

Honeywell Voyager 1202g



Opis produktu

Honeywell Voyager 1202g

Voyager 1202g jest następcą skanera VoyagerBT 9535 oraz bezprzewodową wersją czytnika Voyager 1200g. 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)

Dostępne opcje:

- obudowa w kolorze czarnym lub szarym
- interfejsy: KBW/PS2, RS232, USB

Dodatkowe informacje:

- możliwość konfiguracji poprzez program EZConfig
- dostępne sterowniki: OPOS, JPOS, POS4NET, USB Serial Driver