

MEMOR™ K

DATALOGIC

Il mobile computer tascabile e potente ideale per qualsiasi applicazione di acquisizione dati



MEMOR™ K - IL TUO COMPAGNO IDEALE PER TUTTE LE ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO DEI DATI

Il mobile computer Memor K di Datalogic è il perfetto compagno di lavoro tascabile ideale per qualsiasi applicazione di acquisizione dati, dalla vendita assistita allo shop floor, inventario e gestione di magazzino. Piccole dimensioni, ma grande tecnologia!

Il computer mobile Memor K include un potente processore octa-core da 2 GHz con 3 GB di memoria con Android™ 9. La tastiera retroilluminata garantisce un'immissione dati molto veloce, mentre il display da 4 pollici offre all'utente molto spazio per le proprie applicazioni.

COMUNICAZIONE E DESIGN

La potente connessione Wi-Fi che include lo standard AC permette agli utenti di accedere a connessioni molto veloci per il download e l'upload, mentre la USB-C garantisce eccezionali velocità di scambio dati e di ricarica.

Il design leggero e sottile del computer portatile Memor K, insieme ai 2 tasti laterali comodamente posizionati e la tecnologia SoftSpot™ per una varietà di funzioni definite dall'utente, rendono i processi di scansione facili e veloci. E 'anche molto resistente con un grado di protezione IP54 e 1,2 m / 4 piedi di caduta spec. La batteria da 3.800 mAh garantisce un'autonomia prolungata durante le sessioni di scansione operativa.

TASTIERA E SCAN ENGINE

La tastiera retroilluminata soft-touch consente agli utenti di digitare rapidamente informazioni quali la quantità, la descrizione o la posizione di qualsiasi articolo scannerizzato. Il velocissimo imager 2D consente agli utenti di leggere facilmente qualsiasi codice a barre 1D o 2D da qualsiasi superficie, compresi gli schermi mobili.

CARATTERISTICHE

- Ultra ergonomico, compatto e robusto
- Display multi-touch capacitivo da 4"e con vetro temprato Dragontrail™
- Android 9
- 2 GHz, Quad/Octa CPU with 3 GB RAM / 32 GB Flash
- Tastiera in gomma a 24 tasti retroilluminata, più due tasti di scansione laterali e due tasti laterali programmabili
- Batteria sostituibile 3,800 mAh Li-Ion
- Robusto, resistente a cadute ripetute da 1,2 m (1,5 con protezione in gomma) e grado di protezione IP54
- Wi-Fi 802.11ac standard
- Bluetooth® v5 tecnologia wireless a breve raggio e BLE
- NFC per comunicazioni di prossimità
- Fotocamera posteriore con autofocus, 8 MP con flash LED
- Riproduttore avanzato d'immagini VGA 2D ultra-sottile con tecnologia brevettata 'Green Spot' di Datalogic per un feedback visivo di buona lettura
- Tecnologia Datalogic SoftSpot™ - innovativo sistema di 'trigger virtuale' direttamente sul display touch
- 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:

- Inventario
- Vendita assistita
- Controllo accessi
- Controllo prezzi
- Applicazioni Shop Floor
- Ordini Online

T&L:

- Ricevimento merce
- Manual picking (PTG)
- Verifica ordini
- Inventario
- Spedizioni

Industria Manifatturiera:

- Produzione e controllo qualità
- Gestione Inventario
- Picking

Sanità:

- Farmacia
- Gestione Inventario farmacia
- Gestione magazzino farmacia
- Laboratorio analisi - tracciabilità campioni di laboratorio
- Assistenza domiciliare



NOTA: il simbolo del robot Android è riprodotto secondo i termini descritti nella licenza di attribuzione Creative Commons 3.0 condivisa e concordata con Google.

SPECIFICHE TECNICHE

COMUNICAZIONI WIRELESS

Local Area Network (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac e 802.11 d/e/h/k/r/v/w; Gamme di frequenza: dipende dal paese, in genere 2,4GHz e 5 GHz
Personal Area Network (WPAN)	Tecnologia wireless Bluetooth v5.0 (Bluetooth classica e BLE)
NFC Communication	Supporta i seguenti standard: ISO14443-4 (tipo-A, tipo-B); ISO15693; Mifare; Felica

CAPACITA' DI DECODIFICA

1D / Codici Lineari	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™
Codici 2D	Aztec Code, Data Matrix, HanXin Code, MaxiCode, MicroQR Code, QR Code, EAN/JAN Composites, UPC A/E Composites
Codici Postali	Australian Post, Japan Post, British Post; China Post; IMB, Korea Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC)
Codici Stacked	Micro-PDF417, MacroPDF, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Batteria	Batteria estraibile e ricaricabile Li-Ion; 3.8v
-----------------	---

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Resistenza alle Cadute	Resiste alle cadute da 1.2 m secondo standard IEC62-2-32. Con protezione in gomma resiste alle cadute da 1,5 m secondo standard IEC62-2-32.
Tumbles	Resiste a 400 colpi da 0,5 m secondo test IEC 60068-2-32; Con rivestimento in gomma: Resiste a 400 colpi da 0,5 m secondo test IEC 60068-2-32
Grado di Protezione Acqua e Polvere	IP54
Temperatura	Operativo: da -20 a 50 °C / da -4 a 122 °F Stoccaggio/Trasporto: da -30 a 70 °C / da -22 a 158 °F

INTERFACCE

Interfacce	USB-C: High Speed USB 2.0 OTG
-------------------	-------------------------------

SENSORI

Accelerometro	Accelerometro a 3 assi per rilevare l'orientamento
Luce Ambientale	Auto-regolazione retroilluminazione del display
Prossimità	Auto disattiva il display quando vicino al viso

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni	16,0 x 7,1 x 1,7 cm / 6,2 x 2,7 x 0,66 in
Display	Risoluzione WVGA da 4 pollici 800 x 480; retroilluminazione a LED; touch screen: Pannello capacitivo multi-touch a 5 punti con vetro temprato Dragontrail
Tastiere	Tastiera in gomma retroilluminata a 24 tasti, più due tasti di scansione laterali e due tasti laterali programmabili
Peso	Con batteria: 268 g / 9,4 oz

PRESTAZIONI DI LETTURA

Camera	Risoluzione: 8 MP; Illuminazione: Flash LED; Obiettivo: messa a fuoco automatica
Scan Engine	Imager 2D ultra sottile (supporta codici 1D / 2D); 'Green Spot' di Datalogic per feedback di buona lettura; Risoluzione: VGA (640 x 480 pixels)
Risoluzione Minima	1D Lineare: 0,0762 mm / 4 mils PDF417: 0,127 mm / 6,6 mils Data Matrix: 0,195 mm / 7,5 mils

NORMATIVE DI SICUREZZA

Organismo di Controllo	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato.
Conformità Ambientale	Conforme a EU RoHS

SOFTWARE

Applicazioni	Tecnologia Datalogic SoftSpot™ - innovativo sistema di 'trigger virtuale'
Provisioning	QR Code enrollment
Configurazione & Manutenzione	Scan2Deploy Studio, DXU
Sviluppo	Disponibili SDK Java, Cordova e Xamarin
MDM	SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Ivanti Avalanche, 42Gears SureMDM

SYSTEM

Slot per SIM	Slot per schede Micro-SD: Compatibile con schede Micro SD-HC, fino a 64 GB; accessibile dall'utente
Memoria	System RAM: 3 GB; eMMC Flash: 32 GB
Microprocessore	2 GHz Octa-core
Sistema Operativo	Android 9
Orologio	Data e ora gestite via software

GARANZIA

Garanzia	1 anno
-----------------	--------

ACCESSORI

Base di ricarica

94A150111 Memor K dock a postazione singola



Miscellaneous

94ACC0312 Memor K Fondina da cintura

94ACC0313 Memor K Protezione in gomma

