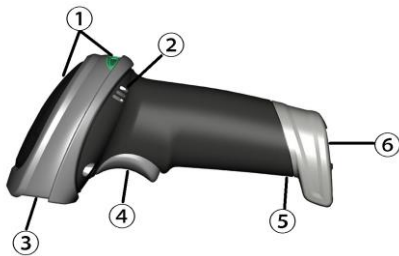


SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI SKANERA MD6600

UWAGI

- Standardowe opakowanie zawiera skaner z kablem USB i tą instrukcją.
- Opcjonalne akcesoria to kabel RS232 z zasilaczem 5V oraz stand.
- Skaner czyścić miękką i czystą szmatką.

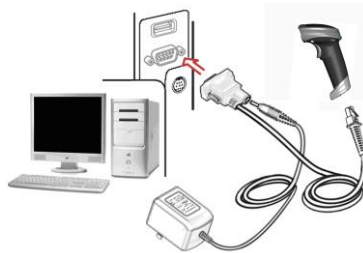
Części skanera



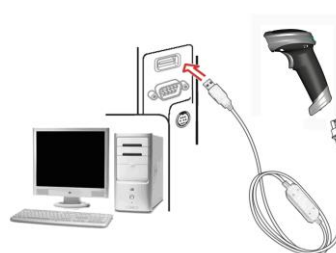
- ① Lampka LED
- ② Buczek
- ③ Okienko skanujące
- ④ Przycisk
- ⑤ Otwór zwalniający kabel
- ⑥ Kabel interfejsu

Instalacja kabla

- Zgodnie z poniższymi rysunkami należy połączyć urządzenie i skaner z odpowiednim kablem.
- Należy upewnić się że połączenie jest poprawne.
- Jeżeli instalacja przebiegła pomyślnie zadźwięczy buczonek i zaświeci się lamka LED.



Kabel RS232 z zasilaczem 5V



Kabel USB

Wyjęcie kabla ze skanera

- Należy znaleźć otwór zwalniający kabel (opisany w „Części skanera”).
- Wprowadzić cienki drut do otworu, nacisnąć nim i delikatnie wyciągnąć kabel.

Techniki czytania

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk. Skaner wyemituje zielone światło w kształcie kwadratu który umożliwia spozycjonowanie czytanego kodu względem okienka skanującego oraz białe światło podświetlające kod.
- Gdy czytany jest kod, zielony kwadrat światła będzie mniejszy gdy skaner jest bliżej czytanego kodu. Należy ustawić skaner we właściwej odległości od czytanego kodu i wycentrować zielony kwadrat światła na czytany kodzie.
- Przy poprawnym odczytaniu kodu skaner wyda jeden dźwięk buczonek a zielony kwadrat światła oraz białe podświetlenie wyłączą się. Wówczas skaner prześle odczytany kod do urządzenia.



Instrukcja programowania i przykłady

Poniżej opisano dwa dostępne tryby programowania:

- Programowanie za pomocą jednego kodu

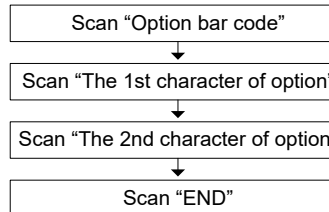
Skanuj właściwy kod

Skanowanie jednego kodu



Przykład: Ustawienie **Flow control** na XON/XOFF.

- Programowanie za pomocą wielu kodów



Przykład: Ustawienie **Flow control** na XON/XOFF.

Przywrócenie parametrów fabrycznych i informacji o wersji programu

skanera



Przywrócenie wartości fabrycznych



Wersja programu skanera

Tryb skanowania



%0401D00%

Good-read off



%0401D01%

Momentary*



%0401D06%

Auto-detection

Dźwięk buczka



%0503D00%

Disable



%0503D01%

Enable*

Głośność buczka



%0505D00%

Low



%0505D01%

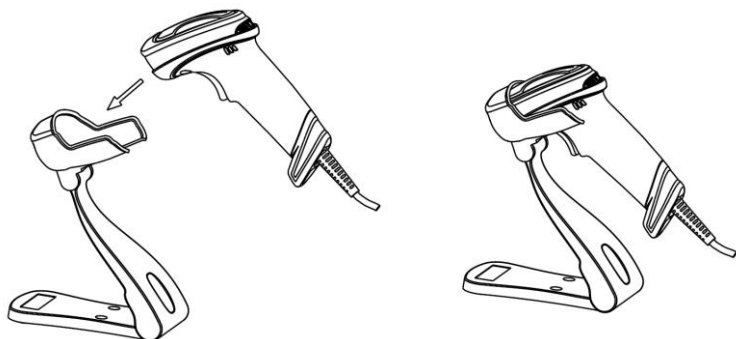
Middle



%0505D02%

High*

Montaż standu



Uwaga: Stand jest wyposażeniem dodatkowym.

Wersja: 6600QGENV1.3.

Ostrzeżenie o zagrożeniach użytkowania

Czytnik, dla identyfikacji ruchu przedmiotów oznaczonych kodem oraz dla doświetlenia pola odczytu wykorzystuje diody, które mogą niekorzystnie wpływać na wzrok.

Dlatego nie należy:

- spoglądać w promień światła emitowanego przez czytnik,
- kierować głowicy czytnika w kierunku twarzy innych osób.

Deklaracja Zgodności CE

Deklaracja Zgodności CE dostępna jest na stronie produktu:
https://www.aclas-polska.pl/produkty/62/skanery_przewodowe_2d/.

Uwaga 1. Szczegółowy opis w pełnej instrukcji obsługi.

Uwaga 2. Dla lepszej czytelności należy wydrukować tę instrukcję na drukarce laserowej.