

## Computer indossabile WT6400

Aumentate l'efficienza dei flussi di lavoro e la produttività del personale in ambienti difficili con la nuova generazione di mini-computer indossabili utilizzabili a mani libere.

Il WT6400 è l'ultima novità nella linea di computer indossabili di Zebra, un prodotto ricco di innovazioni che consentono di aumentare sensibilmente la produttività dei flussi di lavoro a mani libere. Il WT6400 offre un nuovo livello di comfort, flessibilità e facilità d'uso ai lavoratori addetti al prelievo degli ordini, allo smistamento delle merci e alla gestione dell'inventario in ambienti come magazzini, centri di distribuzione e stabilimenti di produzione. Rispetto al WT6300, l'area di visualizzazione del touch screen è grande più del doppio, con un aumento solo marginale delle dimensioni complessive e del peso del dispositivo. Il risultato? Un dispositivo molto compatto, leggero e ben bilanciato che offre molto spazio per visualizzare e interagire con le informazioni necessarie per svolgere le attività di lavoro. Un modello con tastierino

integrato, posizionato sotto il display e utilizzabile sia da utenti destri che mancini, con tasti dimensionati e distanziati in modo da consentire un facile inserimento manuale dei dati, anche con guanti pesanti. La fotocamera laterale è posizionata in modo da consentire agli operatori di vedere facilmente la foto sul display prima di catturare l'immagine. È possibile connettere tramite pairing uno scanner indossabile Bluetooth oppure collegare uno scanner cablato alla porta di interfaccia rinforzata. Il WT6400 può essere utilizzato in qualsiasi punto della struttura, anche in una cella frigorifera. La piattaforma di nuova generazione aggiornabile offre un'eccezionale potenza di elaborazione e il supporto per le versioni future di Android. La struttura rinforzata è realizzata per durare nel tempo. I cinturini da polso versatili consentono di personalizzare il modo di indossare il dispositivo sul proprio braccio, per ottenere il massimo comfort. Gli operatori possono facilmente sostituire le batterie senza rimuovere il dispositivo dal braccio. Inoltre, gli strumenti Mobility DNA esclusivi di Zebra semplificano ogni aspetto del ciclo di vita dei dispositivi per il personale IT e per gli addetti. WT6400: il computer indossabile ideale per ottenere livelli di produttività ed efficienza dei flussi di lavoro mai raggiunti prima nella vostra attività.



**WT6400: il computer indossabile ideale per ottenere livelli di produttività ed efficienza dei flussi di lavoro mai raggiunti prima nella vostra attività.**

Per maggiori informazioni, visitate [www.zebra.com/wt6400](http://www.zebra.com/wt6400)

## Specifiche

Caratteristiche fisiche	
Dimensioni	<b>Solo touch:</b> 132,5 mm (lunghezza) x 93 mm (larghezza) x 13,97 mm (profondità) 5,22" x 3,66" x 0,55" <b>Touch + tastierino:</b> 132,5 mm (lunghezza) x 107 mm (larghezza) x 13,97 mm (profondità) 5,22" x 4,21" x 0,55"
Peso	<b>Senza batteria:</b> <b>Solo touch:</b> 205 g/7,2 once <b>Touch + tastierino:</b> 223 g/7,9 once <b>Con batteria standard:</b> <b>Solo touch:</b> 277 g/9,8 once <b>Touch + tastierino:</b> 296 g/10,4 once <b>Con batteria ad alta capacità:</b> <b>Solo touch:</b> 331 g/11,7 once <b>Touch + tastierino:</b> 350 g/12,3 once
Display	4,7 pollici; 720 x 1280; display a colori
Pannello touch	Pannello touch capacitivo; utilizzabile con dita, guanti e stilo conduttivo; Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
Alimentazione	Batteria standard: capacità tipica 3500 mAh Batteria ad alta capacità (utilizzabile in celle frigorifere): capacità tipica 5000 mAh
Connessioni di rete	WLAN (Wi-Fi); WPAN (Bluetooth); USB 2.0 (client e host ad alta velocità)
Notifiche	Segnale acustico; LED multicolore; feedback tattile
Tastierino	23 tasti alfanumerici/funzione (solo modello con tastierino)
Voce e audio	Altoparlante; microfono; voce PTT
Pulsanti	Pulsante di accensione; modello solo touch: tre (3) pulsanti funzione
Porte di interfaccia	Due connettori rinforzati (USB 2.0); due (2) pad di ricarica a molla su ciascun lato

Caratteristiche prestazionali	
CPU	Qualcomm® QCS4490 octa-core; 2,4 GHz
Sistema operativo	Android 13 (aggiornabile ad Android 17)
Memoria	6 GB RAM; 64 GB flash
Sicurezza	FIPS 140-2; Secure Boot; Verified Boot
Ambiente di utilizzo	
Temperatura di esercizio	Da -30 °C a +50 °C (-22 °F - 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C (-40 °F - 158 °F)
Specifica di caduta	Resistente a cadute ripetute da 1,2 m (4 piedi) su cemento nella gamma delle temperature di esercizio (da -30 °C a 50 °C / -22 °F - 122 °F), secondo MIL-STD 810H. Standard aziendale di caduta 1,8 metri (6 piedi) su cemento nelle temperature da -23 °C a 50 °C (73 °F - 122 °F) secondo la specifica MIL-STD-810H
Specifica di impatto da rotolamento	1.000 impatti da 0,5 m (1,6 piedi) a temperatura ambiente
Protezione	IP65; IP67 con batteria come da specifiche di protezione IEC applicabili
Umidità	<b>Standard:</b> dal 5% al 95%, in assenza di condensa; <b>Celle frigorifere:</b> dal 5% al 95% in presenza di condensa
Vibrazione	Sinusoidale: picco 4 g (da 5 Hz a 2 kHz); casuale 0,04 g 2/Hz (da 20 Hz a 2 kHz); durata di 60 minuti per asse, 3 assi
Scarica elettrostatica (ESD)	±15 kV scarica in aria; ±8 kV scarica diretta/indiretta
Tecnologia IST (Interactive Sensor Technology)	
Sensore luce	Regolazione automatica della luminosità della retroilluminazione del display
Sensore di movimento	Accelerometro a 3 assi con giroscopio MEMS
Magnetometro	La bussola elettronica rileva automaticamente la direzione e l'orientamento
Certificazioni generali	
Android Enterprise Recommended (AER)	Sì
Acquisizione dati	
Scansione	Compatibile con gli scanner indossabili Bluetooth di Zebra (RS2100, RS5100, RS6100) tramite NFC Tap-to-Pair e con gli scanner indossabili cablati di Zebra (RS4000, RS5000) mediante connettore laterale rinforzato. L'RS5100 e l'RS6100 possono essere alimentati dal WT6400 utilizzando l'adattatore con cavo, con comunicazione tramite Bluetooth.
Fotocamera	Fotocamera laterale da 13 MP
NFC	Card ISO 14443 tipo A e B; FeliCa e ISO 15693; card NFC Forum da 1 a 5
LAN wireless	
Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/l/r/k/v/w/mc; 2x2 MU-MIMO; tri-banda (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz); certificato Wi-Fi 6™ (Wi-Fi 6E); Dual Band simultaneo; IPv4, IPv6

Velocità dati	<b>2,4 GHz:</b> 802.11b/g/n/ax – 20 MHz – fino a 286,8 Mbps; 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – fino a 2402 Mbps; <b>6 GHz:</b> 802.11ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160MHz - fino a 2402 Mbps
Canali operativi	<b>Canali 1-13 (2401-2483 MHz):</b> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; <b>canali 36-165 (5150-5850 MHz):</b> 36, 40, 44, 48, 50, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 114, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165; <b>canali 1-233 (5925-7125 MHz):</b> larghezza di banda del canale: 20, 40, 80, 160 MHz. I canali operativi, le frequenze e le larghezze di banda effettive dipendono dalle normative di regolamentazione e dagli organismi di certificazione.
Sicurezza e crittografia	WEP (40 o 104 bit); Enhanced Open (OWE); WPA/WPA2 Personal (TKIP e AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP e AES); WPA3 Enterprise (AES); EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; WPA3 modalità Enterprise a 192 bit (GCMP256) - EAP-TLS; solo MC9450: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime
Certificazioni	<b>Certificazioni Wi-Fi Alliance:</b> Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi CERTIFIED ac; Wi-Fi CERTIFIED 6 (Wi-Fi 6E); WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal WPA3-Enterprise (include la modalità a 192 bit); <b>frame di gestione protetta:</b> Wi-Fi Enhanced Open; WMM (Wi-Fi Multimedia); WMM-Power Save WMM-Admission Control; <b>Voice-Enterprise:</b> Wi-Fi Direct; Wi-Fi Agile Multiband; Wi-Fi QoS Management; Wi-Fi Optimized Connectivity; Passpoint

#### PAN wireless

Bluetooth	Classe 1; Bluetooth v5.3
-----------	--------------------------

#### Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, l'unità WT6400 è garantita contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di un (1) anno dalla data di spedizione. Per consultare la garanzia completa, visitate <http://www.zebra.com/warranty>

#### Servizi consigliati

Servizi di assistenza Zebra OneCare™ Essential e Select; Servizi di visibilità Zebra OneCare – VisibilityIQ™ Foresight. Per informazioni sui servizi Zebra, visitate [www.zebra.com/services](http://www.zebra.com/services).

#### Note a piè di pagina

1. L'area di visualizzazione del dispositivo è calcolata moltiplicando la lunghezza per la larghezza del display.  
Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

#### 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 dispositivi mobili. Per ulteriori informazioni su queste funzioni esclusive di Zebra, visitate [www.zebra.com/mobilitydna](http://www.zebra.com/mobilitydna)

Mobility DNA è disponibile solo per Android. Le caratteristiche disponibili possono variare da un modello all'altro e potrebbe essere necessario un contratto di assistenza. Per verificare quali soluzioni sono supportate, visitate: <https://developer.zebra.com/mobilitydna>

## Il WT6400 è ideale per:

### Gestione del magazzino

- Picking
- Smistamento
- Ricevimento/stoccaggio
- Riapprovvigionamento
- Imballaggio
- Logistica del riciclo (resi)

### Attività produttive

- Gestione dell'inventario
- Stoccaggio
- Approvvigionamento della linea di produzione
- Tracciabilità dei materiali in corso di lavorazione (WIP)
- Controllo di qualità
- Test di sicurezza



**LEXTER**  
People You Can Trust  
Via Nervesa n.2 - 20139 Milano - Tel. 02-55230846 - info@lexter.com



**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  
contact.emea@zebra.com

**Sede America Latina**  
zebra.com/locations  
la.contactme@zebra.com