

Ordenadores móviles TC53e/TC53e-RFID/TC58e

Más rápidos. Más inteligentes. Más resistentes. Más sostenibles. Más seguros. Y un conjunto de prestaciones que se mantiene al ritmo de las necesidades cambiantes del negocio.

Presentamos la última incorporación a la gama superventas de la serie TC5, TC53e, TC53e-RFID y TC58e. Estos dispositivos se sitúan junto a los TC53 y TC58 y se basan en las prestaciones de estos para dar respuesta a las necesidades de movilidad en continua evolución de los trabajadores de primera línea. El procesador más reciente de Qualcomm y la compatibilidad con Secure Element mejoran la gestión energética y la seguridad. La compatibilidad con Wi-Fi™ 6E y 5G de segunda generación brinda las velocidades inalámbricas más rápidas, mejorando la fiabilidad de la conexión y el rendimiento de las aplicaciones. RFID UHF de corto alcance abre todo un mundo de nuevos casos de uso. Fabricados con un 25 % de plásticos reciclados de productos postconsumo, estos dispositivos son los más sostenibles de la serie TC5 hasta la fecha. Los TC53e/TC53e-RFID/TC58e —todo lo que necesitan sus trabajadores para realizar su tarea mejor.



Una plataforma apta el futuro

Durabilidad mejorada

Estos dispositivos resistentes al polvo, al agua, a las caídas y a las sacudidas ofrecen el rendimiento fiable que sus trabajadores necesitan para garantizar la máxima productividad y rentabilidad de la inversión.

Sonido de gran nitidez

Los trabajadores pueden oír fácilmente cada palabra en cada llamada gracias a las completas funciones de voz, con tres micrófonos integrados, dos altavoces, compatibilidad con auriculares inalámbricos y con cable y supresión de ruido basada en redes neurales de IA para mejorar la inteligibilidad.

Los dispositivos más seguros de la serie TC5

Secure Element proporciona la mejor seguridad física en un dispositivo móvil mediante un chip dedicado que impide los ataques físicos al hardware y el acceso no autorizado a datos confidenciales.

Más potencia de procesamiento

El nuevo procesador Qualcomm® ofrece casi el doble de potencia que el procesador de la generación anterior¹ y, al mismo tiempo, consume menos energía.

Multitarea más sencilla

Con un máximo de 8 GB de RAM, 128 GB de Flash y hasta 2 TB de almacenamiento integrado dispondrá de la memoria necesaria para prácticamente cualquier aplicación.

Todas las comunicaciones inalámbricas más avanzadas

Con 5G de segunda generación, Wi-Fi 6E y Bluetooth 5.3, está invirtiendo en un dispositivo que ofrece las comunicaciones inalámbricas más avanzadas, rápidas y fiables.

Una pantalla de mayor resolución y tamaño1

La luminosa pantalla sin bordes FHD+ de 6 pulgadas proporciona una experiencia de visualización más rica y es fácil de ver tanto en interiores como en exteriores. Y la pantalla táctil funciona cuando sus dedos estén mojados y con quantes.











Compatibilidad ampliada con versiones futuras de Android™

Gracias a la compatibilidad con versiones futuras de Android, tendrá la tranquilidad de saber que el dispositivo que compra hoy será compatible con las nuevas funciones de Android en el futuro.

Los dispositivos de mano más sostenibles de la serie TC5 de Zebra

Los ordenadores móviles TC53e, TC53e-RFID y TC58e³ no solo son estupendos para el negocio, sino también para el medio ambiente. Estos dispositivos están diseñados y fabricados con un 25 % de plásticos reciclados postconsumo y sin muchas de las principales toxinas ambientales, como mercurio y PFO/PFOA. El consumo de energía es reducido y la tecnología de las baterías es ecológica, pues son extraíbles y reciclables. Las funciones estadísticas permiten saber si las baterías se encuentran en mal estado y no son capaces de mantener una carga completa, lo que le permite utilizarlas más tiempo sin arriesgarse a sufrir periodos de inactividad del dispositivo móvil. El embalaje es biodegradable en un 98 % y fabricado con materiales reciclados. Además, estos dispositivos pueden hacer las veces de estación de trabajo, terminal PBX y radio bidireccional, lo que reduce el número de dispositivos necesarios, así como el consumo de plásticos y componentes electrónicos.

Acceso en décimas de segundo a dispositivos compartidos con Identity Guardian

Los trabajadores pueden escanear un código de barras de tarjetas de identificación y mirar simplemente la pantalla del dispositivo para desbloquearlo y disponer de todas las aplicaciones y los permisos necesarios. Ya no tendrá que preocuparse por PIN compartidos, credenciales de inicio de sesión guardadas, ni por credenciales comprometidas que puedan proporcionar acceso a su red y a sus datos a usuarios no autorizados.

Tecnología de baterías incomparable

Consiga autonomía para turnos completos con las cuatro opciones de batería: estándar, BLE, de carga inalámbrica de 4680 mAh y de ampliación de 7000 mAh. Y la tecnología PowerPrecision+ proporciona la inteligencia necesaria para identificar las baterías que ya no retienen una carga completa, simplificando la gestión.

Reducción del coste total de propiedad

Estos dispositivos están a la venta durante cuatro años y disponen de asistencia técnica durante otros cuatro, lo que brinda la tranquilidad de saber que la inversión que realice hoy podrá satisfacer sus necesidades en el futuro.

Rinda más con más opciones de captura de datos

Opciones de escaneado flexibles

Distintos casos de uso requieren escáneres diferentes. Capture grandes volúmenes de códigos de barras, fotos y documentos en interiores con el SE4720. Capture códigos de barras, fotos y documentos en interiores y exteriores, incluso con luz solar intensa con el SE4770. Capture códigos de barras en la mano y a más de 40 pies/12,2 m de distancia con el SE55 gracias a la tecnología Intellifocus™, que facilita el escaneado de artículos tanto en la mano como en lo alto de un estante del almacén. Y todas las opciones ofrecen captura a la primera y al instante de prácticamente cualquier código de barras, con independencia de su estado.

Aumente la versatilidad con RFID UHF de corto alcance integrada (TC53e-RFID solamente)

La RFID integrada abre un mundo de posibilidades con un alcance de lectura adecuado: 4 pies/1,2 m. Los dependientes pueden localizar fácilmente un artículo, comprobar en cuestión de segundos que todos los artículos de la cesta se han pagado, leer todos los artículos de la cesta simultáneamente en el TPV, conciliar al instante los envíos entrantes, reprogramar las etiquetas existentes en las devoluciones y asegurarse de que cada pedido está completo. Valide entradas al instante en conciertos y eventos deportivos. Y los operadores de handling del aeropuerto pueden identificar rápidamente las maletas en un carro de equipajes.

Agregue un Lector RFID veloz y de largo alcance

Conecte fácilmente el alcance estándar RFD40 de Zebra y los sleds RFID UHF ultrarresistentes RFD90 de alcance estándar o ampliado via Bluetooth, NFC o conector Zebra eConnex™ con un emparejamiento de ajuste inmediato. Estos sleds ofrecen rangos de lectura de 20 ft y hasta 75 ft con una impresionante tasa de lectura de 1,300 identificadores por segundo, lo que les permite a los trabajadores obtener un inventario en tiempo récord.

Consiga más detalles con las cámaras delantera y trasera de mayor resolución

La cámara trasera en color de 16 MP captura fotos con muchos detalles para documentar artículos dañados, como comprobante de entrega y más. Realice llamadas telefónicas con la cámara delantera de 8 MP para colaborar in situ en la realización del trabajo.

Un mundo de soluciones para rendir más con los dispositivos

Localice dispositivos extraviados

La batería BLE funciona junto a Device Tracker para localizar rápida y fácilmente los dispositivos extraviados, tanto si están encendidos como si están apagados porque la batería se ha agotado.

Añada nuevas capacidades con Zebra DNA

Zebra DNA facilita la configuración, seguridad, gestión y optimización de sus dispositivos de Zebra. Y con Zebra DNA Cloud, se facilita el despliegue y la gestión de todas sus herramientas de Zebra DNA.

Añada nuevas funciones con soluciones contrastadas de Zebra

Habilite los pagos móviles en tiempo récord con Zebra Pay, que incluye todas las certificaciones. Convierta estos dispositivos en una estación de trabajo móvil o en un TPV completo con Workstation Connect y una base Connect Cradle. Gracias a Workcloud Communications puede agregar una radio bidireccional que funciona a través de Wi-Fi y red móvil y un terminal PBX completo con interfaz personalizada que permite ejecutar fácilmente incluso las funciones de telefonía más complejas.

Especificaciones

Características físicas

| Caracteristi | cas risicas |
|---------------------------------------|--|
| Dimensiones | 6,48 in (L) x 3,04 in (An) x 0,66 in. Al (164,8 mm (Lo) x 77,35 mm (An) x 16,75 mm (Al)) |
| Peso | 9,9 oz (282 g) con batería estándar |
| Pantalla | 6,0 in Full High Definition+; 1080x2160; iluminación posterior LED; 600 NITS; vinculado ópticamente al panel táctil |
| Ventana del generador de imagen | Corning® Gorilla® Glass |
| Panel táctil | Tactilidad capacitiva de multimodo con introducción de datos con el dedo y guantes o con lápiz conductivo (de venta por separado), Corning Gorilla Glass; rechazo de gotas de agua; revestimiento antimanchas resistente a las huellas dactilares |
| Iluminación posterior | LED |
| Alimentación | Batería recargable de Li-Ion, PowerPrecision+ para métricas de batería en tiempo real; capacidad estándar: 4680 mAh (18,01 vatios/hora); capacidad ampliada: 7000 mAh (26,95 vatios/hora); batería BLE: 4680 mAh; batería de carga inalámbrica compatible con Qi: 4680 mAh; carga rápida; modo de batería de cambio en caliente |
| Ranura de ampliación | Tarjeta MicroSD accesible por el usuario hasta de 2 TB |
| SIM | Solo TC58e: 1 nano SIM; 1 eSIM |
| Conexiones de red | WLAN, WPAN (Bluetooth), USB 2.0 (E/S posterior - solo host), USB 3.1 supervelocidad (tipo inferior C) - Supervelocidad (host y cliente); solo TC58e: WWAN 5G |
| Notificaciones | Tono sonoro; LED multicolor; respuesta háptica |
| Teclado | Teclado en pantalla y Enterprise Keyboard |
| Voz y audio | Micrófonos integrados para supresión de ruido con IA y grabación estéreo; alerta vibratoria; altavoces duales para mayor volumen; compatibilidad con auriculares inalámbricos Bluetooth; compatibilidad con auriculares PTT (Zebra USB-C); teléfono con altavoz estereofónico de alta calidad; voz de conmutación de circuito celular; voz HD; VoLTE EVS; VoIP incl. SWB Audio |
| Botones | Botones programables para máxima flexibilidad: botones dobles de escaneado dedicados, botón push-to-talk dedicado, botones de subida/bajada de volumen y botón disparador de empuñadura a través de E/S posterior. |
| Puertos de interfaz | USB 2.0 (E/S posterior - solo host), supervelocidad USB 3.1 (tipo inferior C) - supervelocidad (host y cliente) |

Características de rendimiento

| CPU | Qualcomm 4490 Kryo de ocho núcleos, 2,4 GHz |
|----------------------|--|
| Sistema operativo | Android; para conocer las versiones de Android compatibles, visite: www.zebra.com/android-versions |
| Memoria | 6 GB de RAM/64 GB de Flash UFS; 8 GB de RAM/64 GB de Flash UFS; 8 GB RAM/128 GB |

PAN inalámbrica

| Bluetooth | Clase 1 y Clase 2, Bluetooth v5.3; Bluetooth Low Energy (BLE) secundaria para baliza en batería BLE |
|-----------|---|
| | |

LAN inalámbrica

| Radio | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/mc/ax; 2x2 MU-MIMO; Wi-Fi 6E (801.11ax); Wi-Fi certified; Wi-F 6E Certified; banda doble simultánea; IPv4, IPv6 |
|------------------------------|---|
| Velocidades de datos | 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax—20/40/80/160 MHz - hasta 2402 Mbps; 2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax—20 MHz hasta 286,8 Mbps 6 GHz: 802.11ax - 20/40/80/160 MHz - hasta 2402 Mbps |
| Itinerancia rápida | Caché PMKID; Cisco CCKM; 802.11r; OKC |
| Canales de funcionamiento | Canal 1-13: (2412-2472 MHz): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13; Canal 36-165: (5180-5825 MHz) 36,40, 44,48,52,56,60,64,100, 104,108,112,116,120,124, 128, 132,136,140,144,149,153,157,161,165; Canal 1-233: (5925-7125 MHz); Ancho de banda de canal: 20/40/80/160 MHz; NOTA: Los canales/las frecuencias y los anchos de banda reales de funcionamiento dependen de la normativa y de la agencia de certificación. |
| Seguridad y cifrado | WEP (40 o 104 bits); 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); solo dispositivo WWAN — EAP-SIM, EAP-AKA; WPA3 Enterprise modo de 192 bits (GCMP256) — EAP-TLS; Enhanced Open (OWE) |
| Certificaciones | Certificaciones de Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED n; Wi-Fi CERTIFIED ac; Wi-Fi CERTIFIED 6; Wi-Fi CERTIFIED 6E; Wi-Fi Enhanced Open; WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal; WPA3-Enterprise (incluye modo de 192 bits); Protected Management Frames; Wi-Fi Agile Multiband; WMM; WMM-Power Save; WMM-Admission Control; Voice-Enterprise; Wi-Fi Direct; Gestión de QoS; OCE |

Comunicaciones de datos y voz mediante WAN inalámbrica (TC58e)

| GPS | GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS Dual-Band GNSS — simultáneo L1/G1/E1/B1 (GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou); a-GPS; compatible con IZAT™ XTRA |
|--|--|
| Multimedia | Wi-Fi Multimedia™ (WMM) y WMM-PS; TSPEC |
| Banda de radiofrecuencia ² | Norteamérica: 5G FR1: n2/5/7/12/13/14/25/26 /29/30/38/41/48/66/71/77/78; 4G: B2/4/5/7/12 /13/14/17/25/26/29/30/38/41/48/66/71; 3G: B2/4/5; Resto del mundo: 5G FR1: n1/2/3/57/ 8/12/20/26/28/38/40/41/66/71/77/78; 4G: B1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/20/26/28/38/39/40/41/4 2/43/66/71; 3G: 1/2/4/5/8; 2G: 850/900/1800/1900; China/Japón: 5G FR1: n1/3/5/7/8/28/38/40/41/77/78/79; 4G: B1/3/5/7/8/28/34/38/39/40/41/42; 3G: B1/5/7/8/28/34/38/39/40/41/42; 3G: B1/5/7/8/28/34/38/39/40/41/42; 3G: B1/5 Compatible con redes privadas (LTE/5G) |

Mercados y aplicaciones

Dependientes del sector de retail

- Comprobaciones de inventario/precios
- · Ejecución de pedidos (BOPIS/BOPAC)
- Localizador de mercancías
- Eliminación de colas/punto de venta (TPV) móvil
- Venta con asistencia
- Gestión de tareas
- Reposición de cara al cliente
- Gestión de preciosRecuentos de ciclos e inventario

Jefes del sector de retail

- Gestión del personal
- Gestión de planogramas
 Cumplimiento de promociones
- Comercialización
- Operaciones de trastienda

Técnicos de servicio de campo

- Gestión de activos
- Inventario de piezas
- Facturación/TPV móvil
- Programación

Conductores de paquetería/transporte postal

- Justificante de entrega/estado
- Gestión de activos
- Facturación/TPV móvil
- · Servicios de localización

Características de rendimiento

| | de Flash UFS |
|-----------|---|
| Seguridad | Validación FIPS 140-2 (ISO 19790) y certificación Common Criteria (ISO 15408); admite inicio verificado e inicio seguro |

Entorno de usuario

| Temperatura de funcionamiento | -4 °F a +122 °F (-20 °C a +50 °C) |
|-------------------------------------|---|
| Temp. almacena miento | -40 °F a +158 °F (-40 °C a +70 °C) |
| Humedad | Del 5 % al 95 % sin condensación |
| Sellado | IP68 e IP65 con batería conforme a las especificaciones de sellado IEC aplicables |
| Especificación para sacudidas | 1000 sacudidas de 1,6 pies (0,5 m) a temperatura ambiente sin protector de perfiles, cumple o supera las especificaciones IEC para sacudidas; 1000 sacudidas de 1,0 m (3,2 pies) a temperatura ambiente con protector de perfiles, cumple o supera las especificaciones IEC para sacudidas |
| Especificación para caídas | Supera MIL-STD-810H: De 8 pies (2,4 m) sobre hormigón con el protector de perfiles; 6 pies (1,8 m) en baldosa sobre hormigón solo con terminal; 6 pies (1,8 m) en hormigón con el protector de perfiles en intervalo de temperaturas (+14 °F a +122 °F/+10 °C a +50 °C) que supera MIL-STD-810H; 5 pies (1,5 m) en baldosa sobre hormigón en intervalo de temperaturas (+14 °F a +122 °F/-10 °C a +50 °C) que supera MIL-STD-810H |
| Descarga electrostática (ESD) | Descargas: ±15 kv al aire, ±8 kv directa, ±8 kv indirecta |

Certificaciones generales

FIPS 140-2 ISO 19790; Common Criteria; NFC Forum Certification; Android Enterprise Recommended (AER)

Interactive Sensor Technology (IST)

Sensor de luz, magnetómetro, sensor de movimiento, sensor de presión (solo TC58e), sensor de proximidad y acelerómetro

Captura de datos

| Escaneado | Motor de escaneado de alcance avanzado 1D/2D SE55 con tecnología IntelliFocus™; motor de escaneado 1D/2D SE4720; motor de escaneado 1D/2D SE4770 (solo TC58e) |
|-----------|--|
| Cámara | Delantera: 8 MP; trasera: 16 MP con autofoco; el LED del flash genera luz blanca equilibrada; admite modo linterna + HDR (estándar) |
| NFC | NFC ISO 14443 Tipo A y B; Mifare, FeliCa e ISO 15693, Identificadores NFC Forum de tipo 2, 3, 4 y 5; emulación de tarjeta de host, admite pagos contactless – Front Tap NFC para pagos sin contacto optimizados, compatibilidad con VAS (servicios de valor añadido) y Wallet, compatibilidad con Apple ECP1.0 y ECP2.0, certificado para Google Smart Tap, compatible con Apple VAS, VAS Library/SDK, Secure Element* para una gestión de claves seguras mejorada de Apple/Google VAS * SKU seleccionados |

Normativa medioambiental

Directiva RoHS 2011/65/UE; Enmienda a RoHS (UE) 2015/863; (norma EN IEC 63000:2018); consulte la lista completa de cumplimiento de productos y materiales en www.zebra.com/environment

Garantía

Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, los TC53e, TC53e-RFID y TC58e están garantizados 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: www.zebra.com/warranty

Servicios recomendados

Servicios de asistencia Zebra OneCare™ Essential y Select; Servicios de visibilidad de Zebra — VisibilityIQ™ Foresight; si desea información sobre los servicios de Zebra, visite www.zebra.com/services

Notas al pie

- 1. En comparación con los dispositivos TC5 Series de la generación anterior: TC51/TC56; TC52/TC57; TC52x/TC57x/TC52ax; especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.
- 2. El rendimiento de banda real puede variar según el país o el transportista, póngase en contacto con el soporte técnico de Zebra para obtener más detalles.
- 3. TC58e: Certificación EPEAT Gold

Zebra DNA

Para obtener más información sobre Zebra DNA, visite www.zebra.com/zebra-dnaLas funciones de Zebra DNA varían dependiendo del modelo; puede ser necesario disponer de contrato de asistencia. Para conocer las soluciones compatibles, visite:

https://developer.zebra.com/zebra-dna

Captura de datos

RFID integrada

RFID UHF integrada de corto alcance; alcance de 4 pies (1,2 m); lee 20 identificadores por segundo; UE 865-868 MHz y EE. UU. 902-928 Mhz (solo TC53e-RFID)



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 +1 847 955 2283 la.contactme@zebra.com