

Computer indossabile WT5400

Comfort e produttività per i flussi di lavoro a mani libere nel retail

Il computer indossabile WT5400 offre ai dipendenti del negozio la libertà di cui hanno bisogno per prelevare un maggior numero di ordini dell'e-commerce, spostare gli articoli dalla banchina di ricevimento merci al magazzino, rifornire gli scaffali del negozio e molto altro ancora. Il WT5400 è un computer indossabile realizzato ad hoc che offre tutte le funzioni giuste al prezzo giusto per i dipendenti del negozio. Progettato da zero

come computer indossabile, il WT5400 massimizza il comfort e la produttività negli scenari d'uso che prevedono l'utilizzo a mani libere per tutto il giorno, in alternativa ai computer palmari montati sul polso. La struttura leggera, bilanciata e compatta permette di utilizzare il WT5400 praticamente senza il minimo sforzo, evitando l'affaticamento del braccio. Con uno spessore inferiore a un centimetro e mezzo, il profilo basso riduce al minimo l'ingombro e permette di raggiungere anche gli spazi più angusti. Produttività ai massimi livelli con l'ampio e luminoso display da 4,7 pollici. Ora tutte le informazioni che servono agli addetti per svolgere un'attività possono stare in un'unica schermata, in modo da ridurre lo scorrimento dei contenuti e la navigazione tra le schermate delle applicazioni, aumentando così la quantità di lavoro svolta in ogni turno. I cinturini da polso versatili assicurano una vestibilità personalizzata su ogni tipo di braccio e un comfort totale per tutto il giorno. Una piattaforma moderna e potente offre le prestazioni necessarie per le applicazioni di oggi e la garanzia per gli anni a venire. È robusto e resistente, per un impiego quotidiano non-stop. 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.



Aumentate la produttività e il comfort per tutto il giorno nei flussi di lavoro a mani libere del retail con Zebra WT5400.

Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/wt5400

Specifiche

Caratteristiche fisiche	
Dimensioni	132,5 mm (lunghezza) x 93 mm (larghezza) x 13,97 mm (profondità) 5,22" x 3,66" x 0,55"
Peso	Senza batteria: 177 g/6,3 once Con batteria standard: 245 g/8,7 once
Display	4,7 pollici; 720 x 1280; display a colori
Pannello touch	4,7 pollici; schermo capacitivo touch a modalità multipla per l'inserimento dei dati mediante dito scoperto o con guanto leggero
Alimentazione	Batteria standard: capacità tipica 3500 mAh Batteria ad alta capacità: capacità tipica 5000 mAh
Connessioni di rete	WLAN (Wi-Fi); WPAN (Bluetooth); USB 3.0 (client e host ad altissima velocità)
Notifiche	Segnale acustico; LED multicolore; feedback tattile
Voce e audio	Altoparlante; microfono; voce PTT
Pulsanti	Pulsante di accensione, 3 pulsanti programmabili
Porte di interfaccia	Una (1) USB-C (USB 3.0); 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 -20 °C a +50 °C (-4 °F - 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C (-40 °F - 158 °F)
Umidità	Dal 5% al 95%, in assenza di condensa
Specifica di caduta	Resistente a cadute ripetute da 1,2 m (4 piedi) su cemento nella gamma delle temperature di esercizio (da -20 °C a 50 °C / -4 °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
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
Certificazioni generali	
Android Enterprise Recommended (AER)	Si
Acquisizione dati	
Scansione	Compatibile con gli scanner indossabili Bluetooth di Zebra (RS2100, RS5100, RS6100) tramite NFC Tap-to-Pair. L'RS5100 e l'RS6100 possono essere alimentati dal WT5400 utilizzando l'adattatore USB-C con cavo, con comunicazione tramite Bluetooth.
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/r/k/v/w/mc; 2x2 MU-MIMO; tri-banda (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)2; Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6E); Dual Band simultaneo; IPv4, IPv6
Velocità dati	2,4 GHz: 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; 6 GHz: 802.11ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160MHz - fino a 2402 Mbps
Canali operativi	Canali 1-13 (2401-2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; canali 36-165 (5150-5850 MHz): 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; canali 1-233 (5925-7125 MHz): larghezza di banda del canale: 20, 40, 80, 160 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); Enhanced Open (OWE); WPA/ WPA2 Personal (TKIP e AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP e AES); WPA3 Enterprise (AES) - EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; WPA3 Enterprise modalità a 192 bit (GCMP256) - EAP-TLS; solo MC9450: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime

Certificazioni	Certificazioni Wi-Fi Alliance: certificazione Wi-Fi; certificazione Wi-Fi ac; certificazione Wi-Fi 6 (Wi-Fi 6E); WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal WPA3-Enterprise (inclusa modalità a 192 bit); frame di gestione protetti: Wi-Fi Enhanced Open; WMM (Wi-Fi Multimedia); WMM-Power Save, WMM-Admission Control; Voice-Enterprise: Wi-Fi Direct; Wi-Fi Agile Multiband; gestione QoS Wi-Fi; connettività ottimizzata Wi-Fi; Passpoint
PAN wireless	
Bluetooth	Classe 1; Bluetooth v5.3
Garanzia	
In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, l'unità WT5400 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 .	
Note a piè di pagina	
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	
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 WT5400 è
ideale per:

- Retail**
- Logistica del ricircolo
 - Verifica/aggiornamento dei prezzi
 - Ricevimento merci nei negozi
 - Evasione degli ordini online
 - Gestione dell'inventario di magazzino
 - Picking nell'area di vendita per ordini online



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