

Mobile computer MC3300x

Il massimo della versatilità: un mobile computer touch leggero ma resistente dotato di tastierino

Vi presentiamo la nuova generazione della nostra rinomata serie MC3000 di mobile computer con touch screen e tastierino, ricca di nuove funzionalità, per affrontare al meglio le sempre crescenti esigenze dell'economia moderna on-demand basata sull'e-commerce. Oltre al design ergonomico adeguato allo scopo, di comprovata efficacia, questi modelli sono dotati della più recente, potente e sicura architettura Android di Zebra, inclusa un'opzione di scansione a lungo raggio in grado di acquisire con facilità i codici a barre sugli scaffali più alti del magazzino, e gruppi batteria con capacità incrementata del 35%, in grado di fornire alimentazione per un massimo di tre turni. Tutte le specifiche di robustezza sono state migliorate per garantire la massima affidabilità in termini di caduta, rotolamento e protezione. Potete offrire ai vostri dipendenti un dispositivo che renderà l'acquisizione dei dati più facile che mai, grazie al display touch luminoso, alle numerose varianti di tastierino e alle quattro opzioni di fattore di forma disponibili. Migliorate la produttività e l'efficienza della forza lavoro nella vostra struttura, dalla linea di produzione al magazzino, grazie al vostro MC3300x, solo da Zebra.



Funzionalità potenti per incrementare la produttività

Ancora più robusto e pronto per l'uso aziendale continuativo

Potete contare a occhi chiusi sul funzionamento affidabile di questo terminale, con specifiche di resistenza alle cadute da 1,8 metri (6 piedi) migliorate per tutta la gamma di temperature di esercizio, specifiche di tumble testing triplicate (3.000 impatti da 1 metro/3,3 piedi) e, da oggi, protezione IP64 a prova di polvere. Lo schermo tattile e la finestra di scansione con tecnologia Corning® Gorilla® Glass garantiscono la massima tutela dell'investimento rispetto alla normale usura.

Prestazioni di livello superiore in tutte le applicazioni voce e dati

Il dispositivo è in grado di supportare anche le applicazioni più esigenti, attuali e future, grazie al processore più potente e alla capacità di memoria più elevata di questa categoria; ogni modello dispone di processore octa-core ultrapotente da 2,2 GHz e 4 GB di RAM/32 GB flash.

Autonomia sufficiente per tre turni grazie alla batteria leader di settore da 7000 mAh

La nuova batteria ad alta capacità da 7000 mAh è di serie in tutti i modelli MC3300x. Maggiore potenza significa meno interventi di sostituzione della batteria, gestione della batteria semplificata e riduzione del pool di batterie da acquistare e gestire, con conseguenti risparmi di tempo e denaro nell'implementazione.

Massima portata e velocità Wi-Fi, con minore consumo energetico

La tecnologia 2x2 MU-MIMO (Multiple-User Multiple Input Multiple Output) consente agli access point di comunicare simultaneamente con più dispositivi con la precisione millimetrica del beamforming, potenziando capacità, velocità e portata della rete Wi-Fi. E il carico dell'elaborazione si sposta dal dispositivo mobile all'access point, a tutto vantaggio della durata di esercizio della batteria.

La combinazione perfetta: touch screen e tastierino

Sia che l'applicazione in uso richieda l'input tramite touch screen o da tastierino fisico, con questo mobile computer avete a disposizione entrambe le opzioni. L'app può utilizzare l'intero display, mentre il tastierino fisico offre agli addetti la stessa esperienza d'uso alla quale sono abituati sui loro telefoni. Inoltre, il touch screen supporta la migrazione delle app legacy a interfacce touch più intuitive. Le tre opzioni disponibili permettono di scegliere il tastierino più adatto alle vostre esigenze di inserimento dati: alfanumerico, numerico o numerico con funzioni.

MC3300x: più potenza, più robustezza e ancora più strumenti per incrementare la produttività.

Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/mc3300x

Bluetooth 5.0 – velocità doppia e raggio operativo quadruplo, con consumi più ridotti

Le velocità dati fino a 2 Mbps migliorano le prestazioni delle periferiche Bluetooth, ad esempio scanner ad anello, stampanti e cuffie. Il risultato? Tempi di risposta delle applicazioni più rapidi, stampa più veloce e migliore qualità vocale. Anche l'autonomia della batteria è stata estesa, grazie alla funzionalità Bluetooth Low Energy che riduce i consumi energetici.

Tecnologia NFC integrata per un pairing semplice e istantaneo

Agli operatori basterà un veloce tocco per associare il modello MC3300x alla serie di scanner ad anello, stampanti portatili e cuffie Bluetooth di Zebra; le possibilità di pairing sono praticamente infinite.

Il massimo in fatto di prestazioni di acquisizione dati e opzioni

Ampia gamma di opzioni di scansione

Il motore di scansione SE4850 è in grado di gestire scansioni 1D/2D a breve, media o lunga distanza. Grazie al raggio d'azione potenziato, gli operatori possono acquisire i codici a barre sia sugli articoli tenuti in mano, a distanza di 7,62 cm/3", sia sugli scaffali più alti del magazzino, fino a una distanza di 21,4 m/70 piedi. Potete leggere i codici a barre più larghi a distanza ravvicinata, grazie al campo di visuale leader di settore. Il motore di scansione 1D/2D a raggio standard SE4770 è in grado di leggere i codici a barre fino a 60 cm/24" di distanza e offre uno "sweet spot" di grandi dimensioni: basta puntare e premere il pulsante. Il modello SE965 offre capacità di scansione 1D best-in-class, riuscendo a leggere i codici a barre fino a circa 5 m/16 piedi di distanza. Indipendentemente dalla vostra scelta, l'MC3300x riesce a scansionare qualsiasi cosa, anche i codici a barre graffiati, sporchi, stampati male o coperti da cellofan.

Catturate più codici a barre con una sola pressione del pulsante di scansione

Dovete acquisire più codici a barre su una o più etichette di un articolo? Nessun problema con l'MC3300x. Gli operatori possono catturare tutti i codici a barre necessari da più etichette con una sola pressione del grilletto di scansione. I dati vengono automaticamente formattati nel modo corretto e inviati secondo l'ordine previsto ai rispettivi campi delle vostre applicazioni, quindi gli operatori non dovranno più coprire fisicamente i codici a barre adiacenti.

Catturate foto e video a risoluzione elevata per semplificare i processi aziendali

La fotocamera opzionale posteriore a colori da 13 MP semplifica la cattura di foto e video, per documentare le condizioni dei beni, lo stato di conformità e molto altro.

Il massimo dell'affidabilità e del comfort

Quattro modelli per assicurare a ogni operatore il massimo comfort durante la scansione

Scegliete il modello che soddisfa meglio i vostri requisiti di scansione: a pistola, per le operazioni a più elevato contenuto di scansione; a torretta girevole, per garantire pieno comfort sulla più vasta gamma di posizioni della mano; a puntamento rettilineo con angolo di scansione di 0°, per effettuare scansioni quotidiane standard e a lungo raggio; e a puntamento rettilineo con angolo di scansione di 45°, che offre funzionalità ergonomiche eccezionali per la scansione standard.

Ergonomia senza confronto

Il premiato team di design Zebra non delude mai; ergonomico e ben bilanciato l'MC3300 garantisce elevato comfort per l'intera giornata, anche nelle condizioni di lavoro più intensive.

Il massimo in termini di supporto Android

L'unico dispositivo in questa categoria a offrire Android 10

Android 10, ad oggi la versione più potente di Android, agevola l'uso e ottimizza la sicurezza del modello MC3300x. Potete offrire al vostro reparto IT più di 50 migliorie in termini di sicurezza e privacy.

Garanzia di sicurezza a vita per Android

Con LifeGuard™ for Android™, potete disporre degli aggiornamenti della sicurezza necessari per i vostri mobile computer MC3300x, per proteggerli ogni giorno, oltre al controllo avanzato e completo del processo di aggiornamento del sistema operativo e al supporto integrato per la successiva versione di Android.

Il potente toolkit Mobility Dna™, un'esclusiva di Zebra, pone il modello MC3300x in una categoria a sé

Più di 17 strumenti a valore aggiunto consentono di incrementare la produttività della forza lavoro, semplificare la gestione dei dispositivi e migliorarne le prestazioni

Con DataWedge potete iniziare ad acquisire e inviare i codici a barre alle vostre applicazioni fin dal primo utilizzo. Device Tracker permette di localizzare i dispositivi persi. Con Enterprise Home Screen potete assicurarvi che i dispositivi vengano utilizzati solo per le attività lavorative. Staging istantaneo di una decina o di migliaia di dispositivi mediante la rapida scansione di un codice a barre o un tocco su un cartellino NFC. WorryFree WiFi garantisce livelli di prestazioni superiori della rete WLAN. Potete aggiungere funzionalità base di comunicazione push-to-talk, grazie a Push-to-Talk (PTT) Express, o funzionalità PTT avanzate, con Workforce Connect™ PTT Pro, un servizio in abbonamento facile da implementare. E con Workforce Connect Voice potete trasformare il vostro MC3300x in un telefono PBX completo di tutte le funzioni, con un'interfaccia personalizzata di facile utilizzo.

Specifiche MC3300x

Caratteristiche fisiche

| | |
|----------------------------|--|
| Dimensioni | MC3300x a puntamento rettilineo (angolo di scansione 45° e 0°): 7,96" (lungh.) x 2,94" (largh.) x 1,35" (prof.) 202,2 mm (lungh.) x 74,7 mm (largh.) x 34,5 mm (prof.) MC3300x a torretta/testa girevole: 8,79" (lungh.) x 2,94" (largh.) x 1,35" (prof.) 223,4 mm (lungh.) x 74,7 mm (largh.) x 34,5 mm (prof.) MC3300x a pistola: 7,96" (lungh.) x 2,94" (largh.) x 6,45" (prof.) 202,6 mm (lungh.) x 74,7 mm (largh.) x 163,9 mm (prof.) |
| Peso | MC3300x a puntamento rettilineo (angolo di scansione 0°): 375 g/13,2 oz MC3300x a torretta/testa girevole: 377 g/13,3 oz MC3300x a pistola: 505 g/17,8 oz MC3300x (angolo di scansione 45°): 382 g/13,5 oz |
| Display | WVGA a colori a 4 pollici (800 x 480 pixel) |
| Finestra imager | Corning Gorilla Glass |
| Pannello touch | Corning Gorilla Glass con fessura di aerazione; supporta doppia modalità di inserimento mediante dito, scoperto o con guanto, e stilo (stilo conduttivo venduto a parte) |
| Retroilluminazione | Display LCD retroilluminato |
| Slot di espansione | Slot microSD accessibile all'utente, per schede SDHC da 32 GB e SDXC fino a 512 GB |
| Connessioni di rete | USB 2.0 OTG ad alta velocità (host/client), WLAN e Bluetooth |
| Notifica | Segnale acustico, LED multicolori |
| Tastierino | Numerico (29 tasti), numerico con funzioni (38 tasti), alfanumerico (47 tasti) |
| Voce | PTT Express e Workforce Connect PTT Pro (altoparlante interno, microfono e supporto per cuffie wireless Bluetooth) |
| Audio | Altoparlante e microfono incorporati |
| Pulsanti | Due tasti di scansione laterali programmabili |

Caratteristiche prestazionali

| | |
|--------------------------|--|
| CPU | Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 2,2 GHz |
| Sistema operativo | Android 10 con funzionalità Restricted Mode di Zebra per il controllo di GMS e altri servizi; supporto garantito per release future di Android |
| Memoria | In tutto il mondo: 4 GB/32 GB flash Solo per la Cina: 4 GB/16 GB flash |
| Alimentazione | Tutti i modelli vengono spediti con batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3,6 V, 7000 mAh, con tecnologia PowerPrecision+; carica completa in meno di cinque (5) ore; supporto per sostituzione a caldo con persistenza della sessione WLAN/Bluetooth temporanea Retrocompatibilità con le batterie del modello MC3300 da 2740 mAh (1X) e 5200 mAh (2X) |

Ambiente di utilizzo

| | |
|----------------------------------|--|
| Temperatura di esercizio | Da -20 °C a 50 °C (-4 °F - 122 °F) |
| Temperatura di stoccaggio | Da -40 °C a 70 °C (-40 °F - 158 °F) |
| Umidità | Dal 5% al 95% di umidità relativa (in assenza di condensa) |
| Resistenza alle cadute | Cadute ripetute su cemento da 1,8 m (6 piedi) in tutta la gamma di temperature di esercizio, secondo la specifica MIL-STD-810G |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Specifiche tumble test | 3.000 impatti da 1,0 m; soddisfa e supera le specifiche di tumble testing IEC |
| Protezione | IP64 |
| Vibrazioni | Sinusoidali: picco 4 g, da 5 Hz a 2 kHz Casuali: 0,04g ² /hz, da 20 Hz a 2 kHz |
| Shock termico | Da -40 °C a 70 °C (-40 °F - 158 °F) |
| Scarica elettrostatica (ESD) | +/- 15 kV scarica in aria, +/- 8 kV scarica a contatto +/- 8 kV scarica indiretta |

Tecnologia IST (Interactive Sensor Technology)

| | |
|-----------------------------|--|
| Sensori di movimento | Accelerometro a 3 assi con giroscopio MEMS |
|-----------------------------|--|

Acquisizione dati

| | |
|------------------------------|--|
| Scansione | MC3300x a mattone/puntamento rettilineo (angolo di scansione 0°): SE965 1D, SE4720/SE4770 2D, SE4850 ERI MC3300x a torretta/testa girevole: SE965 1D laser MC3300x a pistola: SE965 1D, SE4270/SE4770 2D, SE4850 ERI MC3300x (angolo di scansione 45°): SE4770 2D |
| Fotocamera posteriore | Fotocamera a colori da 13 MP con flash LED (opzionale solo per le configurazioni a puntamento rettilineo e a torretta) |
| NFC | Tap to Pair, ISO 14443 tipo A e B; card FeliCa e ISO 15693; modalità P2P e Card Emulation tramite supporto host (HCE) |

LAN wireless

| | |
|---|---|
| Radio | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v1/w/m/c1; Wi-Fi™ certificato; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO |
| Velocità dati | 5 GHz: 802.11a/n/ac - fino a 866,7 Mbps 2,4 GHz: 802.11b/g/n - fino a 300 Mbps |
| Canali operativi (a seconda delle normative) | Canali 1-13 (2412-2472 MHz) 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 Canali 36-165 (5180-5825 MHz) 36,40,44,48,52 56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144,149,153,157,161,165 Larghezza di banda: 20, 40, 80 MHz I canali operativi, le frequenze e le larghezze di banda dipendono dalle normative di regolamentazione e dagli organismi di certificazione. |

| | |
|---------------------------------|--|
| Sicurezza e crittografia | WEP (40 o 104 bit); WPA/WPA2 Personal (TKIP e AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP e AES); WPA3 Enterprise (AES) - EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP e EAP-PWD; WPA3 Enterprise modalità a 192 bit (GCMP-256) - EAP-TLS; Enhanced Open (OWE) |
| Certificazioni | WFA (802.11n, WMM-PS, 801.11ac, PMF); WiFi Direct WMM-AC, Voice Enterprise |
| Roaming veloce | Caching PMKID; Cisco CCKM; 802.11r; OKC |

PAN wireless

| | |
|------------------|---|
| Bluetooth | Classe 2, Bluetooth v5.0 con BR/EDR e supporto Bluetooth Low Energy (BLE) |
|------------------|---|

Conformità normativa

| | |
|----------------------------|---|
| EMI/EMC | FCC Part 15 Subpart B Class B; ICES 003 Class B; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 55024; EN 55032 Class B |
| Sicurezza elettrica | UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 N. 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1 |

Mettete alla prova l'MC3300x in questi settori:

Magazzinaggio e distribuzione

- Gestione del magazzino
- Picking e stoccaggio
- Gestione resi/logistica del ricircolo
- Applicazioni gestite mediante comandi vocali
- Transazioni EDI
- Gestione carico/scarico

Produzione

- Gestione inventario
- Riapprovvigionamento forniture
- Test di sicurezza
- Tracciabilità dei componenti

Retail

- Gestione retronegozio/magazzino
- Verifica/aggiornamento prezzi
- Ricevimento merci nei negozi
- Picking e stoccaggio
- Gestione inventario
- Comunicazioni nel punto vendita
- Applicazioni gestite mediante comandi vocali

SCHEDA SPECIFICHE PRODOTTO
MOBILE COMPUTER MC3300X

| | |
|-----------------------|--|
| Esposizione RF | UE: EN 50364, EN 62369-1, EN 50566, EN 62311 USA: FCC Part 2, 1093 OET Bulletin 65 Supplement 'C' Canada: RSS-102 |
|-----------------------|--|

Conformità ambientale

- Direttiva RoHS 2011/65/EU; Emendamento 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

Per un elenco completo della conformità di prodotti e materiali, visitate:
www.zebra.com/environment

Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, l'unità MC3330x è garantita contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la garanzia completa, visitate:
<https://www.zebra.com/warranty>

Servizi consigliati

Zebra OneCare Essential e Select: massimizzate la disponibilità, il valore e l'efficienza operativa dei dispositivi Zebra con questi servizi di assistenza completi che definiscono lo standard di riferimento del settore.

Servizi Zebra VisibilityIQ™: Aumentate il valore dei dispositivi con i servizi di visibilità opzionali VisibilityIQ™ di Zebra. VisibilityIQ fornisce informazioni fruibili, fondate sui dati, che consentono di ottenere il meglio dai dispositivi, personale e attività quotidiane. VisibilityIQ™ Foresight aggrega i big data in un unico pannello di controllo basato sul cloud con codifica a colori, traducendoli in informazioni fruibili che permettono di ottimizzare i flussi di lavoro. VisibilityIQ™ DNA consente di visualizzare i principali strumenti DNA, mentre il dashboard basato sul cloud di VisibilityIQ™ OneCare® offre visibilità su riparazioni, assistenza tecnica, stato di sicurezza del software e altro.

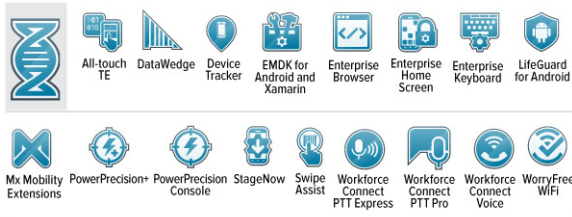
Note a piè di pagina

1. Funzione disponibile nel 4° trimestre 2020

Mobility DNA

Le soluzioni Mobility DNA vi consentono di ottenere di più dai nostri mobile computer aggiungendo funzionalità e semplificando l'implementazione e la gestione dei nostri dispositivi mobili. Per ulteriori informazioni su queste funzioni esclusive di Zebra, visitate
www.zebra.com/mobilitydna

Mobility DNA è disponibile solo per Android. Le caratteristiche disponibili possono variare da un modello all'altro e potrebbe essere necessario un contratto di assistenza. Per verificare quali soluzioni sono supportate, visitate
<https://developer.zebra.com/mobilitydna>



Nord America e sede centrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com