

Dolphin® 99EX / GX

Komputer Mobilny

Skonstruowany z myślą o zastosowaniu w transporcie i logistyce, Dolphin® 99EX zapewnia przyjazną użytkownikowi ergonomię, najnowsze technologie bezprzewodowe, wielofunkcyjne mechanizmy przechwytywania danych i przede wszystkim wyjątkową wytrzymałość. Dedykowany jest dla pracowników mobilnych przebywających w rozmaitych miejscach, począwszy od doków załadunkowych i magazynów, a skończywszy na otoczeniu zbliżonym do warunków mieszkalnych.

Niezawodny i intuicyjny Dolphin®99EX zapewnia doskonały zestaw funkcji, który umożliwi lepszą produktywność pracowników mobilnych. Nowoczesna technologia Shift-PLUS™ zapewnia cały dzień pracy na jednej baterii, co minimalizuje czas i koszty poniesione w przypadku wymiany lub ładowania akumulatorów.

Dolphin®99EX jest zgodny z normą IP67 i może wytrzymać wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,8 m, zapewniając wiele lat bezawaryjnej pracy.

Dolphin®99EX wykorzystuje najnowsze technologie łączności bezprzewodowej, w tym programowo definiowane przełączanie częstotliwości pracy między sieciami GSM i CDMA. Dodatkowo, wbudowane Wi-Fi umożliwia pracownikom dostęp do krytycznych danych przy użyciu nowego, standardu 802.11n, przy jednoczesnym wsparciu dla starszych protokołów a / b / g

Zintegrowane sensory ruchu oraz światła nie tylko pomagają przedłużyć żywotność baterii, ale także zwiększają łatwość obsługi, automatycznie dostosowując się do otoczenia.

Wiele opcji klawiatur ułatwia wprowadzanie danych dla użytkowników z różnymi preferencjami. Dodatkowo ultra-jasny 3,7-calowy wyświetlacz, umożliwia komfortową pracę nawet w pełnym słońcu.

Zaprojektowany z udziałem wiodących firm w sektorze transportu i logistyki, komputer przenośny Honeywell Dolphin 99EX stanowi solidne rozwiązanie, które zwiększa wydajność przedsiębiorstw łącząc pracowników pierwszego kontaktu i klientów przy użyciu komunikacji bezprzewodowej w czasie rzeczywistym.



Zalety

- **Doskonała wytrzymałość:** Obudowa spełniająca normę IP67 wytrzymuje wielokrotne upadki z 1,8 metra na beton (gwarantowane 2000 upadków z 1 metra).
- **Zarządzanie energią Shift-PLUS:** Pozwala na pracę przez pełny okres zmiany (8 i więcej godzin), zapewniając nieprzerwane przetwarzanie danych bez konieczności wymiany lub ładowania akumulatorów.
- **Uniwersalny i wydajny silnik gromadzenia danych: Adaptus Imaging Technology 6.0** zapewnia bezbłędny i szybki odczyt kodów 2D, rejestruje obrazy cyfrowe, co daje możliwość obróbki większej ilości danych za pomocą pojedynczego urządzenia.
- **Pełna obsługa transmisji bezprzewodowej:** Pełen zestaw modułów bezprzewodowych umożliwia komunikację głosową i wymianę danych w czasie rzeczywistym, zapewniając nieustanną łączność i stały dostęp do krytycznych informacji zarówno wewnątrz budynków jak i w otwartym terenie.
- **Optymalne połączenie trwałości z użytecznością:** Wykonany z materiałów gwarantujących niezawodne działanie w warunkach przemysłowych oraz w terenie, przy jednoczesnym zapewnieniu łatwości obsługi poprzez zróżnicowane typy klawiatur, czytelny i jaskrawy ekran dotykowy albo sensory ruchu lub światła.
- **Wbudowana technologia GPS:** Umożliwia nawigację, optymalizację tras kierowcy, śledzenie floty i wiele innych usług opartych na lokalizacji satelitarnej.
- **Opcjonalne zdalne zarządzanie MasterMind®:** Rozszerza możliwości pracy mobilnej siły roboczej i zmniejsza całkowity koszt posiadania poprzez "gotowe do użycia" rozwiązanie do zdalnego zarządzania urządzeniem.
- **Opcjonalne pakiety Service Made Simple:** Plany rozszerzające usługi serwisowe, zapewniające kompleksową ochronę inwestycji w okresach 3 do 5 lat od momentu zakupu urządzenia

Procesor	Texas Instruments®OMAP3715 1.0GHz
System operacyjny	Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5 Professional and Classic
Pamięć	1GB NAND Flash X 256 RAM
Wyświetlacz	Uodporniony chemicznie, kolorowy ekran dotykowy 3,7" VGA, 480 X 640 o dużej jasności (333nits)
Rozszerzenie pamięci	Karty microSD™/microSDHC™ do pojemności 32GB
Zasilanie	Akumulator standardowy Li-ion 3.7V / 2200mAh / 8.1Wh (8 godz. pracy) lub powiększony 3.7V / 3240mAh / 12Wh (12 godz. pracy)
Imager/Skaner	5300 Standard Range z celownikiem laserowym
Rozpoznawane kody	Standardowe kody kreskowe oraz kody 2D. Szczegóły na stronie: www.honeywellaidc.com/symbologies
Klawiatura	34-klawiszowa, numeryczna – styl kalkulatorowy 43-klawiszowa, alfa- numeryczna (przłączana); 55-klawiszowa, pełna klawiatura alfanumeryczna
Audio	Głośniczek, mikrofon, i standardowe gniazdo typu Jack 2,5mm
Porty I/O	RS-232/USB, IrDA
Development	Honeywell SDK for Windows Mobile 6.0
Oprogramowanie dodatkowe	SOTI MobiControl (zdalne zarządzanie), Emulator terminala PowerNet™ (TNVT, 3270, 5250) oraz ITScriptNet™
WWAN	4-zakresowy GSM: 850/900/1800/1900MHz, release 99, oraz GPRS i EDGE multi-slot class 12
WLAN	WiFi standardu: 802.11b/g
WLAN Security	Wi-Fi Certified, WPA2, EAP, CCXv4, WEP, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, PEAP
WPAN	Bluetooth Class 2, v. 1.2
GPS	Zintegrowany moduł GPS (Global Positioning System) klasy SiRFstarIII z wewnętrzną anteną
Wymiary	Modele z BT & BT/WLAN: 7.0 in. long X 2.7 in. wide X 1.7 in. deep (długość 17.8 cm. X 6.9 cm. szerokości X 4.2 cm. grubości); Modele z GSM: 7.1 in. long X 2.7 in. wide X 1.9 in. deep (18 cm. long X 6.9 cm. wide X 4.7 cm. deep)
Waga	BT & BT/WLAN około 332g; GSM około /406g
Temperatura	Praca: od -10° do 50°C; Ładowanie: od 0° do 40°C
Wilgotność	95% (bez kondensacji pary wodnej)
Upadek	5 ft. (1.5m) wielokrotny upadek na beton, na wszystkie boki w standardowym zakresie temperatur
Szczelność	zgodnie z normą IP54 (odporność na kurz i wilgoć)
ESD	Powietrze: +/- 12k Vdc, Bezpośredni styk: +/- 8k Vdc
Inne informacje	Certyfikowane w zewnętrznych instytucjach IP54; RoHS oraz WEEE
Bezpieczeństwo	cUL 60950, NOM, EN60950, BSMI CN14336, CCC GB4943, PSB, SIRIM 5300SR VGA Area Imager with High-Vis bracket aimer Caution - use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.
EMC	FCC Part 15 Class B, ICES-003, EN301 489-1, EN301 489-17, EN55022, EN55024, BSMI CNS13438, CCC GB9254, MIC, AS/NZS 3548, FCC Parts 22H & 24H, FCC SAR OET 65, EN301511, RSS-132/133
Radio	US/Canada, R&TTE, FCC 15.247, RSS-210, COFE TEL, EN300 328-1, EN300 328-2, SRRC ETS 300 328, IDA, SIRIM, MIC, ARIB STD-T33 & T66, AS/NZS 4771

Microsoft, Windows, and the Windows Logo are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation. Intel is a registered trademark of Intel Corporation. The Bluetooth trademarks are owned by Bluetooth SIG, Inc. U.S.A. and licensed to Honeywell International Inc.

RoHS

For more information: www.torell.pl

