

Computer indossabile WT6000

La nuova generazione di computer industriali indossabili offre un comfort senza confronti per la mobilità a mani libere

I computer indossabili danno agli operatori la libertà di lavorare a mani libere, aumentando significativamente la produttività. Tuttavia, i lavoratori hanno sempre trovato questi dispositivi scomodi da indossare... finora. Ecco a voi il WT6000, il nuovo computer indossabile Android che definisce un nuovo standard per i dispositivi indossabili di classe enterprise. È più piccolo e leggero di qualsiasi altra unità indossabile sul mercato. E grazie all'incredibile sistema di montaggio, il WT6000 si adatta comodamente al braccio di qualunque operatore. L'ampio display offre più spazio per visualizzare le intuitive applicazioni grafiche Android. La funzione NFC integrata permette ai lavoratori di connettersi con un tocco a uno scanner ad anello, cuffie e stampanti Bluetooth di Zebra all'inizio di ogni turno, facilitando l'implementazione di una soluzione completa a mani libere e a guida vocale. E il design industriale rinforzato riduce al minimo i tempi morti anche negli ambienti più impegnativi. Il risultato? Massimo comfort. Massima resistenza. Massima produttività della forza lavoro. Computer industriale WT6000: perché indossabile non deve significare scomodo.



Dimensioni compatte: più leggero del 27% e meno voluminoso del 36%

Il rivoluzionario design ergonomico è più piccolo rispetto alla precedente generazione di dispositivi indossabili Zebra e offre un livello di comfort mai raggiunto prima in questo settore.

Robusto e pronto per gli ambienti più impegnativi

Il WT6000 è a prova di polvere e di spruzzi ed è realizzato per sopportare le temperature sottozero delle celle frigorifere e 1.000 impatti da rotolamento. E il nuovo touch screen antigraffio best-in-class Corning® Gorilla® Glass rafforza la parte solitamente più vulnerabile di ogni mobile computer: il display.

Un display più ampio con touch screen capacitivo multi-tocco

I lavoratori hanno tutto quello che occorre per massimizzare la produttività: più spazio per visualizzare le informazioni; input facilitato anche con i guanti; funzionamento anche in condizioni di bagnato; supporto dei gesti tipici dei dispositivi Android moderni quali zoom con due dita, sfioramento ecc.

Funzioni Mobility DNA per un valore senza pari

il mobile computer indossabile Android di classe enterprise più intuitivo, sicuro e facile da gestire, fin dal primo utilizzo.

Trasformate gli "schermi verdi" in schermate All-Touch

Il software All-touch TE di Zebra, precaricato con relativa licenza, permette di visualizzare le vostre app di emulazione terminale con un'intuitiva interfaccia touch, automaticamente e senza configurare nulla.

Il WT6000: un computer veramente indossabile per l'azienda.

Per ulteriori informazioni su come aumentare la produttività e il rendimento nella vostra organizzazione con il computer indossabile WT6000,

visitate www.zebra.com/wt6000 oppure consultate la nostra rubrica di contatti globale all'indirizzo www.zebra.com/contact

Tasti virtuali programmabili per semplificare le operazioni più complesse

di un unico tasto. Grazie alla nostra tecnologia tattile avanzata, i vostri lavoratori non sentiranno la mancanza della tastiera; è possibile controllare il momento della vibrazione, il numero di ripetizioni e la durata, raggiungendo un nuovo livello di usabilità dell'input touch screen nella vostra azienda.

Incrementate la produttività degli addetti del 15% con le Total Wearable Solutions di Zebra

Zebra offre tutto quello che vi occorre per creare una potente soluzione di prelevamento a guida vocale e a mani libere, che consente ai lavoratori di prelevare più ordini, con maggiore precisione, ogni giorno. Iniziate creando una soluzione indossabile totale: è sufficiente accoppiare il nostro scanner ad anello Bluetooth RS6000 e la cuffia Bluetooth HS3100 con un'unità WT6000 mediante un semplice tocco. Poi sfruttate i vantaggi delle applicazioni di prelevamento con guida vocale per creare velocemente e con semplicità un'applicazione di prelevamento di nuova generazione, multimodale, con guida vocale, che unisca le capacità vocali a quelle di acquisizione dei dati delle Total Wearable Solutions. Ora i vostri lavoratori possono ricevere ed eseguire istruzioni vocali, visualizzare informazioni sul display del WT6000, catturare codici a barre e foto con lo scanner ad anello, stampare etichette e molto altro in un unico flusso di lavoro ottimizzato. Il risultato? Gli operatori possono incrementare la produttività del 15%, riducendo del 39% gli errori rispetto alle soluzioni a sola guida vocale.*

Un nuovo e rivoluzionario sistema di montaggio per livelli di comfort, igiene e sicurezza senza precedenti

Abbiamo sostituito l'attacco standard in velcro con un meccanismo di chiusura best-in-class già integrato in oltre 25 milioni di prodotti in tutto il mondo. Grazie alla micro-regolazione, l'utente può adattare perfettamente il dispositivo al proprio braccio in pochi secondi, semplicemente girando una manopola. I punti di pressione sono stati eliminati e l'attacco rimane bel saldo intorno al braccio, pur con la possibilità di rilasciarlo in pochi secondi. La nuova fascia in silicone, traspirante, gommata e con aperture per il passaggio dell'aria, è estremamente confortevole, anche sulla pelle scoperta. E il materiale esterno non assorbente è facile da strofinare e pulire all'inizio e alla fine di ogni turno.

Un innovativo sistema di alloggiamento "tutto in uno" per completare la soluzione

Tradizionalmente, la gestione delle soluzioni indossabili nel back office è sempre stata costosa e impegnativa, poiché richiedeva tipi diversi di alloggiamenti e di alimentatori per i computer indossabili e gli scanner ad anello. Lo straordinario sistema ShareCradle di Zebra offre un nuovo livello di semplicità nella gestione dei dispositivi. Ora potete caricare il computer indossabile WT6000 e gli scanner ad anello RS6000 in un unico alloggiamento modulare, senza estrarre le batterie. Inoltre, le unità WT6000 e RS6000 condividono la stessa batteria, per rendere enormemente più semplici le operazioni di ricarica.

Specifiche

Caratteristiche fisiche e ambientali

Dimensioni	4,7 poll. L x 3,5 poll. I x 7 poll. P e 1,3 poll. (prof.) da locale a batteria 121 mm L x 89 mm I x 20 mm P e 34 mm (P) da locale a batteria
Peso	8,7 oz./245 g con batteria standard 11,4 oz./322 g con batteria estesa
Display	WVGA (800 x 480 pixel); 3,2 poll. in diagonale; display LCD transflettivo e tecnologia IPS; supporto per 16,7 milioni di colori (24 bit); 400+ NIT
Pannello touch	Corning Gorilla Glass 3; capacitivo multi-tocco proiettato; input con la punta delle dita (scoperte o con guanto); supporto per stilo conduttivo
Opzioni tastierino	Tastierino su schermo; tre tasti funzione programmabili
Alimentazione	Batteria standard: capacità da 3.350 mAh; Batteria ad alta capacità: 5.000 mAh, PowerPrecision+; Gruppo batteria agli ioni di litio; Backup alimentazione: tecnologia SuperCap per batteria principale sostituibile a caldo
	Vibrazione, segnale acustico; LED multicolori
Soluzioni	Tag NFC: funzionalità Tap-to-Pair per semplificare la procedura di accoppiamento Bluetooth: funzionalità Scan-to-Pair; visualizzando un codice a barre sullo schermo, una periferica può connettersi eseguendo la scansione di tale codice

Caratteristiche prestazionali

Processore	Processore quad core da 1 GHz
Sistema operativo	Android Lollipop 5.1, Android Nougat 7.1 Entrambi con Mobility Extensions (Mx)
Memoria	4 GB Flash (SLC); 1 GB RAM (Android L) 8 GB Flash (SLC); 2 GB RAM (Android N)
Opzioni di acquisizione dei dati	<ul style="list-style-type: none"> SE965: motore di scansione 1D a distanza standard supportato, scanner ad anello periferico RS4000 SE4710 motore imager 1D/2D supportato, scanner ad anello periferico RS5000 SE4750-SR o MR; motore imager standard o di raggio medio omnidirezionale 1D/2D supportato, scanner ad anello periferico RS6000 SE4500-SR or DL; motore imager 1D/2D omnidirezionale a distanza standard o per patenti di guida supportato, scanner ad anello periferico RS507
Comunicazioni	USB (host e client)

Comunicazioni dati wireless

Bluetooth	Bluetooth 4.1 (tecnologia Bluetooth Smart); Classe 1 e Classe 2
NFC	Lettore NFC multiprotocollo
Radio LAN wireless	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Velocità dati	5 GHz: 802.11a/n – fino a 135 Mbps; 802.11ac – soluzione a flusso singolo e a flusso doppio con velocità dati fino a 433,3 e 866,7 Mbps 2,4 GHz: 802.11b/g/n – fino a 72,2 Mbps (flusso singolo) 144,4 Mbps (flusso doppio)
Canali operativi	Canali 36-165 (5.180-5.825 MHz); canali 1-13 (2.412-2.472 MHz); (le effettive frequenze operative/canali dipendono dalle normative vigenti e dall'ente di certificazione)
Sicurezza e crittografia	WEP, WPA - TKIP, WPA2- TKIP, WPA2-AES EAP-TTLS/PAP, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, TTLSMSCHAP, EAP-TLS, EAP-FAST (MSCHAPv2 e GTC), funzionalità VPN LEAP (L2TP, PPTP e IPsec)
Multimedia	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)

Certificazioni	802.11n, 802.11ac, CCXv4
Roaming veloce	Caching PMKID, Cisco CCKM, OKC, 802.11r

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 158 °F/da -40 °C a +70 °C
Umidità	Dal 5% al 95% in assenza di condensa
Shock termico	da -40 °F a 158 °F/da -40 °C a 70 °C in rapida transizione
Resistenza alle cadute	Cadute ripetute su cemento da 1,2 m (4 piedi) in tutta la gamma di temperature di esercizio
Specifica di impatto da rotolamento	1.000 impatti da 0,5 m
Protezione	IEC 60529: IP65
Vibrazioni	Sine 5-2.000 Hz, picco 4 g, 1 ora per asse; random 20-2.000 Hz, 6 g RMS o 0,04 g2/Hz, 1 ora per asse
Scarica elettrostatica (ESD)	+/- 20 kV scarica in aria; +/- 10 kV scarica a contatto; +/-10 kV c.c. scarica indiretta.

Voce e audio

Voce e audio	Altoparlante integrato; microfono integrato; cuffie monofoniche cablate con microfono e pulsante push-to-talk; supporto per cuffie wireless Bluetooth
Push-to-Talk	PTT (client incluso); supporto per cuffie cablate; la funzione PTT supporta le modalità cuffia e vivavoce
Prelevamento a guida vocale	Compatibile con client di prelevamento a guida vocale (VDP) di terze parti

Software enterprise

Applicazioni	PTT Express Client; All-touch Terminal Emulation (TE)
Staging/MDM	SOTI MobiScan; Airwatch; StageNow
Strumenti	App Gallery; Enterprise Browser; Enterprise Diagnostic (B2M)
Sviluppo	EMDK disponibile tramite il sito web Zebra Support Central
Acquisizione dei dati	DataWedge
Utilità	Diagnostica: RxLogger; Enterprise Home Screen

Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, l'unità WT6000 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:

<http://www.zebra.com/warranty>

Servizi consigliati

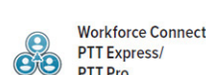
Zebra OneCare

* Test di picking multimodale - E-commerce, United States Ergonomics, 31 luglio 2015.

Soluzioni 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 richiesto un contratto di assistenza. Per verificare quali soluzioni sono supportate, visitate: <https://developer.zebra.com/community/technologies/dna>



Mercati e applicazioni

Gestione del magazzino

- Gestione del magazzino
- Ricevimento merci
- Picking/stoccaggio
- Gestione delle aree di carico/scarico

Retail

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

Settore manifatturiero

- Gestione dell'inventario
- Rifornimento
- Tracciabilità dei componenti

Trasporti e logistica

- Gestione del magazzino



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