



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

Do odczytu kodów 1D można wybrać jedną z dwóch technologii odczytu kodów oferowanych w terminalu Memor X3. Model laserowy oferuje szybki odczyt i większą głębię pola, natomiast imager liniowy pozwala na odczyt słabo nadrukowanych kodów lub kodów z telefonów komórkowych. Model z imagerem 2D pozwala na odczyt kodów dwuwymiarowych oraz kodów GS1 DataBar.

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 w zasilanie, kabel micro-USB 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: laser, imager liniowy, 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 betonowe. 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
 - Uzupełnianie stanu
 - Zarządzanie cenami
 - Wprowadzanie zamówień
 - Sprzedaż wspomagana
 - Redukcja kolejek

PARAMETRY FIZYCZNE

| | |
|---------------------|---|
| WYMIARY WYŚWIETLACZ | 15,6 x 5,7 x 4,0 cm / 6,1 x 2,2 x 1,6 cala 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 |
| MASA OKNO SKANUJĄCE | 233,0 g / 8,2 oz w tym akumulator standardowy Corning® Gorilla® Glass 2 (wyłącznie skanery laserowe) |

SYSTEM

| | |
|-------------------|---|
| AUDIO SLOTY | Głośnik, zintegrowany mikrofon Słot 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 |

KOMUNIKACJA

| | |
|-----------------------|--|
| SIĘĆ 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 |
| SIĘĆ PERSONALNA (PAN) | Bluetooth® Wireless Technology 2.1 z EDR, Klasa 2 |

WARUNKI OTOCZENIA

| | |
|------------------------|--|
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA UPADKI | wytrzymuje upadki z wysokości do 1,2 m / 4,0 stóp na powierzchnię betonową. 1000 losowych upadków z wys. 0,5 m 1,6 ft |
| UPADKI | IP54 |
| KLASA SZCZELNOŚCI | praca: -20 - 50 °C / -4 - 122 °F (W temperaturze - 20 °C mogą wystąpić potencjalne zaburzenia funkcjonowania) |
| TEMPERATURA | przechowywanie/transport: -20 - 70 °C / -4 - 158 °F |

DANE ELEKTRYCZNE

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

INTERFEJSY

| | |
|------------|--|
| INTERFEJSY | Szeregowy: zintegrowany RS-232 do 115,2 Kbps USB: zintegrowane złącze mini USB, Host 1.1 i Client 2.0 |
|------------|--|

ODCZYT DANYCH

| | |
|---------------------|--|
| IMAGER OBSZAROWY 2D | Głębokość 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 |
| IMAGER LINEARNY | Głębokość pola: 3,8 do 61,0 cm, w zależności od gęstości kodu kreskowego; Minimalna rozdzielczość: 0,127 mm / 4 mm; Szybkość skanowania: nominalnie 50 skanów/sek.; Dokładność odczytu: opatentowana technologia 'Green Spot' Datalogic |
| LASER | Głębokość pola: 5,0 do 64,0 cm, w zależności od gęstości kodu kreskowego; Minimalna rozdzielczość: 0,100 mm / 4 mm; Szybkość skanowania: 104 +/- 12 skanów/sek.; Dokładność odczytu: opatentowana technologia 'Green Spot' Datalogic |

MOŻLIWOŚCI DEKODOWANIA

| | |
|-------------------|---|
| 1D / KODY LINIOWE | automatyczne rozróżnianie wszystkich standardowych kodów 1D, w tym kodów liniowych 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 | MicroPDF417, PDF417 |

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 BEZPIECZEŃSTWA | przeglądarka Datalogic Locked Web Browser |
| EMULACJA TERMINALA | Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager Wavelink Terminal Emulation, Wavelink ConnectPro |

BEZPIECZEŃSTWO I ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

| | |
|-----------------------|--|
| ZATWIERDZENIA AGENCJI | Produkt jest zgodny z wymaganiami odpowiednich norm i przepisów w zakresie przewidzianego użytkowania. |
| ZGODNOŚĆ ŚRODOWISKOWA | zgodny z EU RoHS |
| KLASYFIKACJA LASERA | VLD - Klasa 2 IEC/EN60825-10 |
| KLASYFIKACJA LED C | Wyłączenie grupy ryzyka IEC/EN62471 |

GWARANCJA

| | |
|-----------|------------------------------|
| GWARANCJA | 1-letnia gwarancja fabryczna |
|-----------|------------------------------|

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