

Voyager 1602g

Kieszonkowy bezprzewodowy skaner obszarowy

Przystępny skaner kieszonkowy Voyager 1602g firmy Honeywell jest wyposażony w wydajną technologię skanowania obszarowego zintegrowaną w eleganckim, kieszonkowym formacie, co czyni go idealnym skanerem towarzyszącym dla tabletów. Konstrukcja modelu 1602g w formacie eleganckiego urządzenia klasy konsumenckiej umożliwiającą jednocześnie pracownikom łatwe noszenie jest idealna do zastosowań opartych na tabletach, takich jak stałe punkty sprzedaży, mobilne punkty sprzedaży, zarządzanie zapasami, zaplecza/magazyny, interakcja z klientem w sklepie, a nawet zastosowania poza handlem detalicznym takie jak automatyzacja zarządzania zespołami sprzedawców.

Pomimo niewielkich wymiarów ten kieszonkowy skaner jest wyposażony w taki sam wydajny procesor obrazowania obszarowego jak nasze pełnowymiarowe skanery ręczne. Skanuje praktycznie wszystkie kody paskowe 1D oraz 2D — nawet o niskiej jakości lub niskim kontraście. Potrafi także odczytywać kody bezpośrednio z ekranów telefonów komórkowych klientów, dzięki czemu jest przygotowany na szybko rozwijające się zastosowania takie jak elektroniczne kupony, programy lojalnościowe i inne lukratywne inicjatywy marketingu mobilnego.

W konstrukcji modelu Voyager 1602g nacisk położono na przenośność i ergonomię. Obudowa ma zaokrąglone krawędzie doskonale pasujące do dłoni. Miękkie w dotyku tworzywo, duży przycisk odczytu o wyczuwalnym zadziałaniu oraz biała dioda LED celownika sprawiają, że skanowanie jest łatwe i przyjemne.

Dzięki zintegrowanej komunikacji bezprzewodowej Bluetooth® klasy 2 model Voyager 1602g szybko nawiązuje połączenie z urządzeniami z systemem Apple® iOS, Android® lub Windows® Mobile®, jak również ze standardowymi komputerami i laptopami wyposażonymi w technologię bezprzewodową Bluetooth. Praca bezprzewodowa bez obaw o stan baterii, przy swobodzie poruszania się do 100 m (328 stóp) od urządzenia bazy, jest przyjemna. Bateria może być wymieniana przez użytkownika i wystarcza na maksymalnie 2250 skanów wykonywanych w trakcie pojedynczej 12-godzinnej zmiany.



**Pierwotne dane techniczne
mogą ulec zmianie**

Cechy

- **Parametry skanowania jak w przypadku urządzeń pełnowymiarowych:** zintegrowany procesor obrazowania obszarowego firmy Honeywell umożliwia szybkie, wielokierunkowe skanowanie kodów 1D i 2D.
- **Obsługa marketingu mobilnego:** możliwość odczytywania kodów paskowych z ekranów smartfonów, w tym elektronicznych kuponów, portfeli i kart lojalnościowych.
- **Ergonomiczna konstrukcja:** zaokrąglony i elegancki kształt, duży przycisk skanowania oraz mała masa sprawiają, że skanowanie jest łatwe i przyjemne.
- **Wydajna łączność bezprzewodowa:** technologia bezprzewodowa Bluetooth daje swobodę poruszania się w odległościach do 100 metrów (328 stóp) od urządzenia bazy.
- **Bateria wymienna przez użytkownika:** bateria wystarcza na maksymalnie 2250 skanów przez 12 godzin, można ją ładować przez standardowe złącze microUSB.

Voyager 1602g — dane techniczne

Parametry łączności bezprzewodowej

Zakres częstotliwości/zasięg	Od 2,4 do 2,5 GHz (pasmo ISM), Bluetooth wersja 2.1 z adaptacyjną skokową zmianą częstotliwości, klasa 2: 10 m (33 stopy) przy bezpośredniej widoczności anten
Akumulator	Min. 750 mAh, litowo-jonowy
Liczba skanów	Do 2250 skanów na naładowanie
Oczekiwana liczba godzin pracy	12 godzin
Oczekiwany czas ładowania	3 godziny

Parametry mechaniczne/elektryczne

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	120 x 48 x 22 mm (4,7 x 1,9 x 0,9 cala)
Masa	< 100 g (3,5 uncji)

Parametry środowiskowe

Temperatura	Podczas pracy: Od 0°C do 50°C (od 32°F do 122°F) Podczas ładowania: Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Wilgotność	Wilgotność względna od 0% do 95% (bez kondensacji)
Upuszczenie	Odporność na 30 upuszczeń na beton z wys. 1,4 m (4 stopy)
Stopień ochrony	IP42
Poziom oświetlenia	Od 0 do 100 000 luksów (9290 stopo-kandeli)

Parametry skanowania

Wzór skanowania	Obraz obszaru (matryca 640 x 480 pikseli)
Tolerancja na ruch	Do 10 cm/s (4 cale/s) w przypadku kodów UPC o rozdzielczości 13 milicali przy optymalnej ogniskowej
Kąt skanowania	W poziomie: 41,4°; w pionie: 32,2°
Kontrast znaków	Min. 35% różnica współczynników odbicia
Gwarancja	Trzyletnia gwarancja producenta

Dokumentacja dotycząca certyfikacji tego produktu w danym kraju jest dostępna publicznie do przejrzania i pobrania na stronie centrum informacji o zgodności Honeywell Scanning & Mobility (www.honeywellaidc.com/compliance).

Pełną listę obsługiwanych symbolik kodów kreskowych podano na karcie informacyjnej dostępnej w witrynie Honeywell Scanning & Mobility (www.honeywellaidc.com/symbologies).

Dane techniczne mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

**Pierwotne dane techniczne
mogą ulec zmianie**

 **ELMATECH**[®]
www.elmatech.pl www.sklep.elmatech.pl
30-702 Kraków, ul.Lipowa 3
tel./fax +48 12 294-28-35



Typowe parametry*	
Szerokość najwęższego elementu	Głębokość ostrości
5 milicali — kod 39	44–115 mm (1,7–4,5 cala)
13 milicali — UPC	39–292 mm (1,5–11,5 cala)
20 milicali — kod 39	43–408 mm (1,7–16 cali)
6,7 milicala — PDF417	36–117 mm (1,4–4,6 cala)
10 milicali — MD	35–122 mm (1,4–4,8 cala)
20 milicali — QR	32–233 mm (1,3–9,2 cala)

* Na wydajność urządzenia mogą mieć wpływ warunki środowiskowe i jakość kodów kreskowych.

Więcej informacji:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Scanning & Mobility

Poleczki 21

02-822 Warszawa, Poland

Phone: +48 (22) 5450430

Fax: +48 (22) 5450431

www.honeywell.com

Voyager 1602g-DS Rev A 12/14
© 2014 Honeywell International Inc.

Honeywell