

Computer indossabile WT6000

LA NUOVA GENERAZIONE DEI 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 il nuovo standard per i dispositivi indossabili di classe enterprise. È più piccolo e leggero di qualsiasi altra unità indossabile sul mercato. Con il nuovo incredibile sistema di montaggio, il WT6000 si adatta comodamente al braccio di qualsiasi utente. 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 Bluetooth di Zebra, a cuffie e stampanti Bluetooth all'inizio di ogni turno, facilitando l'implementazione di una soluzione completa a mani libere e a guida vocale. E il design industriale rinforzato garantisce tempi di operatività massimi 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 suo design ergonomico rivoluzionario è più piccolo della 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 1000 impatti da rotolamento. E il nuovo touch screen antigraffio best-in-class Corning® Gorilla® Glass 3 rafforza la parte solitamente più vulnerabile di ogni computer mobile – 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

Con i nostri strumenti Mobility DNA leader di settore, il WT6000 è il computer mobile indossabile Android di classe enterprise più user-friendly, 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 – non occorre configurare nulla.

Tasti virtuali programmabili per semplificare le operazioni più complesse

Ora è possibile eseguire procedure complesse di più passaggi con la semplice pressione di un unico tasto virtuale. 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 nell'input tramite touch screen nella vostra azienda.

Incrementate la produttività dei lavoratori del 15% con le soluzioni indossabili complete di Zebra

Zebra offre tutto quello che vi occorre per creare una potente soluzione di prelievo 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. Quindi, sfruttate la potenza di Zebra TekSpeech Pro 4 per creare in modo semplice e rapido un'applicazione multimodale a guida vocale di nuova generazione, che combina il supporto dei comandi vocali con le avanzate funzionalità di cattura dati della soluzione indossabile completa. 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 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. Inoltre, 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 mobili e gli scanner ad anello. Ora, tuttavia, lo straordinario sistema ShareCradle di Zebra offre un nuovo livello di semplicità nella gestione dei dispositivi, poiché consente di 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 anche la stessa batteria, per rendere enormemente più semplici le operazioni di carica.

WT6000 – UN COMPUTER VERAMENTE INDOSSABILE PER L'AZIENDA.

Per ulteriori informazioni su come potete incrementare la produttività e la capacità lavorativa con il computer indossabile WT6000 nella vostra azienda, visitate www.zebra.com/wt6000 oppure accedete alla nostra rubrica di contatti globale all'indirizzo www.zebra.com/contact

Specifiche WT6000

CARATTERISTICHE FISICHE E AMBIENTALI	
Dimensioni	121 mm (lunghezza) x 89 mm (larghezza) x 20 mm (profondità) e 34 mm (profondità) in corrispondenza della batteria
Peso	245 g con batteria
Display	WVGA (800 x 480 pixel); 3,2" in diagonale; display LCD transflettivo e tecnologia IPS; supporto per 16,7 milioni di colori (24 bit); 400+ NIT
Pannello tattile	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
Retroilluminazione	Controllo retroilluminazione a LED configurabile
Alimentazione	 Capacità 3350 mAh; PowerPrecision+; gruppo batteria agli ioni di litio; carica di riserva – tecnologia SuperCap
Notifica	Vibrazione; segnale acustico; LED multicolore
Accoppiamento	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 con Mobility Extensions (Mx)
Memoria	4 GB flash (SLC); 1 GB RAM
Opzioni di acquisizione dati	* SE965: motore di scansione 1D a distanza standard, modulo periferico supportato RS4000 * SE4750-SR o MR: motore di scansione 1D/2D omnidirezionale di nuova generazione a distanza standard o media, modulo periferico supportato RS6000 * SE4500-SR o DL: motore di scansione 1D/2D omnidirezionale a distanza standard o per patenti di guida, modulo periferico supportato 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 (5180 - 5835 MHz); canali 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-AES EAP-TTLS/PAP, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, TTLS/MSCHAP, 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 -30 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a +70 °C
Umidità	Dal 5% al 95% in assenza di condensa
Shock termico	Da -40 °C a 70 °C in rapida transizione
Resistenza alle cadute	Cadute ripetute su cemento da un'altezza di 1,2 m in tutta la gamma di temperature di esercizio
Tumble test	1.000 impatti da un'altezza di 0,5 m
Protezione	IEC 60529: IP65
Vibrazioni	Sine 5-2000 Hz, picco 4 g, 1 ora per asse; random 20-2000 Hz, 6 g RMS o 0,04 g/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	Certificazione TekSpeech Pro 4; compatibile con client VDP di altri produttori
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 dati	DataWedge
Utilità	Diagnostica – RxLogger; Enterprise Home Screen

SOLUZIONI MOBILITY DNA

 All-touch Terminal Emulation	 AppGallery	 DataWedge
 EMDK	 Enterprise Browser	 Enterprise Home Screen
 StageNow	 TekSpeech Pro	 Workforce Connect PTT Express/PTT Pro

Le soluzioni Mobility DNA vi consentono di ottenere di più dai nostri computer mobili 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

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 DI ASSISTENZA CONSIGLIATI

Zebra OneCare

* Test di prelevamento multimodale - E-commerce; United States Ergonomics; 31 luglio 2015

Ideale per queste applicazioni

Magazzini

- Gestione del magazzino
- Ricevimento merci
- Prelevamento/stoccaggio
- Gestione carico/scarico

Retail

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

Produzione

- Gestione inventario
- Rifornimento
- Tracciabilità delle parti

Trasporti e logistica

- Gestione del magazzino



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

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

Sede EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

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