

## Czytnik kodów kreskowych Honeywell 1202G U bezprz.



**Cena :**

**812,20 zł (netto)**

**999,01 zł (brutto)**

Nr katalogowy : **07823**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

### Bezprzewodowy czytnik laserowy jednoliniowy z podstawką

Voyager 1202g to jednoliniowy, bezprzewodowy skaner laserowy. Technologia Bluetooth zapewnia bezprzewodową komunikację w zasięgu 10 metrów od bazy, zwiększając swobodę pracy oraz eliminując ograniczenia związane z używaniem kabli. Gumowy zintegrowany przycisk CodeGate oraz odporna na zarysowania szybka minimalizuje możliwość przypadkowych uszkodzeń.

Voyager 1202g dzięki nowemu układowi skanującemu świetnie radzi sobie z odczytem kodów jednowymiarowych (w tym GS1 DataBar), kodów złej jakości, uszkodzonych oraz o dużej gęstości. Trwały litowo-jonowy akumulator po pełnym naładowaniu zapewnia 12 godzin pracy (45 000 skanów). Jego wymiana jest szybka i prosta, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.

Skaner Voyager 1202g w standardzie posiada powiększoną pamięć, która przechowuje około 14 000 kodów UPC. Funkcja Automatic Batch Mode pozwala na zapisywanie w pamięci RAM 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). Bazę można przymocować w pozycji poziomej lub pionowej (np. na ścianie), co ułatwia organizację miejsca pracy.

**Dedykowany** do placówek handlowych, biur, aptek, laboratoriów, szpitali, bibliotek, magazynów oraz do pracy w lekkich warunkach przemysłowych

#### Najważniejsze cechy produktu:

- odczyt kodów złej jakości, uszkodzonych oraz o dużej gęstości (od 3.5 mil)
- 12 godzin pracy (45000 skanów) po pełnym naładowaniu akumulatora
- komunikacja bezprzewodowa Bluetooth klasy 2 (radio v. 2.1) o zasięgu operacyjnym 10m
- funkcja Automatic Batch Mode (zapisywanie w pamięci RAM kodów odczytanych poza zasięgiem bazy)
- multi-interfejs (możliwość wymiennego użycia interfejsów: KBW, RS232 lub USB, poprzez zmianę kabla)