



ROBUST UND ERGONOMISCH

Klein, schmal und leicht: der Memor™ X3 HC Mobilcomputer für Anwendungen im Gesundheitswesen bietet eine exzellente Ergonomie und kann mit einer Hand bedient werden. Seine robuste, dichtschießende Bauweise lässt den Memor X3 HC Stürze überstehen und sorgt dafür, dass Wasser und Staub ihm nichts ausmachen. Außerdem verkräftet er die Reinigung mit im Gesundheitswesen gängigen Desinfektionsmitteln problemlos.

DAS GERÄT

Ausgestattet mit einem hochentwickelten 2D Imager und mit Datalogics patentierter 'Green Spot' Technologie, die eine geräuschlose, visuelle Lesebestätigung bietet, ist der Memor X3 HC ideal für den Einsatz im Gesundheitswesen. Sein gestochen scharfes 2,4" Display, der lange haltende Akku sowie der ergonomische Formfaktor und das geringe Gewicht machen ihn zum idealen Assistenten.



VERBINDUNGEN

Der Memor X3 HC Mobilcomputer hat eine verbesserte WLAN-Verbindungsfähigkeit mit IEEE 802.11 a/b/g/n, die einen höheren Datendurchsatz und bessere Abdeckung bietet – sowohl in 2,4GHz als auch 5,2 GHz Bandbreite – und verfügt über *Bluetooth*® Wireless Technologie.

BERTRIEBSBEREITSCHAFT

Das mitgelieferte Netzteil und ein großes Set an Software-Tools (inkl. Wavelink® Avalanche™) machen den Memor X3 HC sofort einsatzbereit.

ZUBEHÖR

Der Memor X3 HC ist voll kompatibel mit sämtlichem Memor X3 Zubehör.



EIGENSCHAFTEN

- Ergonomisch, kompakt und robust
- Microsoft Windows CE 6.0 Pro
- Chemikalienbeständiges Gehäuse, das darauf ausgelegt ist, der täglichen Reinigung mit scharfen Desinfektionsmitteln standzuhalten
- Laird/Summit embedded IEEE 802.11 a/b/g/n Radio mit CCX V4 Connectivity und Security
- *Bluetooth* Wireless Technologie 2.1 mit EDR
- Datalogics patentierte 'Green Spot' Technologie für visuelles Lesefeedback
- 2D Area Imaging Technologie
- 256 MB RAM; 512 MB Flash Memory
- XScale™ PXA 310 @ 806 MHz Processor
- Benutzerzugänglicher Micro SD Memory Slot
- 1,2 m Fallschutz auf Beton und Schutzklasse IP54
- Wavelink Avalanche Gerätemanagement-Software ist vorinstalliert und vorlizenziert
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

APPLIKATIONEN

- Patientenversorgung
 - Elektronische Patientenakte
 - Medikationsausgabe auf der Station
 - Probenentnahme
- Labore
 - Rückverfolgung von Proben, Blutbeutel, Transfusionen und Muttermilch
 - Diagnosen und Tests
- Apotheken
 - Medikamentenausgabeprozess
 - Regalauffüllungen und Inventuren
- Aufnahme und Rechnungsabwicklung
 - Patientenaufnahme
 - Patientenentlassung
 - Notfallabwicklung

KOMMUNIKATION

LOCAL AREA NETWORK (LAN)	Laird/Summit IEEE 802.11 a/b/g/n Frequenzbereich: Länderspezifisch, typischerweise 2,4 und 5,2 GHz; CCX v4 Security
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Bluetooth Wireless Technologie 2.1 mit EDR, Class 2

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.
2D CODES	Aztec Code, Data Matrix, Intelligent Mail, Maxicode, QR Code, Micro QR Code, UPU FICS, USPS 4C
POSTCODES	Australische Post, Japanische Post, KIX Post; Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
STAPELCODES	MicroPDF417, PDF417

ELEKTRIK

AKKUS	Wechselbarer Akku mit aufladbarer Lithium-Ion Batterie; 3,7 V 2300 mAh (5,29 / 8,51 Wattstunden)
-------	--

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	Isopropyl-Alkohol, Hydrogen Peroxide, mildes Spülmittel, Clorox® Bleach
FALLSCHUTZ SCHUTZKLASSE TEMPERATUR	Übersteht Stürze von 1,2 m auf Beton IP54 Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C Lagertemperatur: -20 bis 70 °C

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN	Seriell: Integrierte RS-232 bis zu 115,2 Kbps USB: Integrierter Mini USB Anschluss, Host 1.1 und Client 2.0
----------------	---

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN DISPLAY	15,6 x 5,7 x 4,0 cm Reflektierendes TFT Farbdisplay für Einsatz im Tageslicht: QVGA, 240 x 320 Pixel, 2,4" diagonal, 64K Farben, Touchscreen, hintergrundbeleuchtet
TASTATUR	25 Tasten, hintergrundbeleuchtet, 2 programmierbare Seitentasten
GEWICHT	250,0 g einschließlich Batterie

LESELEISTUNG

2D AREA IMAGER	Feldtiefe: 4,3 bis 35,0 cm, abhängig von der Barcodetype und -qualität
MINDESTAUFLÖSUNG SCANRATE LESEFEEDBACK	Linearcodes: 4 mils; 2D Codes: 5 mils 60 Scans/Sek. Maximal Datalogics patentierte 'Green Spot' Technologie

SICHERHEIT UND REGULARIEN

ZULASSUNGEN	Dieses Produkt entspricht gemäß seinem Verwendungszweck den notwendigen Sicherheits- und Regulierungsansprüchen. EU RoHS konform
UMWELTVORSCHRIFTEN LASERKLASSIFIZIERUNG	VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; kompatibel mit 21 CFR 1040.10 ausgenommen Abweichungen gemäß Laser Notice No. 50 vom 24. Juni 2007. Exempt Risk Group IEC/EN62471
LED-KLASSIFIZIERUNG	

SOFTWARE

APPLIKATIONEN KONFIGURATION & WARTUNG	Datalogics Pal Application Library vorlizensiert Wavelink Avalanche™ vorlizensiert, Avalanche Remote Control, Avalanche SecurePlus, Datalogic Firmware Utility (DFU); Datalogic Desktop Utility (DDU); Datalogic Configuration Utility (DCU)
ENTWICKLUNG	Datalogic SDK (C/C++, .NET, JAVA), Wavelink Studio®, DL Mobility Developer Assistant, MCL- Collection, Java Virtual Machine
WEB BROWSER SECURITY	SureFox Locked Web Browser Avalanche SecurePlus, Wavelink Certificate Manager
TERMINAL EMULATION	Wavelink Terminal Emulation

SYSTEM

AUDIO SPEICHERERWEITERUNG	Lautsprecher, integriertes Mikrofon, Vibration Micro SD Card Slot kompatibel mit SDHC Cards, benutzerzugänglich
MEMORY	System Flash: 512 MB (inklusive Backup- Verzeichnis für Nutzerdaten & Programmablage) System RAM: 256 MB
MICROPROZESSOR BETRIEBSSYSTEM	XScale™ PXA310 @ 806 MHz Microsoft Windows CE 6.0 Pro mit Microsoft WordPad und Internet Explorer 6.0
ECHTZEITUHR	Softwaregesteuerte Zeit- und Datumsangabe

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG	1 Jahr
----------------	--------

Basis Stationen/Ladegeräte



- 94A150094 Einfach-Ladestation mit Akkuladeschacht

Verschiedenes



- 94ACC0150 Lanyard, Mem X3 HC, Kit (10 St.); weiß