

Computer veicolare VC8300

Il top dei computer veicolari Android™ ultra-resistenti con tastiera/touch screen

I vostri mobile computer veicolari Windows sono prossimi alla fine del ciclo di vita? Il supporto per i dispositivi portatili Windows è al termine? È il momento giusto per passare ad Android™. Vi occorre un dispositivo robusto che semplifichi e renda economica la migrazione e la gestione dei dispositivi. Solo il VC8300 è in grado di soddisfare tutte queste esigenze. Progettato per gli ambienti più estremi, il VC8300 può seguire gli operatori dei veicoli ovunque – nel magazzino, sul piazzale esterno, sulla banchina di carico/scarico e anche nella cella frigorifera. Potete eseguire le vostre app a “schermo verde” esistenti immediatamente, senza necessità di alcuna modifica, configurazione o formazione. Anche gli accessori* esistenti sono riutilizzabili, per ridurre al minimo i costi di upgrade alla nuova tecnologia. E sostituire i dispositivi esistenti è un gioco da ragazzi: è sufficiente inserire il dispositivo al suo posto ed è subito pronto per l'uso. Con Mobility DNA, un'esclusiva di Zebra, avrete a disposizione potenti funzionalità in grado di trasformare Android in un sistema operativo di classe enterprise, affidabile e facile da gestire, completo di strumenti unici che non solo possono migliorare la produttività della forza lavoro, ma anche semplificare lo sviluppo e l'implementazione di applicazioni. E dal momento che la stessa piattaforma viene condivisa anche dai dispositivi mobili indossabili e palmari di Zebra, ogni addetto può iniziare a usare qualsiasi dispositivo praticamente senza necessità di formazione, offrendovi la possibilità di ridistribuire il personale in base alle necessità e alla variazione dei carichi di lavoro.



Il massimo della semplicità per la migrazione ad Android

App di emulazione terminale subito pronte per l'uso

Con Ivanti Velocity preinstallato con licenza, potete eseguire immediatamente le vostre app di emulazione terminale – senza necessità di modifiche del sistema backend o di formazione per gli utenti.

Il meglio dei due mondi: ampio touch screen e tastiera

Per l'inserimento di dati, il VC8300 offre la massima flessibilità. La tastiera alfanumerica completa integrata garantisce agli addetti lo stesso tipo di interazione basata sui tasti a cui sono abituati – senza necessità di modificare il flusso di lavoro. Mentre il touch screen consente di integrare l'interazione tramite tocco nelle vostre app, solo nel momento in cui sarete pronti.

Migrazione automatica dalle app di emulazione terminale ad app interattive Android

Quando sarete pronti a passare dalle vostre app di emulazione terminale basate su tastiera alle app interattive Android, con All-touch TE sarà semplicissimo. Grazie a questa applicazione Mobility DNA preinstallata, in esclusiva da Zebra, basterà premere un pulsante per trasformare gli “schermi verdi” di emulazione terminale in schermate Android totalmente interattive e personalizzabili, senza scrivere una sola riga di codice.

La piattaforma Android più avanzata per il business

Visualizzazione ottimale, sia all'interno che all'esterno

Il display da 8 pollici offre tutto lo spazio necessario per le applicazioni interattive con uso intensivo di grafica, mentre una risoluzione e una luminosità best-in-class assicurano una visualizzazione perfetta in qualunque condizione di illuminazione. Il touch screen capacitivo è semplicissimo da usare, anche con i guanti.

Massima potenza per massime prestazioni delle applicazioni

Tutta la potenza che vi occorre per ottenere prestazioni di livello superiore grazie al potentissimo processore octa-core che vanta fino a 8 volte la RAM e 32 volte la memoria flash rispetto ai modelli precedenti. Inoltre, la speciale architettura avanzata della memoria assicura una durata operativa fino a 10 volte quella tipica.

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 future versioni di Android.

VC8300 – Gestite le esigenze in crescita del magazzino mantenendo la tastiera e passando ad Android.

Per maggiori informazioni, visitare www.zebra.com/vc8300

Connessioni Wi-Fi sempre affidabili e di qualità

Tecnologie Wi-Fi avanzate ampliano la portata del Wi-Fi, ne incrementano la velocità e rendono le connessioni più affidabili, offrendo ai lavoratori sul campo la disponibilità costante delle applicazioni e tempi di risposta quasi istantanei. Le funzionalità disponibili includono 2x2 MU-MIMO (Multiple-User Multiple Input Multiple Output), WorryFree WiFi (uno strumento gratuito di Mobility DNA) e antenne interne o esterne attivabili via software.

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

Per quanto riguarda le prestazioni delle periferiche Bluetooth, potrete aspettarvi sempre il meglio da scanner, cuffie e stampanti senza fili.

Inserimento semplificato dei dati, anche per caratteri non standard

Basta premere il tasto con il simbolo del diamante per aprire una tastiera su schermo configurabile per il rapido inserimento di praticamente qualsiasi carattere.

Retrocompatibilità per un upgrade dai costi contenuti

Dal momento che potete utilizzare gli stessi kit di montaggio, accessori e applicazioni che usate oggi per i vostri computer veicolari Zebra esistenti, potrete passare a una piattaforma tecnologicamente più recente a costi estremamente contenuti, e incrementare rapidità e precisione nell'evasione degli ordini.

Design ultra-rinforzato senza compromessi

Realizzato per gli ambienti più ostili

Il computer VC8300 è stato realizzato per gli ambienti di lavoro più difficili, è certificato IP66 per una tenuta a prova di polvere e liquidi, presenta connettori a tenuta stagna ed è testato per la resistenza a temperature estreme, urti e vibrazioni.

Resistente a temperature sottozero per l'impiego nelle supply chain di prodotti congelati

Il VC8300 garantisce un funzionamento a prova di congelamento e condensa nelle celle frigorifere, grazie a touch screen e riscaldatori interni che mantengono caldi il display e i componenti elettronici sensibili, sensori di temperatura intelligenti in grado di controllare automaticamente i riscaldatori e la velocità di riscaldamento, una tastiera in elastomero a prova di gelo e tanto altro.

Facile da sentire anche negli ambienti più rumorosi

Il potente altoparlante anteriore consente di sentire senza difficoltà i feedback dello scanner e le notifiche delle applicazioni, anche negli ambienti più rumorosi.

Il massimo della flessibilità

Installabile praticamente in qualsiasi veicolo di movimentazione dei materiali

Numerose opzioni di montaggio, tra cui attacchi RAM standard e un dispositivo di montaggio a sganciamento rapido in 10 secondi, uniti a un design compatto garantiscono la massima semplicità di montaggio, anche sui veicoli più piccoli.

Supporto per scansione di codici a barre, funzionalità vocali e altro ancora

Potete aggiungere in tutta semplicità qualsiasi funzione utile ai vostri addetti, inclusa un'ampia gamma di scanner per codici a barre cordless e cablati, stampanti portatili e un microfono Push-to-Talk. E con una rapida scansione del codice a barre di accoppiamento stampato direttamente sul VC8300 è possibile connettere istantaneamente il dispositivo con qualsiasi periferica Bluetooth di Zebra.

Riparabile sul posto

Gli elementi che si danneggiano con maggiore facilità si possono sostituire in pochi minuti direttamente presso la vostra sede: tastiera e batteria UPS. Il risultato? La frequenza delle riparazioni si riduce sensibilmente, con un incremento della redditività del capitale investito.

Nuovi strumenti Mobility DNA per funzionalità esclusive Zebra di valore superiore

WorryFree WiFi – connettività Wi-Fi superiore e affidabile, garantita

Questo strumento gratuito offre tutto il necessario per fornire a ogni addetto la migliore connettività Wi-Fi possibile, in ogni minuto di ogni turno, per incrementare la produttività e servire al meglio i clienti.

Massima semplicità di aggiornamento di Android con un controllo rivoluzionario

Aggiornare i dispositivi mobili Android di classe enterprise è spesso un compito complesso che richiede molto tempo ed è difficile da monitorare. Ora è semplicissimo 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 dai singoli 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 funzione Restricted Mode (modalità limitata) di StageNow rappresenta una novità assoluta 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. StageNow è gratuito e preinstallato su ogni VC8300.

Specifiche VC8300

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	10,87 poll. L x 9,37 poll. A x 3,54 poll. prof. 276 mm L x 238 mm A x 90 mm P
Peso	8,2 lbs/3,7 kg
Display	Display a colori WXGA da 8 poll.; 1280x720, 1.000 NIT
Pannello touch	Capacitivo multi-touch, con vetro rinforzato Corning Gorilla Glass con fessura di aerazione, riscaldatore e rivestimento anti-riflesso opzionali
Alimentazione	Da 10 a 60 V CC isolata; interna
Opzioni tastiera	QWERTY/AZERTY
Tastiera	Retroilluminata, sostituibile sul campo, alfanumerica completa, 67 tasti, 12 tasti funzione diretti Tastiera virtuale su schermo attivabile tramite il tasto diamante per caratteri aggiuntivi
Indicatori	Tono udibile Stato alimentazione: LED verde/ambra Attenzione: LED rosso
Montaggio	Montaggio RAM; attacco a rilascio rapido; supporto per scanner laterale
Connettività	1 x porta combinata host e client USB 3.0 tipo C; 1 x porta host USB 2.0 (con meccanismo di sicurezza e coperchio); 1 x porta host standard USB 2.0 con alimentazione da 12 V/1,5 A (con meccanismo di sicurezza e coperchio); 2 x porte RS-232 COM con alimentazione su pin 9; 1 x jack audio da 3,5 mm per altoparlante/microfono Push-to-Talk (con meccanismo di sicurezza e coperchio); adattatore USB-Ethernet opzionale
UPS	UPS con una durata minima di 30 minuti oltre l'intervallo di temperature di esercizio

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	4 GB RAM/32 GB flash pSLC
Software	Ivanti Velocity (precaricato con licenza)

Ambiente di utilizzo

Temperatura di esercizio	da -22° F a 122° F/da -30 °C a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	da -40° F a 140° F/da -40 °C a 60 °C
Umidità	Da 5% a 95% in presenza di condensa
Protezione	IP66
Urti/vibrazioni	IEC 60721-3-5M3; MIL-STD 810F; interno Zebra
Shock termico	da -22° F a 122° F/da -30 °C a 50 °C
Sensori	Temperatura, accelerometro, giroscopio
Nebbia salina	48 ore con una soluzione del 5% a 35 °C
Radiazioni solari	MIL-STD 810G; Metodo 505.5
Scarica elettrostatica (ESD)	+/-15 kV scarica in aria, +/-8 kV scarica diretta; +/-8 kV scarica indiretta

Acquisizione dati

Supporto scanner	HID via USB e Bluetooth; SSI via USB e Bluetooth per DS/LI 36XX e RS6000; seriale RS232 con alimentazione su pin 9
-------------------------	--

Voce e audio

Audio	Altoparlante ad alto volume da 87 dB
Push-to-Talk	Microfono altoparlante opzionale

LAN wireless

Radio	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/k/r; 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	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); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP e AES) - EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC e LEAP, EAP-PWD FIPS 140-2 Livello 1: dati in movimento e a riposo2
Multimedia	Wi-Fi Multimedia (WMM e WMM-PS; incluso TSPEC)
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

Per quali servizi è possibile impiegare il VC8300?

Ambienti

- Magazzini
- Stabilimenti di produzione
- Celle frigorifere
- Piazzali esterni
- Aeroporti
- Porti marittimi
- Scali ferroviari

Applicazioni

- Ricevimento merci
- Prelevamento
- Imballaggio
- Shipping
- Rifornimento
- Smistamento veloce
- Semilavorati

Veicoli

- Carrelli elevatori con operatore seduto
- Carrelli elevatori con operatore in piedi
- Carrelli elevatori chiusi
- Carrelli elevatori a portata estesa
- Muletto e camion
- Gru
- Ponti container

SCHEMA SPECIFICHE PRODOTTO
COMPUTER VEICOLARE VC8300

Antenne WLAN	Antenne interne o esterne attivabili via software, disponibilità di varie antenne a montaggio magnetico
---------------------	---

PAN wireless

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

Temperature sottozero e condensa

Componenti industriali selezionati con specifiche per un'ampia gamma di temperature
Sensori di temperatura interna ed esterna rilevano la formazione di condensa
Schede riscaldate (resistori aggiuntivi) per prevenire la condensa interna
Batteria UPS riscaldata e ventilata in grado di caricarsi/scaricarsi in tutto l'intervallo di temperature di esercizio (da -22° F a 122° F/da -30 °C a 50 °C)
Connettori riscaldati per evitare la corrosione
Chip di controllo per attivare/disattivare i riscaldatori quando necessario
Superficie piatta e fori di drenaggio per evitare il deposito di ghiaccio sulla parte anteriore

Comunicazioni e messaggi

Workforce Connect PTT Express (incluso) fornisce comunicazioni push-to-talk di gruppo istantanee sulle reti Wi-Fi. Workforce Connect PTT Pro (supportato) fornisce una soluzione push-to-talk scalabile e indipendente dalla rete che include funzioni di messaggistica, servizi di localizzazione e integrazione radio a due vie.

Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, l'unità VC8300 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, visitare: <https://www.zebra.com/warranty>

Piattaforme

Mobility DNA, Enterprise MDK, SDK Android standard e SOTI for Android, Analytics Agent

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 di visibilità Zebra – AVS (Asset Visibility Services) e OVS (Operational Visibility Service): disponibili come opzioni aggiuntive per ogni contratto di assistenza Zebra OneCare, questi servizi consentono di raggiungere nuovi livelli di operatività dei dispositivi, efficienza operativa e redditività del capitale investito.

Note

*Gli accessori del VC8300 sono retrocompatibili con i computer veicolari Zebra VC70 e Zebra VC50.

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, visitare www.zebra.com/mobilitydna

Mobility DNA è disponibile solo per Android. Le caratteristiche disponibili possono variare da un modello all'altro e potrebbe essere richiesto un contratto di assistenza. Per verificare quali soluzioni sono supportate, visitare <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