



# Honeywell Voyager 1472g

## Opis produktu

# Honeywell Voyager 1472g

Voyager 1472g to ręczny, bezprzewodowy czytnik typu area imager. Zbudowany na platformie najbardziej popularnej na świecie serii ręcznych czytników Voyager marki Honeywell. Technologia Bluetooth zapewnia bezprzewodową komunikację w zasięgu 30 metrów od bazy, zwiększając swobodę pracy oraz eliminując ograniczenia związane z używaniem kabli.

Skaner ten umożliwi wielokierunkowy odczyt kodów (w zależności od wybranej wersji) 1D, PDF417, 2D, również złej jakości oraz kody z wyświetlaczy urządzeń mobilnych i ekranów LCD. Posiada dwa tryby pracy: automatyczny (czujnik podświetlenia aktywuje laser w momencie, gdy kod kreskowy pojawi się w polu odczytu) oraz manualny (odczyt kodu i przesył danych następuje po naciśnięciu przycisku).

Voyager 1472g może być używany jako ręczny lub stacjonarny z wykorzystaniem bazy. Funkcja ta jest szczególnie przydatna na stanowiskach kasowych. Z kolei uchwyt pistoletowy zapewnia komfort pracy oraz dużą wydajność skanowania manualnego.

Trwały litowo-jonowy akumulator po pełnym naładowaniu zapewnia 14 godzin pracy (do 40 000 skanów). Jego wymiana jest szybka i prosta, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Funkcja Automatic Batch Mode pozwala na zapisywanie w pamięci kodów odczytanych poza zasięgiem bazy (dane zostaną przesłane, gdy skaner znajdzie się w jej zasięgu). Baza posiada przycisk przywołania skanera, co pozwala zlokalizować zagubione urządzenie (sygnalizacja dźwiękowa i świetlna). Voyager 1472g idealnie sprawdza się w punktach sprzedaży, administracji, biurach, magazynach i stacjach kontroli pojazdów.

### Najważniejsze cechy produktu

- odczyt kodów 1D,2D,PDF417
- odczyt kodów z ekranów LCD i wyświetlaczy urządzeń mobilnych

- 
- zasięg odczytu od 18mm do 400mm
  - 14 godzin pracy (do 40000 skanów) po pełnym naładowaniu akumulatora
  - komunikacja bezprzewodowa Bluetooth klasy 2 (radio v. 4.2) o zasięgu operacyjnym 30m
  - funkcja Automatic Batch Mode (zapisywanie w pamięci kodów odczytanych poza zasięgiem bazy)
  - dwa tryby pracy: manualny i automatyczny
  - może być używany jako ręczny lub stacjonarny (z wykorzystaniem bazy)
  - wytrzymałość: 30 - krotny upadek na beton z 1,8 m.
  - Multi- interfejs (możliwość wymiennego użycia interfejsów: KBW, RS232 lub USB poprzez wymianę kabla)

**Dostępne wersje:**

- 1472g 2D - odczyt standardowych kodów 1D, PDF417, 2D