

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/skaner-honeywell-voyager-1250g-p-211425.html>



## Skaner HONEYWELL Voyager 1250g

Cena	<b>329,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIPI5</b>
Kod producenta	<b>1250G-2USB-1</b>
Kod EAN	<b>4016138960716</b>
PKWiU	<b>26.20.30.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Napięcie:** 5 V
- **Zużycie energii:** 140 mA
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Wysokość produktu:** 74 mm
- **Szerokość produktu:** 168 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Waga produktu:** 133 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Odporny na wstrząsy:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
- **Typ skanera:** 1D
- **Typ przetwornika obrazu:** Laser
- **Poziomy światła (bezpośrednie światło słoneczne):** 0 - 75000 lx
- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** -60 - 60°

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Moc:

- **Napięcie:** 5 V
- **Zużycie energii:** 140 mA
- **Rodzaj zasilania:** DC

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 74 mm
- **Szerokość produktu:** 168 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Waga produktu:** 133 g

#### Warunki pracy:

- 
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

**Wydajność:**

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP40

**Porty i interfejsy:**

- **Sposób łączności:** Przewodowy

**Pozostałe funkcje:**

- **Odporny na wstrząsy:** Tak

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070

**Skanowanie:**

- **Typ skanera:** 1D
- **Typ przetwornika obrazu:** Laser
- **Poziomy światła (bezpośrednie światło słoneczne):** 0 - 75000 lx
- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** -60 - 60°