

WT41NO

LA NUOVA GENERAZIONE DI MOBILE COMPUTER RINFORZATI INDOSSABILI PER VOCE E DATI

Migliorare la produttività ed eliminare gli errori nel magazzino o nel centro di distribuzione è facile con una soluzione a mani libere per voce e dati di nuova generazione. Per far fronte a un volume sempre maggiore di articoli da smistare derivante dal supporto multicanale, alla richiesta di un servizio clienti impeccabile e alla necessità di rispettare un numero crescente di norme per la tracciabilità, è necessario spostare più articoli all'interno del magazzino o del centro distribuzione e catturare più informazioni su di essi. Per rispondere a queste esigenze, potete dotare il personale del mobile computer WT41NO indossabile sul braccio. Gli addetti potranno così evitare di distogliere le mani e lo sguardo dall'operazione che stanno svolgendo, senza perdere tempo a consultare documenti cartacei o dispositivi palmari. Se aggiungete uno scanner ad anello da infilare al dito, gli addetti potranno acquisire all'istante codici a barre 1D e 2D per documentare il percorso di un articolo e garantirne la completa tracciabilità, verificare che per ogni ordine siano stati prelevati gli articoli giusti e che siano stati spediti ai clienti giusti al momento giusto. Il risultato? Maggiore soddisfazione dei clienti e aumento del tasso di fidelizzazione. Maggiore produttività con lo stesso numero di addetti, razionalizzando l'impiego dei dipendenti disponibili. E inoltre, acquisizione di una maggiore quantità di informazioni sulla movimentazione degli articoli in tempi più brevi, con conseguente abbassamento dei costi per il rispetto delle norme sulla tracciabilità.



Applicazioni dalle prestazioni eccezionali

Il WT41NO è il più potente tra i dispositivi della sua categoria, grazie al processore dual core e al sistema operativo mobile Windows Embedded Compact 7 di Microsoft, in grado di sfruttare entrambi i processori. A questo si aggiungono 2 GB di memoria flash e il supporto per LAN wireless 802.11a/b/g/n, che conferiscono a questo dispositivo mobile indossabile la potenza di elaborazione e la velocità di trasmissione dati in rete necessarie per garantire sempre la massima affidabilità e prestazioni eccezionali in tutte le applicazioni.

Funzionalità vocali avanzate

Il microfono integrato consente le chiamate push to talk (PTT) e le applicazioni gestite mediante comandi vocali senza l'uso della cuffia, riducendo così i costi. La possibilità di supportare più sorgenti audio contemporaneamente amplia notevolmente le funzionalità del dispositivo.

Tutti gli accessori giusti

La nostra gamma completa di accessori vi permette di ampliare le funzionalità di questa soluzione a mani libere. Gli scanner ad anello RS507 e RS419 consentono al personale di eseguire scansioni mantenendo libere le mani, aumentando così la produttività nelle applicazioni che richiedono un uso intensivo dello scanner. La nostra cuffia con cavo, robusta ma dall'ottimo rapporto qualità/prezzo, assicura una qualità audio cristallina anche negli ambienti più rumorosi e nelle condizioni più difficili.

Progettati per resistere agli ambienti più difficili

Il WT41NO continuerà a funzionare con la massima affidabilità anche in caso di caduta, di urti o di contatto con liquidi. Inoltre, il touch screen è stato ulteriormente rinforzato ed è ora praticamente inscalfibile. Infine, i connettori in acciaio inossidabile e il rivestimento più resistente sul pannello posteriore contribuiscono a prevenire la corrosione e ad aumentare la durezza nei punti in cui si fissano gli accessori.

Caratteristiche

Dispositivo ergonomico indossabile per lavorare a mani libere

Il design ergonomico, premiato con importanti riconoscimenti, aumenta il comfort e la produttività degli utenti.

WLAN 802.11a/b/g/n

Si collega facilmente alla rete WLAN esistente per una rapida integrazione; la conformità allo standard 802.11n e il supporto delle funzionalità avanzate per WLAN di Zebra migliorano notevolmente la larghezza di banda, le prestazioni e l'affidabilità della rete wireless, riducendo contemporaneamente il consumo energetico e assicurando una migliore qualità vocale.

Supporto per applicazioni solo testo, solo voce o una combinazione di testo e voce

Elimina l'impegno e i costi legati all'acquisto e al supporto di più sistemi hardware per diversi tipi di applicazioni.

Supporto per Bluetooth Low Energy

Maggiore precisione di localizzazione con il WT41NO, la piattaforma di localizzazione e analisi Zebra MPact e la tecnologia ibrida Bluetooth Low Energy (BLE)/Wi-Fi, per migliorare la produttività degli addetti e la tracciabilità dei beni.

Display a colori QVGA da 2,8 pollici retroilluminato

Leggibilità ottima e immediata in quasi tutte le condizioni di illuminazione; touch screen rinforzato opzionale per una maggiore durata utile e una più agevole immissione dei dati.

Comunicazioni WLAN sicure

Massima protezione dei dati grazie al supporto di tutti i più recenti protocolli di sicurezza.

Retrocompatibilità con tutti gli accessori per WT4000

Il supporto per scanner indossabili, cuffie ad alta resistenza, basi e cavi per il WT4000 consente una conveniente migrazione verso la più recente tecnologia per dispositivi indossabili.

Predisposto per comunicazioni PTT (Push to Talk)

Supporta la funzionalità PTT che permette agli utenti di comunicare con la semplice pressione di un pulsante e di migliorare così la collaborazione e i tempi di risposta.

MIGLIORATE LA PRODUTTIVITÀ E LA PRECISIONE DEI VOSTRI DIPENDENTI CON I COMPUTER A MANI LIBERE MIGLIORI DELLA CATEGORIA.

Per ulteriori informazioni sul WT41NO, visitate www.zebra.com/wt41no oppure consultate la nostra rubrica di contatti globale all'indirizzo www.zebra.com/contact

Specifiche WT41NO

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni	142 mm (lunghezza) x 93 mm (larghezza) x 26 mm (altezza)
Peso	Terminale con batteria standard: 320,3 g (238,1 g + 82,2 g) Terminale con batteria estesa: 369,8 g (238,1 g + 131,7 g) Supporto: 70,9 g (compresi cinturini e bracciale imbottito)
Opzioni tastiera	Alfanumerica a 23 tasti: codice colore legacy per immissione di caratteri alfabetici
Tipo di display	TFT a colori retroilluminato, disponibile con touch screen
Risoluzione display	QVGA in modalità orizzontale (320 x 240)
Alimentazione	 Batterie PowerPrecision agli ioni di litio Due opzioni disponibili: ad alta capacità da 4800 mAh o a capacità standard da 2400 mAh

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Processore	Dual Core OMAP 4 da 1 GHz
Sistema operativo	Microsoft Windows Embedded Compact CE 7.0
Memoria	1 GB RAM; 2 GB flash
Sviluppo applicazioni	IDE Microsoft e SDK Zebra
Opzioni di acquisizione dati	Scanner ad anello indossabili RS507, RS419, RS409 e RS309 opzionali
Comunicazioni	USB (host e client)

COMUNICAZIONI DATI WIRELESS

WLAN	IEEE 802.11a/b/g/n
Potenza in uscita	100 mW U.S.A. e internazionale
Velocità dati	802.11a: fino a 54 Mbps 802.11b: fino a 11 Mbps 802.11g: fino a 54 Mbps 802.11n: fino a 72,2 Mbps
Antenna	Interna con diversità
Gamma di frequenza	A seconda dei paesi; in genere: 802.11b/g: da 2,4 a 2,5 GHz 802.11a: 5,0 GHz 802.11n: 2,5 e 5,0 GHz
WPAN	Bluetooth 2.1 + EDR, Bluetooth Low Energy

AMBIENTE DI UTILIZZO

Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 50 °C Da -30 °C* a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C
Umidità	Dal 5% al 95%, in assenza di condensa

* -30 °C con custodia antigelo

AMBIENTE DI UTILIZZO (continua)

Test di caduta	Cadute ripetute su cemento da 1,2 m in tutta la gamma di temperature di esercizio
Specifiche tumble test	500 impatti da mezzo metro a temperatura ambiente (1.000 cadute)
Protezione	IP54
Scarica elettrostatica (ESD)	EN61000-4-2, 15 kV in aria, 8 kV a contatto, 8 kV indiretta

ACCESSORI E PERIFERICHE

Basi	Base di ricarica USB a slot singolo con vano per batteria di riserva; base di ricarica Ethernet a quattro slot
Stampanti	Supporta un'ampia gamma di stampanti approvate
Caricatore	Caricabatteria a quattro slot
Attacchi	Sono disponibili accessori per il fissaggio al polso e alla cintura
Altri accessori	Scanner indossabili RS507/RS419/RS409/RS309; cuffia rinforzata RCH51; adattatori per cuffie; custodie antigelo che aumentano la gamma di temperature di esercizio

CONFORMITÀ

Sicurezza elettrica	Certificazione UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950/IEC 60950-1 più tutte le varianti nazionali
CEM	FCC Part 15 Subpart B, ICES-003 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CISPR 22 Class B, CISPR 24, EN 301 489-1, EN 301 489-17
RF	FCC Part 15.247, 15.407, 15.205, 15.207, 15.209, 15.203, EN 300 328, EN301 893, RSS-100, RSS-210, ARIB STD-66 e 33, ARIB STD-T71, AS/NZS 4268

VOCE E AUDIO

Audio	Codec compatibile con AC97 per riproduzione audio con altoparlanti o cuffie; microfono; audio simultaneo
Push-to-Talk	PTT (client incluso); supporto per cuffie cablate; la funzione PTT supporta le modalità cuffia e vivavoce
Picking a guida vocale	 Certificazione TekSpeech Pro ; compatibile con client VDP di altri produttori

GARANZIA PRODOTTO

Il WT41NO è garantito contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate: www.zebra.com/warranty.

SERVIZI DI ASSISTENZA CONSIGLIATI

I servizi di assistenza Zebra OneCare Essential, Select e Premier ottimizzano la disponibilità e la produttività dei vostri dispositivi. Le caratteristiche principali includono supporto tecnico 24/7, copertura completa, sostituzione anticipata e aggiornamenti software. Sono disponibili servizi di visibilità opzionali. Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/zebraonecare.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.



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