



## DOLPHIN 7800

Honeywell Dolphin 7800 to kompaktowy, lekki komputer mobilny niezwykle trwały i funkcjonalny. Obudowa z tworzyw sztucznych potrafi wytrzymać trudne warunki codziennego użytkowania. Duży wyświetlacz z wysoką rozdzielczością, zapewnia wygodny podgląd danych w praktycznie każdym oświetleniu. Adaptus® Imaging Technology 6.0 umożliwia szybkie skanowanie kodów kreskowych i 2D w różnych warunkach oświetleniowych.

Dolphin 7800 zawiera również najnowszą technologię bezprzewodową, w tym definiowane opcje oprogramowania, które pozwalają na radiowe przełączanie między sieciami GSM i CDMA.

Dodatkowo, wbudowane Wi-Fi zapewnia dostęp do krytycznych danych za pomocą 802.11n, a także starszych protokołów / b / g.

Honeywell Dolphin 7800 jest wytrzymały, solidny a przy tym atrakcyjny cenowo. Jest alternatywą, która oferuje wszechstronne zbieranie danych i komunikacji w czasie rzeczywistym dla pracowników mobilnych w zwartej i lekkiej konstrukcji.

**Honeywell**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5
Pamięć wbudowana	256 MB RAM X 512 MB Flash
Procesor	800MHz TI OMAP
Klawiatura	Standardowa: 30-klawiszy numerycznych i 46-klawiszy QWERTY
Bateria	Standardowa: Li-ion 3.7 V, 2300 mAh; Rozszerzona: Li-ion 3.7 V, 4000 mAh
Odczytywane kody	Standardowe kody 1D i 2D
Oporność na upadki	Upadek na beton w temperaturze otoczenia z wysokości 1,5 m
Wskaźnik szczelności	IP 54
Komunikacja	<p>WWAN:</p> <p>GSM (Voice and Data): 3.9G-HSPA+ (800/850/1900/1700/2100 MHz), GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz)</p> <p>CDMA (Voice and Data): EVDO Rev A - 1xRTT/EVDO (800/1900 MHz) Software definable Gobi 3000 (Data only): 3.9G - HSPA+/UMTS (800/850/900/1700/1900/2100MHz), GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900MHz) and EVDO Rev A - 1xRTT/EVDO (800/1900 MHz)</p> <p>WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n; Wi-FiTM certified</p> <p>WLAN Security WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0, PEAP, WAPI, CCXv4</p> <p>WPAN 2.4 GHz (ISM Band) Adaptive Frequency Hopping Bluetooth® v2.1 + EDR; Class II: 10m (33') line of sight</p> <p>GPS Integrated autonomous GPS receiver with built-in Assisted-GPS (A-GPS) services and software utilities</p>
Temperatura	Pracy: -10 °C do +50 °C, Przechowywania: od -20 °C do +70 °C
Wilgotność	Bez kondensacji 0-95%
Waga	Standardowa bateria:324g; Rozszerzona bateria: 380 g
Parametry fizyczne	Standardowa bateria: 200 mm x 83 mm x 41 mm; Rozszerzona bateria: 200 mm x 83 mm x 44 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

