



Mobile Computers

Descrizione generale

Datalogic Memor™ è il NUOVO mobile computer tascabile con sistema operativo Windows, estremamente compatto, ultraleggero e robusto, capace di combinare l'acquisizione automatica dei dati integrata con un'estrema versatilità di comunicazione wireless (Bluetooth® o IEEE 802.11 b/g).

Datalogic Memor™ è la soluzione ottimale nelle applicazioni dove compattezza, robustezza e 'sistema aperto' sono condizioni indispensabili.

Nonostante le dimensioni ridotte, l'estrema compattezza e leggerezza, il NUOVO Datalogic Memor™ dispone di un'architettura elettronica allo stato dell'arte, basata sul sistema operativo Windows CE 5.0 e microprocessore Intel XScale.

Dotato di luminoso display QVGA a 65.000 colori con funzione 'touch screen', Datalogic Memor™ può essere utilizzato in tutte le condizioni di illuminazione, permettendo all'operatore di lavorare efficacemente in qualsiasi situazione.

Il NUOVO Datalogic Memor™ è inoltre dotato di una pratica tastiera, tipo telefono cellulare, che rende estremamente semplice e familiare la digitazione di numeri e lettere. Grazie a tutte queste eccezionali caratteristiche ed alla completa compatibilità con i software Datalogic, il NUOVO Datalogic Memor™ è capace di soddisfare tutte le necessità di ogni applicazione 'mobile'.

In aggiunta alla memoria 'on-board' di 64 + 128MB, il dispositivo è dotato di uno slot standard Secure Digital, accessibile dall'operatore, che consente l'espansione della memoria flash, rendendolo in grado di rispondere a tutte le esigenze specifiche richieste da qualsiasi applicazione.

I connettori standard alla base del terminale consentono la connessione diretta per l'alimentazione e per la comunicazione dei dati. Il cavo mini-USB e il pratico alimentatore sono forniti in dotazione, e rendono il NUOVO Datalogic Memor™ 'pronto all'uso'.

È inoltre disponibile una culla dedicata per comunicazione e ricarica, comprensiva di slot aggiuntivo per la ricarica della batteria di ricambio.

Il NUOVO Datalogic Memor™: la migliore risposta per fare crescere il vostro business!

Caratteristiche

- > Ergonomico, leggero e robusto
- > Sistema operativo Microsoft Windows CE 5.0
- > Microprocessore Intel PXA
- > Comunicazione Wireless opzionale (IEEE 802.15 Bluetooth®, IEEE 802.11 b/g)
- > Lettore di codici CCD o Laser
- > Display grafico a colori luminoso QVGA con 'touch screen'
- > Slot di espansione di memoria SD accessibile dall'operatore
- > Leggero (210 g)
- > Resistenza alle cadute da 1,2 m
- > Classe di protezione IP54

Applicazioni

- > Inventario
- > Riassortimento scaffali
- > Controllo prezzi
- > Gestione ordini
- > Vendita assistita
- > Elimina code

Specifiche tecniche

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	152 x 55 x 40 mm (max.)
PESO	210 g (batterie incluse)
DISPLAY	Display a colori, 64 K, TFT riflettente e di facile lettura alla luce del giorno, 40x320 pixel, 2.2 in. (diagonale), retroilluminato; touch screen
TASTIERA	20 tasti in gomma, joystick a 5 posizioni, tastiera retroilluminata standard
TEMPERATURA OPERATIVA	0 °C ÷ 50 °C
TEMPERATURA DI IMMAGAZ.	-10 °C ÷ +65 °C
RESISTENZA ALLE CADUTE	Resistente a cadute multiple da 1,2 m su cemento
PROTEZIONE AMBIENTALE	IP54 resistenza all'acqua e alla polvere standard

PRESTAZIONI

SISTEMA OPERATIVO	Windows CE 5.0
MICROPROCESSORE	Intel® XScale PXA255 @ 200 MHz
MEMORIA DI SISTEMA RAM	64 MB
MEMORIA DI SISTEMA	FLASH 128 MB (compresa directory di Backup per i programmi da installare in maniera permanente e per i dati dell'operatore)
SLOT DI ESPANSIONE	Slot per Secure Digital (accessibile dall'operatore)
RTC	Stampa dell'ora e della data sotto controllo software

COMUNICAZIONE SERIALE

INTERFACCE	Elettrica: RS232 integrata fino a 115,2 Kbps USB: USB ad alta velocità (USB 1.1) integrata e connettore Mini USB
------------	---

COMUNICAZIONE DATI WIRELESS

LOCAL AREA NETWORK (LAN)	IEEE 802.11b/g (opzionale) Antenna: Interna Gamma di frequenza: tipica 2,4 ÷ 2,5 GHz (a seconda del Paese)
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	IEEE 802.15 Bluetooth® (opzionale) Antenna: Interna

GESTIONE DELL'ALIMENTAZIONE

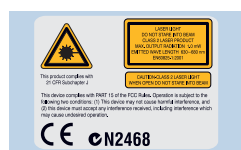
ALIMENTAZIONE	Pacco batteria rimovibile con batterie ricaricabili al lithium polymer; 3,6 V 1000/2000 mAh (3,6/7,2 Watt/ora); compatibilità con batterie alcaline, connessione locale (personalizzata e connettore mini USB) per carica batteria veloce
---------------	---

CARATTERISTICHE DEL LASER

FREQUENZA DI SCANSIONE	104 ± 12 scan/sec
RISOLUZIONE MINIMA	0,10 mm (4 mils)
PROFONDITÀ DI CAMPO	5 ÷ 90 cm, a secondo la densità del codice
CODICI A BARRE	EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
CLASSIFICAZIONE LASER	VLD - Classe II EN 60825-1/CDHR

CARATTERISTICHE DEL CCD

RISOLUZIONE MASSIMA	0,13 mm (5 mils)
ANGOLO DI SKEW	±60°
ANGOLO DI PITCH	±60°
VELOCITÀ DI SCANSIONE	100 scan/sec
SORGENTE LUMINOSA	Lunghezza d'onda 624 nm
CLASSE DI PROTEZIONE	Classe I LED Prodotto



Accessori



Culla singola (opzionale)



Contenuto del kit (standard)

Nota: Tutte le specifiche sono soggette a modifiche. Per le specifiche tecniche del prodotto far sempre riferimento al manuale in dotazione per l'utente