strefy dekodujące).....	CODE-39 : 45 - 70 mm @ 4 mil CODE-39 : 40 - 95 mm @ 5 mil CODE-39 : 35 - 190 mm @ 10 mil CODE-39 : 45 - 275 mm @ 15 mil EAN-13 : 45 - 230 mm @ 13 mil
Symbole.....	UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, Industrial 2 of 5, Codabar, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 32, Code 128, Standard Code 39, Full ASCII Code 39, Interleaved 2 of 5, China Postal Code, MSI Plessey Code, UK Plessey Code, EAN/UCC 128, Telepen Code, IATA Code, GS1 Databar
Obsługiwane systemy operacyjne.....	Windows® 2000 XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3) (32 bit), Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8.0 (32/64 bit), 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit), Mac OS 10.6.8, Mac OS, 10.11.6, Android 4.1, Android 6.0, IOS 5.1.1, IOS 9.3.4
Warunki pracy.....	-10 do +50 °C, 0 – 95 % RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	-20 do +60 °C, 0 – 95 % RH (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	65,6 x 25,6 x 18,2 mm
Masa.....	Ok. 25 g

Niniejsza publikacja została wydana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja na urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.