



Dolphin 99EX

Cena brutto	9 700,00 zł
Cena netto	7 886,18 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Producent	HONEYWELL

Opis produktu

Honeywell Dolphin® 99EX to mobilny komputer zapewniający wyjątkową wytrzymałość na upadki oraz odporność na wilgoć i pył, dotąd nie spotykaną w urządzeniach tej klasy (IP67). Dolphin 99EX wyposażony jest w najnowocześniejsze technologie bezprzewodowe: komunikacja GSM (EDGE/UMTS/HSPA+), WiFi (802.11 a/b/g/n), Bluetooth (v2.1+EDR) oraz zintegrowany A-GPS (Assisted-GPS). Ergonomiczna obudowa, umożliwia pełną obsługę komputera przy pomocy jednej ręki (4 rodzaje klawiatury do wyboru) i nie powoduje dyskomfortu pracy, przy dłuższym korzystaniu z urządzenia. Dolphin 99EX posiada wbudowany pod kątem Imager 6.0 (jeszcze szybszy i dokładniejszy, z większą tolerancją na ruch) oraz kamerę 3.1MP. Dolphin 99EX posiada szybki procesor o taktowaniu 1GHz, 256MB RAM i 1 GB Flash, pojemny akumulator. Dolphin 99EX wyposażony jest w system Windows® Embedded Handheld 6.5.

Najważniejsze cechy produktu

- Procesor Texas Instruments o taktowaniu 1GHz
- Duży (3,7 cala), czytelny ekran, odporny na zarysowania
- Imager 6.0: obsługa kodów kreskowych 1D i 2D
- Bezprzewodowa łączność WiFi, Bluetooth, GSM/UMTS/HSPA+
- IP67: wysoka odporność na pył, zachlapania i upadki
- Honeywell Smart Sensors
- Wydajny akumulator
- Windows® Embedded Handheld 6.5

Procesor: Texas Instruments® OMAP7215 1.0GHz

Pamięć: 256 MB DRAM i 1 GB Flash

Wyświetlacz: kolorowy, VGA 640 x 480 pikseli (3.7cala), odporny na zarysowania, 65k kolorów, z podświetleniem

Klawiatura: podświetlona, 32 klawisze alfanumeryczne + 43 klawisze numeryczne, 34 klawisze numeryczne (typ klawiatury jak telefon)

• USB 2.0 (przebieg jak telefon)

Komunikacja:

• 802.11b (przebieg jak)

- Bluetooth v2.1+EDR
- Zintegrowane radio WiFi 802.11 a/b/g/n (2.4 GHz), antena wbudowana
- port USB
- GSM/GPRS/HSPA+

Bezpieczeństwo: Wi-Fi Alliance Certification, Wireless Security Support (DeviceScope), 802.1x, WPA2, EAP, WEP, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, PEAP, CCQ4

Czytnik kodów kreskowych: Czytnik (model Adapteq R 1.0 S (SREERHC)), umożliwia odczyt wszystkich standardowych kodów kreskowych 1D oraz 2D w dowolnej orientacji, OCR, bar kod, możliwość pozycjonowania obrazu (Hotspots); Stanowiska podpięte

Programowanie

- System operacyjny Windows® Embedded Handheld 6.5
- Programy SDK dla Windows Embedded Handheld 6.5
- Programy PowerTools and Demo, Remote MobileMind (zabiegi zarządcy)
- Emulacja terminala (TM7, 307, 500)

Cyfrowy Bluetooth Class 2 (10m), V2.1+EDR

Wymiary 215 x 85 x 35 mm

Waga 520g (z akumulatorem)

Zasilanie

- Akumulator wewnętrzny Li-Ion 3000 mAh
- Czas pracy w zależności od aplikacji, do 12 godzin

Temperatura pracy -20 - 50°C

Temperatura przechowywania -25 - 70°C

Bezpieczny upadek 1,8 m

Odporność na upadki i wstrząsy 150V do 30V kumulacyjne

Odporność na pole magnetyczne IPET