

# Ordenador wearable WT5400

Mejore la comodidad y la productividad de los flujos de trabajo manos libres de retail

Proporcione a los trabajadores de tienda la capacidad manos libres que necesitan para seleccionar más pedidos online, trasladar el inventario del muelle al stock y reponer las estanterías de la tienda, entre otras tareas, con el ordenador wearable WT5400. El WT5400 es un dispositivo creado expreso como ordenador wearable que cuenta con todas las características adecuadas para los trabajadores de tiendas al precio idóneo. El



WT5400 ha sido diseñado desde el propio concepto como ordenador wearable, maximizando la comodidad y la productividad en casos de uso manos libres durante todo el día como alternativa a los ordenadores de mano montados en la muñeca. Su formato ligero, equilibrado y compacto permite llevar el WT5400 casi sin esfuerzo —lo que prácticamente elimina el cansancio del brazo. Su perfil bajo, con un grosor que apenas supera 1,25 cm/media pulgada, permite llegar a cualquier sitio sin obstáculos. Maximice la productividad gracias a la pantalla grande y luminosa de 4,7 pulgadas. Los trabajadores ahora pueden ver en una sola pantalla todo lo que necesitan para realizar una tarea, por lo que se requiere menos desplazamiento y menos navegación por las pantallas de la aplicación —y puede realizarse más trabajo en cada turno. Las versátiles correas para la muñeca garantizan un ajuste personalizado en el brazo, lo que proporciona una comodidad incomparable para uso continuo durante todo el día. Una plataforma potente y moderna proporciona el rendimiento que usted necesita para las aplicaciones actuales y seguirá siendo apta durante años. Es resistente y apto para uso constante y diario. Además, las herramientas Mobility DNA exclusivas de Zebra simplifican todos los aspectos del ciclo de vida del dispositivo tanto a su departamento de sistemas informáticos como a sus usuarios.

**Aumente la productividad y la comodidad en flujos de trabajo de retail manos libres utilizados constantemente con el WT5400 de Zebra.**

Para obtener más información, visite [www.zebra.com/wt5400](http://www.zebra.com/wt5400)

## Especificaciones

Características físicas	
Dimensiones	132,5 mm (Lo) x 93 mm (An) x 13,97 mm (Pr) 5,22 pulg. (Lo) x 3,66 pulg. (An) x 0,55 pulg. (Pr)
Peso	<b>Sin batería:</b> 177 g/6,3 oz <b>Con Batería estándar:</b> 245 g/8,7 oz
Pantalla	4,7 pulg.; 720x1280; en color
Panel táctil	4,7 pulg.; tactilidad capacitiva multimodo con entrada de datos con el dedo o guantes finos
Alimentación	<b>Batería estándar:</b> capacidad típica de 3500 mAh <b>Batería de ampliación:</b> capacidad típica de 5000 mAh
Conexiones de red	WLAN (Wi-Fi); WPAN (Bluetooth); USB 3.0 (cliente y host de superalta velocidad)
Notificaciones	Tono sonoro; LED multicolor; respuesta háptica
Voz y audio	Altavoz; micrófono; voz PTT
Botones	Botón de alimentación, 3 botones programables
Puertos de interfaz	Uno (1) USB-C (USB 3.0); dos (2) pogo pads de carga en cada lado

Características de rendimiento	
CPU	Qualcomm® QCS4490 de ocho núcleos; 2,4 GHz
Sistema operativo	Android 13, actualizable a Android 17
Memoria	6 GB de RAM/64 GB de flash
Seguridad	FIPS 140-2; arranque seguro; arranque verificado
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +50° C/de -4 F a 122° F
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +70 °C/de -40 °F a 158 °F
Humedad	Del 5 % al 95 % sin condensación
Especificación para caídas	Múltiples caídas desde 1,2 m/4 pies sobre hormigón con temperaturas de funcionamiento de -20 °C a +50 °C/-4 °F a +122 °F conforme a la norma MIL-STD 810H. Especificación para caídas de categoría empresarial de 1,8 m/6 pies sobre hormigón entre 23 °C y +50 °C/73 °F y +122 °F conforme a la norma MIL-STD 810H

## HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ORDENADOR WEARABLE WT5400

<b>Especificación para sacudidas</b>	1000 sacudidas de 0,5 m/1,6 pies a temperatura ambiente
<b>Sellado</b>	IP65; IP67 con batería conforme a las especificaciones de sellado IEC aplicables
<b>Vibración</b>	4 g seno valor pico (de 5 Hz a 2 kHz); 0,04 g 2/Hz aleatoria (de 20 Hz a 2 kHz); duración de 60 minutos por eje, 3 ejes
<b>Descarga electrostática (ESD)</b>	Descarga de aire de +/- 15 kV, descarga directa/indirecta de +/- 8 kV

<b>Tecnología de sensores interactivos (IST)</b>	
<b>Sensor de luz</b>	Ajusta automáticamente el brillo de la iluminación posterior de la pantalla
<b>Sensor de movimiento</b>	Acelerómetro de 3 ejes con giroscopio MEMS

<b>Certificaciones generales</b>	
<b>Android Enterprise Recommended (AER)</b>	Sí

<b>Captura de datos</b>	
<b>Escaneado</b>	Compatible con escáneres wearables Bluetooth de Zebra (RS2100, RS5100, RS6100) a través de emparejamiento mediante toque NFC. Los modelos RS5100 y RS6100 pueden recibir alimentación del WT5400 utilizando el adaptador con cable USB-C, con comunicación a través de Bluetooth.
<b>NFC</b>	Tarjetas ISO 14443 tipos A y B; FeliCa e ISO 15693; Tarjetas NFC Forum 1 a 5

<b>LAN inalámbrica</b>	
<b>Radio</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/l/r/k/v/w/mc; 2x2 MU-MIMO; Banda triple (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz); Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6E); Banda doble simultánea; IPv4, IPv6
<b>Velocidades de datos</b>	<b>2.4 GHz:</b> 802.11b/g/n/ax — 20 MHz — hasta 286,8 Mbps; 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — hasta 2402 Mbps; <b>6 GHz:</b> 802.11ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — hasta 2402 Mbps
<b>Canales de funcionamiento</b>	<b>Canales 1-13 (2401-2483 MHz):</b> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; <b>Canales 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>Canales 1-233 (5925-7125 MHz); Ancho de banda de canal:</b> 20, 40, 80, 160 MHz. Los canales/ las frecuencias y los anchos de banda reales de funcionamiento dependen de la normativa y de la agencia de certificación.

<b>Seguridad y cifrado</b>	WEP (40 o 104 bits); Enhanced Open (OWE); WPA/WPA2 Personal (TKIP y AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP y AES); WPA3 Enterprise (AES); EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; modo WPA3 Enterprise de 192 bits (GCMP256) - EAP-TLS; MC9450 solamente: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime
<b>Certificaciones</b>	Certificaciones de Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED; Wi-Fi CERTIFIED ac; Wi-Fi CERTIFIED 6 (Wi-Fi 6E); WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal WPA3-Enterprise (incluye modo de 192 bits); Protected Management Frames: Wi-Fi Enhanced Open; WMM (Wi-Fi Multimedia); WMM-Power Save WMM-Admission Control; Voice-Enterprise: Wi-Fi Direct; Wi-Fi Agile Multiband; Wi-Fi QoS Management; Wi-Fi Optimized Connectivity; Passpoint

<b>PAN inalámbrica</b>	
<b>Bluetooth</b>	Clase 1; Bluetooth v5.3

<b>Garantía</b>	Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el WT5400 está garantizado frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de 1 (un) año desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa, visite <a href="http://www.zebra.com/warranty">www.zebra.com/warranty</a>
-----------------	--

<b>Servicios recomendados</b>	Servicios de asistencia Zebra OneCare™ Essential y Select; Zebra Visibility Services: VisibilityIQ™ Foresight. Para más información acerca de los servicios de Zebra, visite <a href="http://www.zebra.com/services">www.zebra.com/services</a>
-------------------------------	---

<b>Nota</b>	Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.
-------------	---

<b>Mobility DNA</b>	Las soluciones Mobility DNA le ayudan a obtener mayor valor de nuestros ordenadores móviles mediante la adición de funcionalidad, además de la simplificación del despliegue y la gestión de nuestros dispositivos móviles. Para más información sobre estas funciones exclusivas de Zebra, visite <a href="http://www.zebra.com/mobilitydna">www.zebra.com/mobilitydna</a> Mobility DNA solo está disponible en Android. Las funciones pueden variar dependiendo del modelo y puede ser necesario disponer de contrato de asistencia. Para conocer las soluciones compatibles, visite: <a href="https://developer.zebra.com/mobilitydna">https://developer.zebra.com/mobilitydna</a>
---------------------	--

## El WT5400 es idóneo para:

### Retail

- Logística inversa
- Verificación/ actualización de precios
- Recepción en tienda
- Ejecución de pedidos online
- Gestión de inventario en trastienda
- Selección de pedidos en tienda



**Sede en NA y corporativa**  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

**Sede en Asia-Pacífico**  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

**Sede en EMEA**  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

**Sede en Latinoamérica**  
zebra.com/locations  
la.contactme@zebra.com