



OMNI XT15

Omni XT15 to przenośny terminal, który daje pracownikom mobilnym dostęp do aplikacji biznesowych w każdym miejscu i o każdej porze. Wszechstronny i elastyczny. Dostosowuje się do wymagań jakie stawia Twoja firma.

Główne cechy to:

Wydajny procesor TI OMAP 3, 800 MHz,

Dzięki wskaźnikom szczelności IP67 i IP65 zapewnia niezawodną wydajność i niezrównane zdolności adaptacyjne dla najbardziej wymagających środowisk.

Zoptymalizowana ergonomia tego urządzenia sprawia że Omni XT15 dostarcza komfortu i praktyczności podczas pracy w terenie. Konstrukcja tego urządzenia jest doskonale wyważona. Ekran dotykowy o zmiennej jasności udostępni łatwy w obsłudze interfejs.

Komputer Omni XT15 można skonfigurować w dowolny sposób i zainstalować potrzebne dodatki bez potrzeby zakupu nowego produktu.

Czas pracy akumulatora wydłużony został do 20 godzin.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Windows® CE 6.0; Windows® Embedded Handheld 6.5
Pamięć wbudowana	512 MB RAM and 1GB Flash
Procesor	TI OMAP 3, 800 MHz
Wyświetlacz	3.7", VGA (640 x 480) Transflective Kolorowy wyświetlacz / dotykowy ; 2 Ekran dotykowy opcje: High Visibility option, Extreme Duty option
Zasilanie	PowerPrecision Lithium ion battery 5000 mAh
Klawiatura	59 -klawiszowa pełna alfa numeryczna ; 55 -klawiszowa Alfa numeryczna ; 66 -klawiszowa QWERTY Numeryczna 36 -klawiszowa numeryczna ; 36 -klawiszowa Numeryczny Alpha zmodyfikowana; 36 -klawiszowa numeryczna; z podświetleniem
Wskaźnik szczelności	IP67 i IP65
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton: z wys. 2 m
Komunikacja	WLAN IEEE 802.11a/b/g/n, CCX v4,802.1X, WPA / WPA2-Enterprise & Shared Key, FAST-MSCHAPv2; LEAP; PEAPv0-MSCHAPv2; PEAPv1-GTC; TLS, 64/128 WEP, AESCCMP, TKIP Moc wyjściowa 100 mW (Stany Zjednoczone i wersja międzynarodowa) WWAN: 2.5G GSM/GPRS/EDGE radio, Quad-Band GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz; UMTS 3.8G HSPA+ radio, Five Band UMTS: 800/850, 900, 1900, 2100 MHz, Quad-Band GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz WPAN: Bluetooth® V2.0 + EDR
Temperatura	Pracy: -20°C to +50°C Przechowywania: -40°C to +60°C
Waga	610 g
Wilgotność	Bez kondensacji 5%-95%
Parametry fizyczne	1225 mm x 98 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

