

Computer Touch Zebra TC8300

Il rivoluzionario computer touch aziendale con la piattaforma Android più avanzata

Abbiamo preso il design più rivoluzionario del mondo per un computer touch aziendale, quello del TC8000, e l'abbiamo reso ancora migliore. Avrete pertanto lo stesso design ergonomico innovativo, che riduce al minimo i movimenti e permette di innalzare del 14% la produttività dei lavoratori. Abbiamo aggiunto la massima potenza di elaborazione memoria a volontà per fornire ai vostri dipendenti prestazioni ultraveloci delle applicazioni. Le più avanzate tecnologie Wi-Fi e Bluetooth assicurano connessioni wireless velocissime e altamente affidabili, anche nelle comunicazioni con le periferiche, per massimizzare la disponibilità e il valore del dispositivo. Le opzioni di acquisizione dati complete permettono di catturare proprio tutto: codici a barre, simboli DPM, interi moduli e altro. Quanto ad Android, il TC8300 ne semplifica ogni aspetto legato all'implementazione nel magazzino: migrazione del sistema operativo, sicurezza e controllo degli aggiornamenti e di Google Mobile Services.



La piattaforma Android più avanzata

Immediatamente riconoscibile grazie ad Android

Avrete a disposizione tutti i vantaggi dell'ultima versione di Android e i vostri dipendenti potranno utilizzare un dispositivo di cui già conoscono il funzionamento, quindi i tempi di apprendimento e la curva di adozione sono praticamente inesistenti.

Massima potenza per massime prestazioni delle applicazioni

Tutta la potenza che vi occorre per ottenere prestazioni di livello superiore da tutte le vostre applicazioni voce e dati, grazie al potentissimo processore octa-core che vanta fino a 8 volte la RAM e 32 volte la memoria flash rispetto al precedente modello TC8000. Inoltre, la speciale architettura avanzata della memoria assicura una durata operativa fino a 10 volte quella tipica.

Migrazione istantanea e diretta ad Android delle app di emulazione terminale

Con il TC8300 i vostri utenti possono utilizzare subito le app di emulazione terminali esistenti, senza bisogno di modifiche al sistema backend o di sessioni di addestramento per gli utenti. E quando sarete pronti, potrete utilizzare All-touch Terminal Emulation (TE) per trasformare le vecchie app 'a schermo verde' in schermate touch intuitive di Android che migliorano la produttività, senza scrivere una riga di codice.

Portata e velocità Wi-Fi migliorate, 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 dell'autonomia della batteria.

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

Ottenete prestazioni migliori dai vostri dispositivi Bluetooth come stampanti, cuffie e altri, consumando nel contempo meno energia ed estendendo l'autonomia delle batterie.

Autonomia energetica sufficiente per tre turni e gestione della batteria imbattibile

Grazie alla maggiore capacità energetica della sua categoria, il TC8300 può funzionare per tre turni consecutivi senza sostituire la batteria. Inoltre la batteria fornisce dati di misurazione estesi che consentono di individuare facilmente e ritirare le batterie obsolescenti che non sono più in grado di conservare una carica completa.

TC8300: nuovi livelli di produttività del personale, facilità d'uso e gestibilità dei dispositivi con la nuova generazione di soluzioni per la mobilità nei magazzini.

Garanzia di sicurezza a vita per Android

Con LifeGuard™ for Android™, potete contare sulla costante disponibilità degli aggiornamenti della sicurezza per i vostri dispositivi Android Zebra, per proteggerli ogni giorno, oltre al controllo avanzato e completo del processo di aggiornamento del sistema operativo e al supporto per le prossime due versioni di Android (P e Q).

Un'esperienza utente straordinaria

Ergonomia superiore per produttività e comfort senza precedenti L'innovativo angolo di scansione elimina le continue inclinazioni che sono necessarie con i design tradizionali per vedere lo schermo e inserire i dati, incrementando così la produttività del 14% grazie a una riduzione del 55% nella torsione del polso e del 15% nello sforzo muscolare.

Scansione perfetta di ogni codice a barre

I vostri dipendenti potranno catturare praticamente qualsiasi codice a barre in qualunque condizione, ogni volta al primo colpo, grazie ai nostri motori di scansione avanzati. Con cinque versioni a disposizione, troverete certamente il motore di scansione perfetto per le vostre applicazioni. L'imager a lunga distanza SE4850 permette di catturare codici a barre 1D e 2D con un raggio di lettura senza confronti – da 7,62 centimetri a 12,4 metri di distanza – ovvero fino al 60% più vicino e al 35% più lontano rispetto alla concorrenza. Il campo di visuale leader di settore consente di leggere anche i codici a barre più larghi (fino a 10,16 cm) da una distanza di soli 17,78 cm, quasi un terzo della distanza supportata dai dispositivi della concorrenza. I nostri imager SE4750 SR e MR sono invece ideali per la scansione standard e a media distanza. Il modello SE4750 DP consente la cattura istantanea e affidabile praticamente di qualsiasi simbolo DPM. E solo il nostro collaudato motore 1D SE965 dispone della tecnologia Adaptive Scanning, che offre il più ampio raggio operativo della categoria.

Il migliore design ultra-rinforzato per la massima affidabilità

Il TC8300 è stato realizzato per operare tutti i giorni anche negli ambienti di magazzino più impegnativi. Grazie alle specifiche di impatto senza rivali, il TC8300 funziona in modo affidabile anche dopo 2.000 impatti da rotolamento consecutivi e cadute ripetute su cemento da un'altezza di 2,4 metri. È anche a prova di polvere e in grado di sopportare spruzzi d'acqua, ambienti di stoccaggio refrigerati e sbalzi di temperatura estremi – dal caldo estremo a sottozero – ed è quindi ideale per l'utilizzo nelle aree di carico e scarico all'aperto. La protezione in Corning Gorilla Glass garantisce la massima resistenza ai graffi e agli impatti in due dei componenti più vulnerabili di qualsiasi dispositivo, ovvero il display e la finestra di uscita dello scanner.

Una novità assoluta del settore – scansione di prossimità a mani libere con un dispositivo palmare

Il sensore di prossimità attiva automaticamente la scansione, a prescindere che il TC8300 sia indossato nella fondina da cintura o sulla tracolla oppure montato su un carrello o sopra una scrivania. Sono disponibili due modalità: scansione a distanza ravvicinata (da quasi contatto a 15 cm) e da distanza di contatto a 60 cm.

Tecnologia touch screen avanzata per la massima flessibilità nell'inserimento dati

Offrite ai vostri addetti la migliore esperienza touch. Il display da 4 pollici offre spazio a volontà per le applicazioni intuitive con uso intensivo di grafica. Gli utenti possono interagire con le applicazioni usando un dito (anche indossando guanti) oppure uno stilo.

Foto, video e dati a risoluzione ultra-elevata

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

Nuovi livelli di produttività del personale e valore dei dispositivi con le potenti app di Mobility DNA – solo da Zebra

WorryFree WiFi – un Wi-Fi superiore e affidabile, garantito

Fornite a ciascun addetto la migliore connessione Wi-Fi possibile, in ogni momento di ogni turno. Questo tool Mobility DNA gratuito vanta tempi di risposta dell'applicazione quasi istantanei, prestazioni di roaming senza confronto, una qualità vocale straordinaria e un'eccezionale funzionalità di diagnostica remota: tutto quello che vi occorre per sfruttare al meglio la vostra rete Wi-Fi al fine di incrementare la produttività della forza lavoro e offrire un miglior servizio alla clientela.

PowerPrecision Console – individuare le batterie obsolescenti per proteggere la produttività del personale

Questa soluzione Mobility DNA gratuita basata su PC fornisce un dashboard di facile lettura che permette di identificare e rimuovere rapidamente le batterie obsolescenti dal vostro pool di batterie, prima che possano avere un impatto sulla produttività della forza lavoro e sull'attività aziendale.

Rivoluzionario controllo a 360° del processo di aggiornamento con LifeGuard

Aggiornare i dispositivi mobili Android di classe enterprise è spesso un compito complesso che richiede molto tempo ed è difficile da monitorare. Niente di tutto questo con LifeGuard Analytics, incluso gratuitamente nel vostro contratto di assistenza Zebra OneCare. Verificate quali aggiornamenti sono disponibili, con la relativa priorità, e quali dispositivi sono interessati dagli aggiornamenti. Aggiornate automaticamente i dispositivi in modalità wireless con la semplice pressione di un pulsante e monitorate e gestite facilmente lo stato degli aggiornamenti in tempo reale.

Gestione degli accessi semplificata con Google Mobile Services (GMS) e Restricted Mode

La nuova modalità limitata (Restricted Mode) di StageNow rappresenta un'assoluta novità del settore: un modo semplice per disattivare con un solo clic Google Mobile Services (GMS), che fa parte della dotazione standard del sistema operativo, e riattivarlo quando occorre in un secondo momento.

Specifiche TC8300

Caratteristiche fisiche	
Dimensioni	9,17" lung. x 2,99" largh. x 2,52" prof. 233 mm lung. x 76 mm largh. x 64 mm prof.
Peso	Base: 490 g; Package 1: 500 g
Display	800 x 480 pixel; 4,0" in diagonale; display LCD transflettivo; supporto per 16,7 milioni di colori (24 bit); 400 NIT
Pannello touch	Pannello capacitivo multi-touch proiettato; input tramite dito (scoperto o con guanto); supporto per stilo conduttivo (venduto separatamente); Corning® Gorilla® Glass
Alimentazione	Batteria PowerPrecision+ agli ioni di litio da 7000 mAh con batteria di riserva per sostituzione a caldo
Notifiche	Segnale acustico, LED multicolori, vibrazione
Tastierino	Tastierino su schermo
Voce e audio	Doppio altoparlante, supporto per cuffia wireless Bluetooth

Caratteristiche prestazionali	
CPU	Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 2,2 GHz
Sistema operativo	Android 8.1 Oreo con Restricted Mode di Zebra per il controllo di GMS e altri servizi
Memoria	Base, resistente alla condensazione, modelli DPM* e Package 1: 4 GB RAM/32 GB flash pSLC Modelli Package 2*: 8 GB RAM/128 GB flash 3D TLC (* disponibile dal 3° trimestre 2019)
Archiviazione	Slot per schede micro-SD con supporto SDXC
Sviluppo app	EMDK disponibile tramite il sito web Zebra Support Central

Ambiente di utilizzo	
Temperatura di esercizio	da -20 °C a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C
Umidità	Da 5% a 95% in assenza di condensa (configurazione opzionale resistente alla condensazione)
Test di caduta	Cadute multiple da 2,4 m su cemento a temperatura ambiente (conforme a MIL-STD 810G); cadute multiple da 1,8 m su cemento in tutte le temperature d'esercizio
Tumble test	2.000 impatti da rotolamento da un'altezza di 1 m
Protezione	IP65
Vibrazioni	Sinusoidale: picco 4 g (da 5 Hz a 2 kHz); casuale 0,04 g 2/Hz (da 20 Hz a 2 kHz)
Shock termico	Da -40 °C a 70 °C in rapida transizione
Finestra scanner	Corning® Gorilla® Glass
Scarica elettrostatica (ESD)	± 20 kV c.c. scarica in aria; ± 10 kV c.c. scarica diretta; ± 10 kV c.c. scarica indiretta

Acquisizione dati	
Opzioni di scansione	SE965: motore di scansione 1D a distanza standard SE4750 SR o MR: motore di imaging 1D/2D a raggio d'azione omnidirezionale standard o medio SE4850 ER: motore di imaging 1D/2D a lunga distanza SE4750 DP: motore di imaging DPM (Direct Part Marks) (disponibile dal 3° trimestre 2019)
Fotocamera	13 MP posteriore con autofocus, diaframma f/2.4 (opzionale)
NFC	Tap to Pair, ISO 14443 tipo A e B; card FeliCa e ISO 15693; modalità P2P e Card Emulation tramite supporto host (HCE) (opzionale)

Tecnologia a sensore interattivo Zebra	
Sensore luce	Regolazione automatica della retroilluminazione del display
Sensore di movimento	Accelerometro a 3 assi; giroscopio a 3 assi
Prossimità	Sensore per scansione a mani libere automatica; sensore magnetico per rilevare l'inserimento in un carrello o una fondina

LAN wireless	
Radio	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/w; 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	Can. 36-165 (5180-5825 MHz); can. 1-13 (2412-2472 MHz); le effettive frequenze operative dipendono dalle normative vigenti e dall'ente di certificazione
Sicurezza e crittografia	WEP, WPA - TKIP, WPA2-TKIP, WPA2-TKIP AES EAP TTLS, PAP, MSCHAP, MSCHAP v2, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1- EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-FAST, LEAP
Multimedia	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)
Certificazioni	WFA (802.11n, WMM-PS, 802.11ac, PMF, WMM-AC, Voice Enterprise, WiFi Direct e WPS 2.0)
Roaming veloce	Caching PMKID, Cisco CCKM, OKC, 802.11r
Connessioni di rete	Bluetooth; USB 2.0 interfaccia di collegamento host OTG; 802.11r e 802.11k inclusi per roaming vocale aziendale

PAN wireless	
Bluetooth	Classe 2, Bluetooth v5.0, Bluetooth Low Energy (BLE)

Mercati e applicazioni

Magazzino e distribuzione

- Gestione del magazzino
- Carico/scarico camion
- Picking
- Stoccaggio
- Rifornimento
- Imballaggio
- Spedizione
- Gestione resi
- Transazioni EDI
- Gestione carico/scarico

Retail

- Gestione magazzino/retronegozio
- Variazioni/audit di prezzi
- Ricevimento merci nei negozi
- Gestione dell'inventario
- Comunicazioni nel punto vendita

Produzione

- Gestione dell'inventario
- Rilavorazioni
- Riapprovvigionamento forniture
- Tracciabilità delle parti
- Attività di manutenzione/riparazione
- Comunicazioni nello stabilimento
- Verifica di conformità
- Ricevimento/stoccaggio/spedizione

Servizi logistici terzi

- Gestione del magazzino