



WYTRZYMAŁA ERGONOMIA

Małe i lekkie urządzenie przenośne Memor™ X3 zapewnia doskonałą ergonomię przy obsłudze jedną ręką. Dzięki wytrzymałej, szczelnej obudowie, terminal wytrzymuje przypadkowe upadki i jest odporny na pyły i wodę. Modele laserowe zostały wyposażone w okno skanujące Corning® Gorilla® Glass 2 gwarantujące optymalną jakość skanowania.

ODCZYT DANYCH

Komputer mobilny Memor X3 posiada wbudowaną głowicę skanującą kody kreskowe oraz kody 2D. Ten liniowy imager pozwala zarówno na odczyt kodów drukowanych niskiej jakości jak też kodów prezentowanych na ekranach telefonów komórkowych.

MOC OBLICZENIOWA

Urządzenie przenośne Memor X3 jest oparte o systemy operacyjne będące standardem branżowym, a także oferuje szybszy mikroprocesor i większą pamięć RAM. Większa pamięć Flash umożliwia tworzenie kopii zapasowych danych i zarządzanie większymi bazami danych. Dostępny dla użytkownika slot karty SD obsługuje aż do 32 GB, umożliwiając dalsze rozszerzenie pamięci.

KOMUNIKACJA

Dostępne modele oferują transfer danych poprzez tryb wsadowy (USB, RS-232, Ethernet, stacja dokująca) lub za pomocą systemu radiowego 802.11 a/b/g/n w pełni kompatybilnego z Cisco, obsługującego protokoły bezpieczeństwa takie jak WPA i WPA2.

GOTOWOŚĆ DO UŻYTKU

Urządzenie przenośne Memor X3 jest wyposażone oraz pełny pakiet narzędzi oprogramowania (w tym Wavelink Avalanche™) i jest gotowy do użytku bezpośrednio po wyjęciu z opakowania!

FUNKCJE

- Ergonomiczny, kompaktowy i wytrzymały
- Microsoft Windows CE 6.0 Core lub CE 6.0 Pro
- Wbudowany system radiowy Summit IEEE 802.11 a/b/g/n z konfiguracją CCX V4 i zabezpieczeniem
- Bluetooth® Wireless Technology 2.1 z EDR
- Opatentowana technologia 'Green Spot' Datalogic zapewniająca wizualne potwierdzenie poprawności odczytu
- Opcje technologii odczytu: imager 2D
- 256 MB RAM na modelach Windows CE Pro / 128 MB na Windows CE Core
- Pamięć Flash 512 MB
- Procesor XScale™ PXA 310 @ 806 MHz w modelach Windows CE Pro / 624 MHz w Windows CE Core
- Dostępny slot karty micro SD
- Wytrzymały i odporny na upadki z wys. 1,2 m na powierzchni betonowej. Klasa szczelności IP54
- Zdalne zarządzanie urządzeniami mobilnymi Wavelink Avalanche®
- Kontrakty serwisowe Easeofcare oferują szeroki zakres opcji serwisowych chroniących inwestycję w urządzenia, zapewniających maksymalizację produktywności i zwrotu z inwestycji

ZASTOSOWANIA

- Handel detaliczny: witryny i stojaki ekspozycyjne, magazyny, sklepy typu DIY, sklepy specjalistyczne, apteki, sklepy spożywcze i osiedlowe:
 - Zarządzanie sklepem
 - Inwentaryzacja
 - Uzupelnianie stanu
 - Zarządzanie cenami
 - Wprowadzanie zamówień
 - Sprzedaż wspomagana
 - Redukcja kolejek



MEMOR™ X3

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KOMUNIKACJA

Sieć lokalna (LAN)	Summit IEEE 802.11 a/b/g/n Zakres częstotliwości: zależny od kraju, zwykle 2,4 i 5,2 GHz; zabezpieczenie CCX v4
Sieć personalna (PAN)	Bluetooth Wireless Technology 2.1 z EDR, Klasa 2

SKANOWANE KODY

Kody 1D / Liniiowe	Wszystkie standardowe kody 1D, w tym GS1 DataBar™.
Kody 2D	kody Aztec, Data Matrix, Intelligent Mail, Maxicode, kody QR, kody Micro QR, UPU FICS, USPS 4CB
Kody Pocztowe	poczta australijska, japońska, KIX Post; kod Planet, Postnet, kod Royal Mail (RM4SCC)
Kody Złożone	Micro-PDF417, PDF417

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Bateria	Wyjmowany akumulator litowo-jonowy wielokrotnego ładowania; 3,7 V 1430/2300 mAh (5,29 / 8,51 Wh)
----------------	--

CECHY ŚRODOWISKA

Odporność na upadki	wytrzymuje upadki z wysokości do 1,2 m / 4,0 stóp na powierzchnię betonową.
Upadki	1.000 losowych upadków z wys. 0,5 m
Klasa szczelności	IP54
Temperatura	Praca: -10 do 50 °C Przechowywanie / transport: -20 do 70 °C

INTERFEJSY

Interfejsy	Szeregowy: zintegrowany RS-232 do 115,2 Kbps USB: zintegrowane złącze Micro USB A, Host 1.1 i Client 2.0
-------------------	---

CECHY FIZYCZNE

Wymiary	15,6 x 5,7 x 4 cm
Wyświetlacz	Refleksyjny TFT, odczyt w świetle dziennym, kolorowy wyświetlacz QVGA, 240 x 320 pikseli, przekątna 2,4 in, paleta kolorów 64 K, podświetlany, ekran dotykowy
Klawiatura	25 klawiszy, podświetlana klawiatura, 2 programowalne klawisze boczne
Waga	233 g w tym akumulator standardowy
Okno skanujące	Corning® Gorilla® Glass 2 (wyłącznie skanery laserowe)

MOŻLIWOŚCI SKANERA

Imager Obszarowy 2D	Głęboka pola: 4,3 do 35,0 cm, w zależności od gęstości kodu kreskowego; Minimalna rozdzielczość: kody linearne przy 4 mm; kody 2D przy 5 mm; Szybkość skanowania: maks. 60 klatek/sek.; Dokładność odczytu: opatentowana technologia 'Green Spot' Datalogic
----------------------------	--

PRZEPISY I BEZPIECZEŃSTWO

Atesty gencji	Produkt dopuszczony do użycia – spełnia normy bezpieczeństwa (przeczytaj dodatek dot. zgodności z pr.
Zgodność środowiskowa	Zgodność z RoHS EU
Klasyfikacja lasera	VLD - Klasa 2 IEC/EN60825-1; Zgodny z 21 CFR 1040.10 z wyjątkiem odstępstw przewidzianych dla laserów w zawiadomieniu No. 50 z dnia 24.06.2007r.
Klasyfikacja LED	Wyłączenie grupy ryzyka IEC/EN62471

OPROGRAMOWANIE

Aplikacje	Wstępnie licencjonowana biblioteka aplikacji Pal Datalogic
Konfiguracja i utrzymanie	wstępnie licencjonowane rozwiązanie Wavelink Avalanche™, Avalanche Remote Control, Avalanche SecurePlus, Datalogic Firmware Utility (DFU); Datalogic Desktop Utility (DDU); Datalogic Configuration Utility (DCU)
Programowanie	Datalogic SDK (C/C++, .NET, JAVA), Wavelink Studio®, DL Mobility Developer Assistant, MCL-Collection, Java Virtual Machine
Przeglądarka	przeglądarka Datalogic Locked Web Browser
Bezpieczeństwo	Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager
Emulacja Terminala	Wavelink Terminal Emulation, Wavelink ConnectPro

SYSTEM

Audio	Głośnik, zintegrowany mikrofon
Sloty	Slot karty micro SD kompatybilny z kartami SDHC, dostępny dla użytkownika
Pamięć	Systemowa pamięć Flash: 512 MB (w tym katalog kopii zapasowych (Backup) dla danych użytkowników i stałego przechowywania programów) Systemowa pamięć RAM: 256 MB dla wszystkich modeli Windows CE 6.0 Pro; 128 MB dla modeli Windows CE Core
Mikroprocesor	XScale™ PXA310 @ 806 MHz na modelach Windows CE 6.0 Pro; 624 MHz na modelach Windows CE 6.0 Core
System Operacyjny	Microsoft Windows CE 6.0 Pro z Microsoft WordPad i Internet Explorer 6.0; Microsoft Windows CE 6.0 Core
Zegar	Czas i datownik sterowany przez oprogramowanie

GWARANCJA

Gwarancja	1-letnia gwarancja fabryczna
------------------	------------------------------

AKCESORIA

Stacje Dokujące / Ładowarki



94A150058 Jednoslotowa stacja dokująca /zapasowa ładowarka



94A150059 Jednoslotowa stacja dokująca Ethernet/USB z RS-232 i zapasową ładowarką



94A150060 Czteroslotowa stacja dokująca, wyłącznie ładowanie
94A150066 Czteropozycyjna stacja dokująca z Ethernetem



94A151123 Ładowarka wieloslotowa