



ROBUSTO E AFFIDABILE

Il Memor™ X3 è un mobile computer dalle dimensioni contenute, ma estremamente robusto ed affidabile, in grado di supportare diverse cadute su cemento e di resistere contro acqua e polvere. I modelli laser sono dotati di finestra di scansione Corning® Gorilla® Glass 2, che garantisce prestazioni di lettura ottimali.

ACQUISIZIONE DATI

Per l'acquisizione dei codici lineari 1D, è possibile scegliere tra la tecnologia laser o linear imaging. Il modello laser offre letture ad alta velocità e una maggiore profondità di campo, mentre la versione linear imager garantisce elevate prestazioni tecnologiche che permettono la perfetta scansione anche di codici stampati male o danneggiati. Inoltre è disponibile il modello area imager, che è in grado di acquisire correttamente ogni tipo di codice a barre Lineare, Stacked e 2D.

MODERNO E INNOVATIVO

Il Memor X3 è disponibile con i più comuni sistemi operativi, un microprocessore più veloce e una maggiore memoria RAM per gestire i programmi. La Flash memory consente di fare il backup dei dati e di gestire grandi database. Un'ulteriore estensione della capacità di memoria è possibile grazie allo slot per schede SD fino a 32 GB, accessibile dall'utente.

TRASMISSIONE DATI

Modelli disponibili sia Batch che Wi-Fi, per il trasferimento dei dati attraverso collegamenti wired standard (USB, RS-232 o Ethernet, via apposita culla) o tramite connessione radio compatibile Cisco 802.11 a/b/g/n, in grado di supportare i protocolli di sicurezza di tipo WPA e WPA2.

PRONTO ALL'USO

Dotato di alimentatore un set completo di software tool (compreso Wavelink Avalanche) per rendere il Memor X3 un mobile computer pronto all'uso'.



CARATTERISTICHE

- Ergonomico, compatto e robusto
- Microsoft Windows CE 6.0 Core o CE 6.0 Pro
- Connettività Radio Summit IEEE 802.11 a/b/g/n certificata Cisco CCX V4
- Tecnologia Wireless Bluetooth® 2.1 con EDR
- 'Green Spot' Datalogic, per la conferma visiva di buona lettura
- Tecnologia di lettura: Laser; Wide-aspect 2D Area Imager; Linear Imager
- Memoria 256 MB RAM sui modelli Windows CE Pro / 128 MB su Windows CE core
- Memoria Flash 512 MB
- Processore XScale™ PXA 310 @ 806 MHz sui modelli Windows CE Pro / 624 MHz su Windows CE core
- Slot per memoria micro SD, accessibile all'operatore
- Resiste a cadute da 1,2 metri su cemento - classe di protezione IP54
- Wavelink Avalanche device management prelicenziato
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI-APPLICAZIONI

- Retail – Negozi, Supermercati, Fai da te, Farmacie, Alimentari, Stazioni di servizio
- Gestione Negozio
- Inventario
- Riassortimento scaffali
- Gestione Prezzi
- Gestione ordini
- Vendita Assistita
- Gestione code

COMUNICAZIONI

LOCAL AREA NETWORK (LAN)	Summit IEEE 802.11 a/b/g/n Gamme di frequenza: tipica 2,4 e 5,2 GHz modulo integrato (dipende dal Paese)
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	CCX v4 Security Tecnologia wireless Bluetooth 2.1, Classe 2 con EDR

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
CODICI 2D	Aztec Code, Data Matrix, Intelligent Mail, Maxicode, QR Code, Micro QR Code, UPU FICS, USPS 4CB
CODICI POSTALI	Australian Post, Japanese Post, KIX Post; Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
CODICI STACKED	MicroPDF417, PDF417

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	Batterie Li-ON estraibili e ricaricabili; 3.7 V 1430/2300 mAh (5.29/8.51 Watt ora)
---------------	---

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

RESISTENZA ALLE CADUTE	Resiste a cadute ripetute da 1,2 mt su cemento; fino a 1.000 cadute non consecutive da 0,5 metri
CLASSE DI PROTEZIONE TEMPERATURA	IP54 Operativo: -10 a 50 °C Di Stoccaggio: -20 a 70 °C

INTERFACCE

INTERFACCE	Elettrica: RS-232 integrata fino a 115,2 Kbps USB: connettore Micro USB A integrato, Host 1.1 e Client 2.0
------------	---

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI DISPLAY	15,6 x 5,7 x 4,0 cm Display a colori QVGA riflettente TFT e di facile lettura alla luce del giorno, 240 x 320 pixel, 2,4 in diagonale, 64 K colori, retroilluminato, touch screen
TASTIERA	25 tasti, retroilluminata, 2 tasti laterali programmabili
PESO	233,0 g con batteria standard
FINESTRA DI LETTURA	Corning® Gorilla® Glass 2 (solo modello Laser)

PRESTAZIONI DI LETTURA

2D AREA IMAGER	Profondità di campo: da 4,3 a 35,0 cm, dipende dalla densità e dal tipo di codice a barre; Risoluzione ottica: Codici Lineari: 4 mils; codici 2D: 5 mils; Frequenza di scansione: 60 frame/sec (massimo); Feedback di buona lettura: 'Green Spot' brevetto Datalogic
LINEAR IMAGER	Profondità di campo: da 3,8 a 61,0 cm, dipende dalla densità e dal tipo di codice a barre; Risoluzione ottica: 0,127 mm / 4 mils; Frequenza di scansione: 50 scans/sec nominativa; Feedback di buona lettura: 'Green Spot' brevetto Datalogic
LASER	Profondità di campo: da 5,0 a 64,0 cm, dipende dalla densità e dal tipo di codice a barre; Risoluzione ottica: 0,100 mm / 4 mils; Frequenza di scansione: 104 +/- 12 scans/sec; Feedback di buona lettura: 'Green Spot' brevetto Datalogic

NORMATIVE E SICUREZZA

ORGANISMO DI CONTROLLO	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato.
CONFORMITÀ AMBIENTALE CLASSIFICAZIONE LASER	Conforme a EU RoHS VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; Compatibile con 21 CFR 1040.10 fatta eccezione per le deroghe previste dal preavviso laser No. 50 del 24 giugno 2007.
CLASSIFICAZIONE LED	Exempt Risk Group IEC/EN62471

SOFTWARE

APPLICAZIONI CONFIGURAZIONE & MANUTENZIONE	Datalogic's Pal™ Application Library pre-licenziata Wavelink Avalanche™ pre-licenziata, Avalanche Remote Control, Avalanche SecurePlus, Datalogic Firmware Utility (DFU); Datalogic Desktop Utility (DDU); Datalogic Configuration Utility (DCU) Datalogic SDK (C/C++, .NET, JAVA), Wavelink Studio®, DL Mobility Developer Assistant, MCL-Collection, Java Virtual Machine Datalogic Locked Web Browser Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager Wavelink Terminal Emulation, Wavelink ConnectPro
SVILUPPO	
WEB BROWSER SICUREZZA	
EMULAZIONE TERMINALE	

SISTEMA

AUDIO	Altoparlante, microfono integrato
SLOT DI ESPANSIONE	Micro SD card slot compatibile con memorie SDHC, accessibile all'utente
MEMORIA	Flash: 512 MB (compresa directory di Backup per i programmi da installare in maniera permanente e per i dati dell'operatore) RAM: 256 MB su tutti i modelli Windows CE 6.0 Pro; 128 MB sui modelli Windows CE Core XScale™ PXA310 @ 806 MHz sui modelli Windows CE 6.0 Pro; 624 MHz sui modelli Windows CE 6.0 Core Microsoft Windows CE 6.0 Pro con Microsoft WordPad e Internet Explorer 6.0; Microsoft Windows CE 6.0 Core
MICROPROCESSORE	Impostazione dell'orologio e della data tramite controllo software
SISTEMA OPERATIVO	
OROLOGIO	

GARANZIA

GARANZIA	1 Anno
----------	--------

Culla/Carica Batteria

• 94A150058 Culla singola con slot per carica batteria di riserva



• 94A150059 Culla singola Ethernet / USB con interfaccia RS-232 e slot per carica batteria di riserva



• 94A150060 Dock carica batterie a 4 slot
• 94A150066 Dock a 4 postazioni, Ethernet



• 94A151123 Carica Batteria Multiplo