

Computer indossabile WT5400

Comfort e produttività per i flussi di lavoro a mani libere nel retail sull'intero arco della giornata

Se per i flussi di lavoro a mani libere usate computer palmari montati sul polso perché pensate che i dispositivi indossabili siano troppo costosi o ingombranti, lo fate a discapito della produttività. Il computer indossabile WT5400 offre ai dipendenti del negozio la libertà e la comodità di cui hanno bisogno per prelevare un maggior numero di ordini dell'e-commerce con la massima precisione, spostare gli articoli dalla banchina di ricevimento merci al magazzino in modo più veloce, rifornire gli scaffali del negozio e molto altro ancora. Il robusto WT5400 è stato progettato sin dall'inizio per essere indossato al polso e offre funzioni che permettono di aumentare la produttività, il tutto al giusto prezzo. L'innovativo design ergonomico rende estremamente agevole l'utilizzo del WT5400, eliminando l'affaticamento delle braccia. I cinturini da polso versatili assicurano una vestibilità personalizzata su ogni tipo di braccio. Il basso profilo, con uno spessore di poco superiore al centimetro, consente di raggiungere facilmente anche gli spazi più angusti. Ed è inoltre possibile scegliere lo scanner wireless indossabile più adatto ai propri flussi di lavoro. Il WT5400, offerto esclusivamente da Zebra, consente ai vostri operatori del settore retail di migliorare la produttività a ogni turno di lavoro.



Una novità assoluta di Zebra: un computer indossabile creato appositamente per il settore retail

Un design appositamente studiato per garantire il massimo comfort

Questo dispositivo compatto e leggero è stato concepito sin dall'inizio per essere indossato al polso. Il baricentro basso garantisce un equilibrio che riduce notevolmente l'affaticamento del braccio. Inoltre, il basso profilo consente di raggiungere facilmente anche gli spazi più angusti.

Scegliete lo stile più adatto ai vostri lavoratori e al vostro budget

Poiché il supporto universale supporta tutti i cinturini, è possibile ottenere combinazioni in grado di soddisfare ogni preferenza dell'utente ed esigenza di utilizzo.

Un unico pulsante permette di sganciare il dispositivo dal supporto da polso con la massima semplicità: in questo modo è possibile fornire a ciascun lavoratore un supporto e un cinturino personalizzati e prevenire la diffusione di germi. Potete scegliere tra i convenienti cinturini in velcro; i cinturini a singolo quadrante micro-regolabile, che consentono ai lavoratori di trovare la vestibilità perfetta e senza punti di pressione semplicemente ruotando una manopola; e i nuovi cinturini a doppio quadrante che offrono una migliore aderenza al braccio e una vestibilità personalizzata più precisa.

Sostituzione della batteria senza problemi

Sostituire la batteria non è mai stato così facile. L'angolazione appositamente scelta consente agli operatori di rimuovere e sostituire la batteria con il movimento più naturale: non occorre contorcere la mano o togliere il WT5400 dal braccio.

Facile accessibilità all'NFC per un pairing istantaneo

Altri computer indossabili integrano la radio NFC nella batteria, rendendo difficile per gli utenti sapere in quale punto toccare. Ma l'NFC è integrato nel WT5400 e chiaramente contrassegnato, permettendo agli utenti di effettuare in tutta facilità il tap-to-pair lo scanner o l'auricolare Bluetooth, a colpo sicuro e senza dover tirare a indovinare.

Tutte le caratteristiche giuste per mantenere il personale connesso e produttivo

Visualizzazione sintetica di tutte le informazioni necessarie

Con l'ampio e luminoso display da 4,7 pollici, adesso 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.



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

Affidabilità integrata: giorno dopo giorno, funziona e basta

Il computer indossabile WT5400 è pronto a lavorare, tutto il giorno, tutti i giorni. È resistente alle cadute, agli urti, all'acqua e alla polvere, quindi può essere utilizzato praticamente ovunque. Poiché il display è uno degli elementi più vulnerabili e importanti del dispositivo, viene protetto con un vetro antigraffio e infrangibile Corning® Gorilla® Glass. Progettato e realizzato per durare anni, questo dispositivo offre un'eccezionale redditività dell'investimento.

Semplificate la scansione con uno scanner Bluetooth a vostra scelta

Il modello RS2100 non è solo lo scanner aziendale indossabile più piccolo al mondo, ma il suo design "a palmo aperto" assicura il massimo comfort. Serve flessibilità? Il modello RS5100 offre cinque stili di vestibilità intercambiabili e due opzioni di motore di scansione. Dovete effettuare scansioni da vicino e da lontano? Il modello RS6100 vanta una straordinaria portata di scansione, da distanze estremamente ravvicinate fino a 12,2 metri. A prescindere dallo scanner indossabile Bluetooth che sceglierete, potrete acquisire ogni volta subito e correttamente, praticamente tutti i codici a barre in qualunque condizione. E il pairing non potrebbe essere più semplice: è sufficiente un tocco sull'icona NFC.

Usfruite delle connessioni Wi-Fi più veloci e affidabili

Il Wi-Fi 6E ultraveloce offre maggiore larghezza di banda, più capacità e le connessioni più veloci disponibili, mentre Mobility DNA Wireless Fusion di Zebra mette a disposizione hardware e software avanzati per radio Wi-Fi che mantengono i lavoratori connessi e produttivi, ovunque si trovino e in ogni minuto della giornata lavorativa.

Autonomia per ogni minuto di ogni turno lavoro

La batteria standard dura per l'intero turno di lavoro, mentre quella ad alta capacità garantisce un'autonomia ancora più lunga. Inoltre, i connettori a lama si autopuliscono ogni volta che la batteria viene inserita o rimossa, migliorando l'affidabilità.

Basate tutte le vostre app su una rapida piattaforma di ultima generazione

Il processore Qualcomm® di nuova generazione e l'elevata capacità di memoria garantiscono supporto futuro per le applicazioni di oggi e di domani. Il supporto del sistema operativo fino ad Android 17 assicura l'accessibilità alle più recenti funzioni di Android per numerosi anni a venire. E grazie a LifeGuard™ for Android™ di Zebra¹, sarete sempre voi a decidere quando e come aggiornare Android.

Amico dell'azienda e dell'ambiente

Una progettazione responsabile e sostenibile amica della terra

Infatti, il dispositivo WT5400 è progettato per un ciclo di vita sostenibile, dalla produzione all'imballaggio e fino allo smaltimento.

Questi dispositivi sono infatti costruiti con più del 40% di plastica riciclata post-consumo e senza le principali tossine ambientali, come il mercurio e i PFO/PFOA. Le batterie sono facilmente intercambiabili e sostituibili, mentre le informazioni sullo stato della batteria consentono di sostituirla solo quando è necessario, riducendo sprechi e costi inutili. Inoltre l'imballaggio, prodotto con materiali riciclati, è biodegradabile al 90%.

Semplificate tutto ciò che riguarda i dispositivi per gli utenti e l'IT con Mobility DNA, un'offerta esclusiva di Zebra.

Semplificate ogni fase del ciclo di vita dei dispositivi con Mobility DNA

Questa serie completa di applicazioni, offerta esclusivamente da Zebra, contiene numerosi strumenti pronti all'uso e gratuiti che facilitano l'integrazione, la sicurezza, la distribuzione, la gestione e l'utilizzo del dispositivo WT5400. Rendete più semplice la gestione dei dispositivi per il personale IT. Rendete i dispositivi Zebra ancora più facili da usare per i lavoratori offrendo funzioni salvatempo che migliorano la produttività e l'efficienza dei flussi di lavoro. E distribuite e gestite in tutta semplicità tutte le vostre applicazioni Mobility DNA con Zebra DNA Cloud.

LifeGuard™ for Android™¹ – uno scudo di protezione a vita

Proteggete i vostri dispositivi ogni giorno che sono in uso con LifeGuard per Android. Ricevete aggiornamenti regolari e tempestivi del sistema operativo per anticipare le minacce alla sicurezza emergenti, con una flessibilità totale sul processo di aggiornamento: abilitate gli aggiornamenti automatici zero-touch; utilizzate il vostro EMM per controllare completamente ogni aspetto del processo di aggiornamento oppure aggiornate manualmente i vostri dispositivi, senza necessitare di un EMM, grazie allo strumento Stage Now Mobility DNA di Zebra. Effettuate la migrazione alle nuove versioni solo quando siete pronti, assicurandovi di avere sempre tutto il tempo necessario per testare le applicazioni ed effettuare gli aggiornamenti necessari, prima della migrazione.

Semplice localizzazione dei dispositivi smarriti grazie a Device Tracker

Con Device Tracker è finita l'epoca dei dispositivi smarriti e inizia quella della protezione dell'investimento. Utilizzando una distribuzione basata su cloud, potete rendere operativo Device Tracker in modo semplice e veloce per 10 e fino a 100.000 dispositivi. Basta un clic per individuare con precisione l'ubicazione dei dispositivi su Google Maps. E un semplice indicatore di prossimità vi guida fino al dispositivo.

Specifiche

Mercati e applicazioni

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	5,22" lungh. x 3,66" largh. x 0,55" prof. (132,5 mm lungh. x 93 mm largh. x 13,97 mm prof.)
Peso	Batteria standard: 9 oz. (254 g) Batteria ad alta capacità: 10,9 oz. (310 g)
Display	4,7 pollici; 720 x 1280; display a colori
Pannello touch	Pannello touch capacitivo multimodale; inserimento dei dati mediante dito scoperto o con guanto leggero; vetro Corning® Gorilla®.
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: tre (3) pulsanti funzione 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 (da -4 °F a +122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
Umidità	Dal 5% al 95%, in assenza di condensa
Specifica di caduta	Secondo MIL-STD 810H Da 1,8 m (6 piedi) su calcestruzzo a (da +23 °C a +50 °C/da +73 °F a +122 °F) Da 1,2 m (4 piedi) su calcestruzzo sulla gamma di temperature (da -20 °C a +50 °C/da -4 °F a +122 °F)
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

Acquisizione dati

Scansione	Compatibilità con gli scanner Bluetooth indossabili 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); certificato Wi-Fi 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, 160 MHz - 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 canali: 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
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: www.zebra.com/warranty
--

Retail

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

Tecnologia Interactive Sensor Technology (IST)

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)	Sì
--------------------------------------	----

Servizi consigliati

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

Note a piè di pagina

1. Richiede un contratto di assistenza Zebra OneCare attivo. 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>



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