



Voyager 1250g

Voyager 1250g to ręczny, jednoliniowy skaner laserowy, stworzony na platformie czytników serii Voyager. Dzięki nowemu układowi skanującemu, świetnie radzi sobie z odczytem kodów jednowymiarowych (w tym GS1 DataBar), dużych kodów logistycznych, a także złej jakości i uszkodzonych.

Zaprojektowany z myślą o pracy w warunkach intensywnego użytkowania. Duży zasięg odczytu (nawet do 44 cm) oraz uchwyt pistoletowy zapewniają komfort pracy oraz dużą wydajność skanowania. Te dwie cechy, dają możliwość odczytu kodów kreskowych z towarów w trudno dostępnych miejscach. Skaner Voyager 1250g może być używany jako ręczny lub stacjonarny z wykorzystaniem podstawki (po umieszczeniu czytnika na podstawce, następuje przejście w automatyczny tryb pracy).

Funkcje

- Zasięg odczytu dla typowych kodów 13 mil UPC (0,33 mm) 0-446 mm
- Automatyczne wykrywanie interfejsów: obsługuje wszystkie popularne interfejsy w jednym urządzeniu, zastępując czasochłonny proces skanowania i programowania kodów kreskowych automatycznym wykrywaniem i konfiguracją interfejsów.
- Technologia CodeGate®: umożliwia użytkownikom upewnienie się, że żądany kod kreskowy zostanie zeskanowany przed przesłaniem danych, dzięki czemu skaner jest idealny do użytku w aplikacjach do skanowania menu.
- Doskonałe wrażenia po wyjęciu z pudełka: uproszczona konfiguracja dzięki szybkiemu i łatwemu montażowi stojaka; automatyczne wykrywanie i konfiguracja na stoisku; zwiększa przepustowość dzięki wykrywaniu prawdziwych obiektów.
- Ergonomiczna konstrukcja: wygodnie mieści się w większości dłoni, zmniejszając zmęczenie użytkownika w zastosowaniach wymagających intensywnego skanowania.
- Remote MasterMind™ Ready: Obniża całkowity koszt posiadania, dostarczając gotowe rozwiązanie do zdalnego zarządzania urządzeniami, które w prosty sposób zarządza i śledzi wykorzystanie zainstalowanych urządzeń.

Dane Techniczne

Cechy fizyczne	
Wymiary (LxWxH)	Wymiary (LxWxH)
60 mm x 168 mm x 74 mm (2.3" x 6.6" x 2.9")	60 mm x 168 mm x 74 mm (2.3" x 6.6" x 2.9")
Zasilanie	
Napięcie wejściowe	Napięcie wejściowe
5 V ± 5%	5 V ± 5%
Pobór mocy	Pobór mocy
700 mW; 140 mA (typical) @5V	700 mW; 140 mA (typical) @5V
Warunki środowiskowe	
Zakres temperatury pracy	Zakres temperatury pracy
0°C to 40°C (32°F to 104°F)	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Zakres temperatury przechowywania	Zakres temperatury przechowywania
-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Wilgotność	Wilgotność
5% to 95% wilgotność względna, bez kondensacji	5% to 95% wilgotność względna, bez kondensacji
Wydajność skanowania	
Szablon skanowania	Szablon skanowania
Skanowanie pojedynczej linii	Skanowanie pojedynczej linii
Kąt skanowania	Kąt skanowania
Poziomy: 30°	Poziomy: 30°
Częstotliwość skanowania lasera	Częstotliwość skanowania lasera
100 skanów/sek	100 skanów/sek
Kontrast wydruku	Kontrast wydruku