



ZEBRA

**MC3200 È IDEALE
PER ...**

MOBILE COMPUTER MC3200

TRE GENERAZIONI. DUE OPZIONI DI SISTEMA OPERATIVO AVANZATE. UNA SOLUZIONE LEADER DEL SETTORE.

ELEVARE ANCORA DI PIÙ IL LIVELLO DI PRODUTTIVITÀ NELLA GESTIONE DELL'INVENTARIO CON LA NUOVA GENERAZIONE DI TERMINALI DELLA SERIE MC3000, PRODOTTI DI PUNTA NEL LORO SETTORE. La soddisfazione del cliente e il successo dell'azienda dipendono molto dall'accuratezza con la quale è possibile gestire l'inventario. È necessario sapere in ogni momento cosa si ha disponibile a magazzino per evitare onerose rotture di stock e i lavoratori devono poter sempre raccogliere ordini in modo rapido e accurato per assicurare che i clienti ricevano gli articoli giusti, nei tempi concordati. Con MC3200 tutto questo è possibile. Ora, con ulteriori opzioni integrate, questo mobile computer cost-effective, leggero e robusto offre agli utenti gli strumenti di cui hanno bisogno per completare le attività legate all'inventario in pochi secondi, dal reparto vendite alla baia di carico. Ogni giorno, gli utenti utilizzano uno dei tre modelli ergonomici della serie MC3000 che assicurano la massima comodità d'uso in qualsiasi attività da svolgere: dall'acquisizione vocale alle attività che richiedono scansioni prolungate. Dal momento che la serie MC3000 è da oltre 10 anni la nostra gamma più diffusa di mobile computer, acquistando un prodotto di questa serie si ha a disposizione un mobile computer affidabile, la cui robustezza è stata comprovata per aumentare il livello di efficienza nella gestione dell'inventario.

Supporta sia Android Jelly Bean sia Microsoft Windows Embedded Compact 7

È possibile disporre di tutta la flessibilità necessaria per scegliere il sistema operativo leader che meglio soddisfa le esigenze dell'azienda e dei lavoratori. E la possibilità di passare da un sistema operativo all'altro consente di proteggere l'investimento per il futuro.*

Extensions (Mx) by Motorola Solutions: Android potenziato per l'azienda

Mx fornisce le funzionalità, integrate in Android, necessarie per trasformare Android da sistema operativo di tipo consumer in un vero e proprio sistema operativo di classe enterprise, in grado di offrire sicurezza, gestione dei dispositivi e supporto per le funzionalità di acquisizione dei dati aziendali.

La potenza necessaria per supportare le applicazioni più impegnative

Un processore dual core da 1 GHz e la possibilità di scegliere tra 2 o 4 GB di memoria Flash e fino a 32 GB di memoria SD aggiuntiva, offrono tutta la potenza necessaria per eseguire più applicazioni complesse, contemporaneamente.

Straordinarie prestazioni di scansione su ogni codice a barre consentono di migliorare la produttività

Se si sceglie di utilizzare il motore di scansione laser 1-D o imager 2-D, gli utenti potranno beneficiare della tecnologia di scansione più avanzata, in grado di acquisire codici a barre con la stessa velocità con cui premono il grilletto, indipendentemente dal fatto che gli articoli siano tenuti in mano o si trovino negli scomparti più alti del magazzino o che i codici a barre siano graffiati, stampati male o sporchi.

Laser 1-D: la tecnologia brevettata di scansione adaptive del nostro motore di scansione laser 1-D offre il raggio d'azione più ampio nella sua categoria: i lavoratori possono acquisire praticamente qualsiasi codice a barre 1-D da un contatto ravvicinato fino a 4,5 metri di distanza.

Imager 2-D: la tecnologia PRZM proprietaria di Motorola e il campo visivo molto ampio del nostro imager 2-D consentono agli utenti di acquisire praticamente qualsiasi codice a barre fino a 92 cm di distanza, nonché di eseguire la scansione di più codici a barre di grandi dimensioni a distanza ravvicinata.

Connettività wireless veloce grazie al protocollo 802.11n

Offre le stesse prestazioni dei dispositivi desktop che migliorano la produttività dei dipendenti e la soddisfazione sul lavoro.

Robusto e pronto per il reparto del punto vendita, il retro negozio, il magazzino o la baia di carico

I test di tenuta, caduta e rotolamento e un robusto jack audio garantiscono un funzionamento affidabile anche in caso di cadute su cemento, temperature estreme, versamenti di liquidi e altro ancora.

Tre modelli leggeri assicurano la massima comodità d'uso per tutta la giornata lavorativa nelle attività che richiedono scansioni prolungate

La combinazione e l'abbinamento di diversi form factor con impugnatura a brick, gun o a torretta rotante con tre diversi tastierini consentono a diverse tipologie di utilizzatori di ottimizzare l'acquisizione dei dati.

Aggiornamento in modo cost-effective da qualsiasi modello della serie MC3000

La compatibilità con gli accessori consente di eseguire l'aggiornamento alla tecnologia mobile più recente e preservare gli investimenti tecnologici esistenti.

Applicazioni all'avanguardia con RhoMobile Suite

Il supporto di RhoMobile Suite consente la creazione di applicazioni multipiattaforma che possono essere eseguite su iOS, Android, Microsoft Windows e su sistemi operativi futuri.

Design evoluto della batteria

La nuova combinazione all-in-one batteria/sportello batteria offre una singola e rapida procedura per la sostituzione della batteria.

AUMENTARE IL LIVELLO DI EFFICIENZA NELLA GESTIONE DELL'INVENTARIO CON LA ROBUSTEZZA E L'AFFIDABILITÀ COMPROVATA DELL'MC3200.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.motorolasolutions.com/mc3200 o accedere al nostro elenco dei contatti globali, all'indirizzo www.motorolasolutions.com/contactus

TABELLA DELLE SPECIFICHE



ZEBRA

Part number: SS-MC3200. Stampato negli Stati Uniti, 04/2014. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC, utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. ©2014 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati.

ZEBRA TECHNOLOGIES