



## DOLPHIN 99GX

Cechy Dolphin 99GX to:

Niezwykła trwałość: Wskaźnik szczelności IP64, wytrzymuje wielokrotne upadki na beton.

Shift-PLUS Power Management: zwiększona produktywność poprzez zapewnienie pełnego życia baterii w czasie jednej zmiany bez konieczności używania zapasowych baterii lub ładowarek.

Adaptus® Imaging Technology 6.0: umożliwia przechwytywanie danych przez funkcjonalne zapewnienie szybkiego skanowania kodów 1d i 2d z doskonałą tolerancją ruchu i przechwytywania obrazu.

Szybka i niezawodna łączność bezprzewodowa: zapewni zasięg na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń, umożliwiając dostęp do krytycznych danych w czasie rzeczywistym.

Optional Remote MasterMind® Software Package:

Optymalne połączenie wydajności i funkcjonalności: Poprawa łatwości obsługi i wydajności pracowników.

Optional Service Made Simple™ Service Plans: kompleksowe oferty. Ochrona urządzenia na okres do 5 lat od daty zakupu.

**Honeywell**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5 Professional and Classic
Pamięć wbudowana	1GB discrete NAND flash x 256 MB RAM
Procesor	Texas Instruments® OMAP3715 1.0GHz processor
Bateria	Standardowa: Li-ion, 3.7V, 3060mAh; rozszerzona: Li-ion, 3.7V, 5000mAh
Klawiatura	Backlit 55-key alphanumeric, 43-key alpha shifted numeric, 34-key numeric shifted alpha (phone or calculator style)
Odczytywane kody	Standardowe kody 1D i 2D
Wskaźnik szczelności	IP67
Oporność na upadki	Upadek na beton w temperaturze otoczenia z wysokości 1,8 m
Komunikacja	<b>WWAN</b> Software definable Gobi 3000 (data only): 3.9G – HSPA+/UMTS (800/850/900/1700/1900/2100MHz), GSM/GPRS/ EDGE (850/900/1800/1900MHz), EVDO Rev A - 1xRTT/EVDO (800/1900 MHz); support for dual SIM card <b>WLAN</b> 802.11a/b/g/n, Wi-Fi™ - certified <b>WLAN Security</b> WPA, WPA2 (Personal and Enterprise), 802.1x, EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/ EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, WMM, CWG-RF Profile, CCX v.4, WAPI <b>WPAN</b> Bluetooth® V2.1, support for enhanced data rate 2.0 Mbps & 3.0 Mbps rates class II
Temperatura	Pracy: -20 °C do +50 °C, Przechowywania: od -25 °C do +70 °C
Waga	Standardowa bateria: 505g; Rozszerzona bateria: 581g
Wilgotność	Bez kondensacji 95%
Parametry fizyczne	215 mm x 69 mm x 39 mm

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



## EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting  
automated labelling systems  
supply chain management solutions  
professional multi-platform services



MEMBER OF

