

## MS9535 Voyager BT



Cena brutto	<b>1 236,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 004,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>MS9535</b>
Producent	<b>HONEYWELL</b>

### Opis produktu

MS9535 VOYAGER BT to jednoliniowy, laserowy skaner kodów kreskowych, który dzięki zastosowanej technologii bezprzewodowego przesyłu danych Bluetooth zwiększa swobodę pracy. Posiada cechy charakterystyczne dla grupy skanerów Voyager, w tym także system CodeGate. Bluetooth klasy II zapewnia komunikację bezprzewodową w zasięgu 10 m. Posiada dodatkowo wbudowaną pamięć magazynującą kody odczytane poza zasięgiem (w wersji podstawowej - kilkanaście, w wersji z dodatkową pamięcią - ok. 2500).

Voyager BT to idealne rozwiązanie dla handlu detalicznego, super- i hipermarketów, magazynów i hal produkcyjnych.

#### Najważniejsze cechy produktu

- Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth (zasięg operacyjny - 10m)
- Wysoka jakość
- Niewielkie wymiary
- Szybkość skanowania 72 skany / s
- Technologia CodeGate
- Do 14 000 odczytów po pełnym naładowaniu baterii
- Wybór tonów sygnalizatora dźwiękowego
- Możliwość konfiguracji przez MetroSet2
- Odczyt wszystkich standardowych kodów jednowymiarowych i RSS

#### Dane techniczne skanera 9535 Voyager BT

[Powrót](#)

Zobacz także: Laser: #Rugnet 64 000

Kształt promienia: 1 linia skanująca

Zakres odczytu: max 140 mm (dla kodów 0,33 mm)

Minimalna szerokość elementu kodu: 0,102 mm

Prędkość obrotowa 72 obrotów/min

Zasilanie 5V, 600 mW

Pobór prądu 200mA, 37mA w trybie uśpienia

Zasilacz w zestawie Tak

Sygnałowanie Dźwiękowe i optyczne

Waga 145g (bez przewodów)

Wymiary 158x78x52mm - obudowa plastikowa

System bezprzewodowy Bluetooth

Cykl pracy do 12 h, odciążenie

Wysokość bezpiecznego opadku 1,5 m

Temperatura pracy 0-40 st.

Dispensacja wilgotności otoczenia 5-95 % bez kondensacji

Dostępne interfejsy USB, RS232, Infraczerwony, Bluetooth, port ładowania, CO2, 100% Aktywacja

Wymagany kontakt ładowania 25%

Odczytywanie kody kreskowego

Wszystkie standardowe kody jednowymiarowe

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**interface:** KB/PS2 , RS232 , USB