



MOŻLIWOŚĆ ADAPTACJI ZAPEWNI CI ZNACZNIE WIĘCEJ

OMNII XT15

Konstrukcja komputera Omnii™ XT15 sprawia, że cechuje się on wyjątkową zdolnością adaptacji – łącząc wyjątkową wszechstronność zastosowania z otwartością na nowe rozwiązania w celu dostarczenia niezbędnej elastyczności, której oczekujemy w warunkach stale zmieniających się potrzeb biznesowych. Będący kolejnym etapem ewolucji platformy Omnii, model Omnii XT15 posiada wszystkie najlepsze funkcje Omnii XT10, a dodanie nowych rozwiązań sprawiło, że stworzono urządzenie zapewniające pracownikom mobilnym znacznie lepszy dostęp do aplikacji biznesowych w dowolnym czasie i miejscu. Posiadając klasę szczelności IP65 oraz IP67 kolektor danych Omnii XT15 zapewnia niezawodne działanie i niespotykane zdolności adaptacyjne podczas pracy w najbardziej wymagających środowiskach oraz aplikacjach. Dowiedz się, dlaczego Omnii XT15 jest najlepszym rozwiązaniem w grupie komputerów ręcznych wykorzystywanych w łańcuchu dostaw.



FUNKCJE I ZALETY

Technologia do zadań specjalnych

Omnii XT15 jest oferowany w opcji z systemem operacyjnym Windows® CE 6.0 lub Windows® Embedded Handheld 6.5. Obydwa systemy znakomicie integrują się z urządzeniem, zapewniając automatyzację głównych procesów i zwiększenie wydajności pracy w czasie rzeczywistym. Dzięki klasie szczelności IP65 oraz IP67 możliwe jest jego wykorzystanie w dowolnym miejscu.

Możliwość rozbudowy w przyszłości

Omnii jest zawsze przygotowany do realizowania określonych zadań. W przyszłości można skonfigurować go w taki sposób, aby w pełni odpowiadał naszym potrzebom. Platforma Omnii pozwala na zmianę konfiguracji sprzętowej i dopasowanie jej do wykonywania kolejnych zadań. Takie możliwości pozwalają na oszczędności sięgające 30% całkowitego kosztu posiadania sprzętu.

Sprawdzony w praktyce

Motorola wie, w jaki sposób sprawić, aby pracownicy mobilni w najtrudniejszych środowiskach pracy działali w sposób bardziej efektywny. W każdym szczególe konstrukcja Omnii XT15 uwzględnia tę wiedzę. Wyposażenie komputera w mikroprocesor Texas Instruments® OMAP3 oraz w specjalnie zaprojektowaną architekturę Custom ASIC powoduje, że Omnii XT15 zapewnia najlepszą w branży wydajność i efektywność działania, przy równoczesnym wydłużeniu żywotności akumulatora do 20 godzin.

Kolorowy wyświetlacz o przekątnej 3,7 cala oraz rozdzielczości VGA zapewnia bardzo dobrą widoczność, a wbudowany brzęczyk o skuteczności 95 dB z dodatkową funkcją wibracji jest znakomitym rozwiązaniem w głośnych środowiskach przemysłowych.

Zoptymalizowana ergonomia

Aspekty dotyczące ergonomii mają kluczowe znaczenie w osiągnięciu skuteczności i wydajności pracowników. Omnii XT15 cechuje się bardzo dobrze wyważoną obudową, która gwarantuje wysoki komfort pracy, jest bardzo funkcjonalna i praktyczna oraz zapewnia osiągnięcie podstawowych celów, jakie stawia przed sobą program Natural Task Support. Ponadto Omnii XT15 jest wyposażony w oprogramowanie PsionVU oraz transfleksyjny ekran dotykowy, a także łatwy w obsłudze graficzny interfejs użytkownika.

Wybór różnych opcji łączności bezprzewodowej

Obecność modułu Wi-Fi 802.11a/b/g/n oznacza kompatybilność z praktycznie każdą siecią bezprzewodową LAN. Wsparcie dla technologii łączności „n” zapewnia dużą przepustowość do obsługi dowolnej aplikacji.

Solidna konstrukcja gwarantująca długą żywotność oraz niski całkowity koszt posiadania produktu

Zastosowanie uszczelnienia spełniającego wymagania dwóch klas: IP65 oraz IP67 sprawia, że Omnii XT15 może być bez obaw oblane płynami, a nawet wpaść do kałuży, czy też pracować w ulewny deszcz. Co więcej, nawet upadek z wysokości 2 metrów na beton nie powinien mieć wpływu na jego dalsze działanie.

NAJLEPSZY KOMPUTER RĘCZNY DO ZASTOSOWAŃ W ŁAŃCUCIE DOSTAW I LOGISTYCE

DANE TECHNICZNE

BUDOWA

Wymiary	225 x 98 x 44/31 mm (wyświetlacz/uchwyt) (szer x gł x wys) 8.86 x 3.86 x 1.73 / 1.22 cala (wyświetlacz/uchwyt) (szer x gł x wys)
Masa	610 g / 1.34 lbs. (zestaw podstawowy z akumulatorem)
Opcje klawiatury	36-klawiszowa numeryczna, 36-klawiszowa numeryczna z modyfikacją Alpha, 55-klawiszowa alfanumeryczna, 59-klawiszowa pełna alfanumeryczna, 66-klawiszowa alfanumeryczna QWERTY z 36-klawiszami numerycznymi, (wszystkie modele klawiatur z białym podświetleniem)
Zasilanie	Inteligentny akumulator litowo-jonowy o wysokiej pojemności 5000 mAh
Wyświetlacz	kolorowy 3,7 cala, VGA (640 x 480) transfleksyjny ekran dotykowy; 2 opcje ekranu: • wysoka czytelność w świetle słonecznym (jasność 165 cd/m ²) • zwiększona odporność mechaniczna (uderzenie o sile 1,25 działa) oraz większa odporność na niskie temperatury
Audio	Zintegrowany mikrofon oraz głośnik, brzęczyk o dużej głośności 95 dBA, opcjonalny głośnik funkcji push-to-talk, wbudowana funkcja wibracji
Aparat fotograficzny	(opcja) rozdzielczość 3 MP, autofocus, 4x zoom cyfrowy, lampa błyskowa 2xLED, funkcja video
GPS (opcja)	Odbiornik GPS SIRF III
WYDAJNOŚĆ	
CPU	Procesor TI OMAP 3, 800 MHz
System operacyjny	• Windows® CE 6.0; • Windows® Embedded Handheld 6.5
Pamięć	512 MB RAM oraz 1 GB Flash (opcja 2 GB Flash)
Czytnik kodów kreskowych	skaner laserowy 1D o standardowym zasięgu SE955 skaner laserowy 1D o standardowym zasięgu SE1224HP skaner laserowy 1D o zmiennym zasięgu SE1524ER Imager 1D/2D o standardowym zasięgu SE4500 Imager 1D/2D o zmiennym zasięgu SE4600
Oprogramowanie	• Windows CE 6.0: Internet Explorer Embedded; Microsoft Wordpad • Windows Embedded Handheld 6.5: Windows® Office Mobile 2010, zawiera: Word, Excel, PowerPoint, OneNote oraz SharePoint; Internet Explorer Mobile; Windows Office Outlook Mobile; Windows Media Player Mobile; Terminal Emulation, NetMotion Mobility XE VPN; Device Management - Mobile Control Center (MCC)
Emulacja Terminala	TekTerm; Stay-Linked Terminal Emulation; Naurtech Browser; Naurtech Terminal Emulation
Łączność VPN	NetMotion Mobility XE VPN
Zarządzanie pracą	Mobile Control Center (MCC)
Oprogramowanie użytkowe	PsionVU; Total Recall / Tweakt / Dr. Debug

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-20°C do +50°C (-4°F do +122°F)
Temp. przechowywania	-40°C do +60°C (-40°F do +140°F)
Wilgotność	5% do 95%, bez kondensacji
Uszczelnienie	IP65, IP67, IEC 60529
Odporność na upadki	wielokrotne upadki z wysokości 2 m na gładki beton
Wbudowane czujniki	ruchu (akcelerometr); cyfrowy kompas
ESD:	± 8kV kontakty bezpośrednie, ± 15kV wpływ powietrza

BEZPRZEWODOWA TRANSMISJA DANYCH

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
WWAN (opcja)	• łączność radiowa 2.5G GSM/GPRS/EDGE, Czteropasmowy GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz; • łączność radiowa UMTS 3.8G HSPA+, Pięć pasm UMTS: 800/850, 900, 1900, 2100 MHz, Czteropasmowy GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz
WPAN	Bluetooth® V2.0 + EDR

PRZEPISY

Międzynarodowe normy bezpieczeństwa, EMC, RF, zezwolenia dotyczące stosowania lasera; Znak CE, Znak E (uchwyty samochodowe), zgodność RoHS, zgodność WEEE, zgodność REACH

AKCESORIA

Wymienna klawiatura, Zintegrowane skanery 1D, 2D oraz o zmiennym zasięgu, biurkowa stacja dokująca, 6-gniazdowa ładowarka zapasowych akumulatorów, uchwyt samochodowy, akcesoria do przenoszenia urządzenia. Pełna lista dostępnych akcesoriów znajduje się na stronie internetowej www.motorolasolutions.com/omniixt15.

GWARANCJA

Zgodnie z warunkami oświadczenia gwarancyjnego dotyczącego sprzętu firmy Motorola, Omnii XT15 jest objęty 1-letnią gwarancją w zakresie wad materiałowych oraz produkcyjnych od momentu jego wysyłki. Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na stronie internetowej: <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

OBSŁUGA SERWISOWA ORAZ WSPARCIE

- Podstawowa obsługa serwisowa Motorola
- Obsługa modułów Motorola

GDZIE OMNII™ XT15 ZNAJDUJE ZASTOSOWANIE?

Przemysł

- magazyny
- hurtownie
- firmy produkcyjne
- dystrybucja i logistyka
- służby komunalne i usługi
- transport



Windows®
Embedded



Numer katalogowy: SS-OMNIIXT15. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Motorola Trademark Holdings, LLC i są użyte na warunkach udzielonej licencji. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli.
©2013 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



AXED
serwis

ul. Wagrowska 2
61-369 Poznań
tel. 600 373 205
biuro@axedserwis.com.pl
www.axedserwis.com.pl