



## DOLPHIN 6500



Honeywell Dolphin 6500 to lekki i wszechstronny komputer mobilny, który udostępnia zaawansowane i bezprzewodowe zbieranie danych w czasie rzeczywistym. Zintegrowana łączność bezprzewodowa / g 802.11b zapewnia użytkownikom dostęp do krytycznych danych w całym przedsiębiorstwie, a łączność Bluetooth® ułatwia wydajne bezprzewodowe połączenie z urządzeniami peryferyjnymi. Zaawansowane protokoły bezpieczeństwa zapewniają dokładność i bezpieczeństwo danych. Ergonomiczna obudowa posiada stożkowy kształt klawiatury, który mieści się w ręce każdego użytkownika. Duży, kolorowy ekran dotykowy pozwala użytkownikom zobaczyć wiele aplikacji na jednym ekranie, zwiększając wygodę. Stworzony z myślą o trudnych warunkach, IP54 oceniane Dolphin 6500 puszka znosić narażenia na pył, brud i zalewaniem, jak również przypadkowe spada z odległości sięgających 1,2 metra. Shift-PLUS technologia zarządzania energią™ zapewnia 10 lub więcej godzin ciągłego użytkowania, eliminując konieczność wymiany baterii podczas jednej zmiany roboczej.

**Honeywell**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Microsoft® Windows CE 5.0; Windows® Embedded Handheld 6.5
Pamięć wbudowana	Windows® CE 5.0: 128 MB RAM X 128 MB Flash; Windows® Embedded Handheld 6.5: 256 MB RAM X 256 MB Flash
Procesor	Marvell XScale PXA300 624 MHz
Klawiatura	28-klawiszowa numeryczna; 52-klawiszowa pełna alfanumeryczna z podświetlanymi klawiszami
Bateria	Li-Ion 3.7 V, 3300 mAh (12.2 Wh)
Odczytywane kody	Imager: 5100SF, 5100HD, 5300SR, 5300HD Adaptus Technology i Laser Aimer; Laser: IS4813
Oporność na upadki	Upadek na beton w temperaturze otoczenia z wysokości 1,2 m
Wskaźnik szczelności	IP 54
Komunikacja	WLAN Dual Mode 802.11 b/g (11 Mbps/54 Mbps) with internal antenna WLAN Security Wi-Fi Alliance Certification, Wireless Security Supplicant (DeviceScape), 802.1x, WPA2, EAP, WEP, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, PEAP, CCXv4 WPAN Bluetooth® Class II (10 m) v2.0 Enhanced Data Rate (EDR) with on-board antenna. BQB certified
Temperatura	Pracy: Imager: -10 °C do +50 °C, Laser: -10 °C do +40 °C przechowywania: od -20 °C do +70 °C
Wilgotność	Bez kondensacji 95%
Waga	Imager: Standardowa bateria: 349g; Rozszerzona bateria: 377g Laser: Standardowa bateria 360g; Rozszerzona bateria: 388g
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

