Zebra Blog | Trabaje con nosotros | Iniciar La Sesión | Registrarse | 🔀 America Latina - Español

Hoja de especificaciones de la computadora táctil Series TC52 y TC57

COMPUTADORA TÁCTIL SERIES TC52/TC57

LO MEJOR EN CÓMPUTO TÁCTIL DE NIVEL EMPRESARIAL

Las computadoras táctiles TC52/TC57 se basan en las reconocidas TC51/TC56, pero agregan una plataforma y funcionalidades nuevas para proporcionar lo último en cómputo táctil de nivel empresarial. Obtiene la mejor experiencia del usuario: la simplicidad de Android con todas las características empresariales que los trabajadores necesitan para maximizar la productividad y minimizar los tiempos de ciclo. Obtiene los últimos avances tecnológicos en una plataforma de última generación para maximizar hoy los beneficios de la movilidad y disponer de las herramientas a futuro para llevar a cabo las operaciones comerciales. Obtiene Mobility DNATE, la mejor colección d aplicaciones de valor agregado, con cuatro nuevas soluciones complementarias que proporcionan una funcionalidad sin igual, como el mejor rendimiento de wifi posible, control centralizado del proceso de actualización de los dispositivos, control sobre el acceso a los Servicios de Google para Móviles (GMS, por sus siglas en inglés) y mucho más. Además, los servicios de visibilidad opcionales ofrecen lo último en capacidades de administración de dispositivos para maximizar el valor del dispositivo



LA MEJOR EXPERIENCIA DEL USUARIO

Android como punto de partida conocido

Sus trabajadores ya saben cómo usar dispositivos Android, de manera que los tiempos de capacitación y las curvas de adopción son casi inexistentes. Además, puede proporcionar las aplicaciones interactivas y gráficas que esperan los

Tecnología de pantalla táctil de avanzada

Proporcione a los trabajadores toda la simplicidad de la pantalla táctil. La pantalla de 5 in ofrece el espacio suficiente para aplicaciones intuitivas con gran cantidad de

La operación multitáctil es una tecnología sencilla, reconocible y versátil que funciona incluso cuando se moja, con guantes o con un lápiz óptico. Y con la mejor legibilidad en exteriores, podrá ver la pantalla fácilmente, incluso con luz solar directa

Capture fácilmente cualquier cosa, ya sean códigos de barras, etiquetas o documentos

La tecnología de escaneo de avanzada y PRZM Intelligent Imaging permiten capturas ultrarrápidas de códigos de barras 1D y 2D impresos y electrónicos (incluso Digimarc), independientemente de las condiciones. Gracias al margen de funcionamiento extendido y al campo de visión amplio, los trabajadores pueden escanear códigos de barras cercanos y leianos. A su vez, la lectura omnidireccional permite apuntar y disparar sin complicaciones y sin necesidad de acomodar el dispositivo en función del código de barras.

Energía fiable para turnos completos

La batería PowerPrecision+ de gran capacidad proporciona 14 horas de energía¹, más que suficiente para hasta los turnos más largos. Con baterías que se pue cambiar rápidamente, no hay necesidad de apagar el dispositivo o cerrar las aplicaciones activas. Y gracias a la función de carga rápida, las baterías estarán completamente cargadas y listas para usar en tiempo récord.

TODOS LOS ÚLTIMOS AVANCES TECNOLÓGICOS

Resistentes y preparadas para las tareas más arduas

tas computadoras táctiles parecen teléfonos inteligentes, la similitud solo está en la apariencia: por dentro y por fuera, están diseñadas para la empresa Pueden caer al agua o sobre hormigón, y se pueden usar en áreas con mucho polvo y en exteriores, incluso con lluvia y nieve, sin que su funcionamiento deje de







TC52/TC57: LA MEJOR COMPUTADORA TÁCTIL EMPRESARIAL.

w.zebra.com/tc52 y www.zebra.com/tc57

El diseño de una pieza proporciona una protección adicional contra impactos para los circuitos electrónicos más sensibles. Además, la ventana del lector de imágen y el panel táctil Corning® Gorilla® Glass otorgan máxima resistencia a rayaduras y protección contra roturas a dos de las piezas más vulnerables del dispositivo.

Una plataforma para gestionar todas sus aplicaciones, tanto actuales como futuras

El procesador ultrapotente proporciona un rendimiento superior en todas las aplicaciones de voz y datos. También se beneficia de una compatibilidad integrada con las próximas versiones de Android y con futuras aplicaciones, como la

Alta compatibilidad con servicios de localización

Implemente fácilmente servicios de localización gracias a la compatibilidad con distintas tecnologías, como comunicación con luz visible (VLC, por sus siglas en inglés), Bluetooth 5.0 BLE y wifi, además de las soluciones SmartLens y

Compatibilidad con las últimas mejoras de wifi que maximizan el alcance y la velocidad de wifi con menos recursos

Gracias a la tecnología de entrada múltiple/salida múltiple multiusuario (MU-MIMO) 2x2, los puntos de acceso pueden comunicarse con varios dispositivos al mismo tiempo a través de la formación de un campo direccionado, lo que amplifica la capacidad, la velocidad y el rango de la red WiFi. Además, el procesamiento se traslada del dispositivo móvil al punto de acceso, lo que extiende los tiempos de

La meior calidad de voz de su clase

Los tres micrófonos, los altavoces de alto volumen y la tecnología de cancelación de ruido se combinan para que los interlocutores puedan escuchar todo, incluso en las áreas más ruidosas

Nueva cámara frontal de 5 megapíxeles compatible con aplicaciones más

La nueva cámara frontal permite utilizar comunicación con luz visible (VLC, por sus siglas en inglés), la última tecnología de localización que le permite hacer u seguimiento de la ubicación de los clientes y trabajadores con iluminación LED en altura compatible. Las videollamadas mejoran el servicio y la productividad. Los clientes disfrutan de un toque más personal y los expertos remotos pueden ver reparaciones en progreso para ayudar a los técnicos de las instalaciones a resolver problemas con mayor rapidez y mejorar las tasas de reparaciones en el primer

Total flexibilidad de red celular con la simplicidad de un solo dispositivo

La TC57 proporciona a los trabajadores de todo el mundo un servicio celular fiable. La compatibilidad con la agregación de proveedores mejora de forma significativa el rendimiento de la aplicación mediante el aumento de la capacidad y velocidad de

Bluetooth 5.0 para duplicar la velocidad y cuadruplicar el alcance con menos

Las velocidades de datos (hasta 2 Mbps) aumentan la flexibilidad y el rendimiento de la aplicación para los dispositivos periféricos Bluetooth, como impresoras auriculares, mientras que la tecnología Bluetooth de bajo consumo disminuye los requisitos de energía y amplía los tiempos de ciclo de las baterías.

Maximice la productividad con accesorios empresariales

A diferencia de los teléfonos inteligentes para consumidores, los accesorios de nivel empresarial compatibles con dispositivos anteriores convierten las computadoras TC52/TC57 en dispositivos más fáciles de usar y administrar: desde un gatillo para lecturas más simples hasta ShareCradles exclusivas capaces de cargar tanto

MAXIMICE LA PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DEL PERSONAL Y EL VALOR DEL DISPOSITIVO CON **NUEVAS Y PODEROSAS APLICACIONES DE** MOBILITY DNA

WorryFree WiFi: conectividad wifi superior y fiable

Proporcione a los trabajadores la mejor conexión Wi-Fi posible en cada minuto del turno laboral. Esta herramienta gratuita proporciona tiempos de respuesta de aplicación casi inmediatos, itinerancia sin igual, calidad de voz excepcional v excelente diagnóstico de red, todo lo que su red wifi necesita para aumentar la productividad del personal y atender mejor a los clientes.

PowerPrecision Console: evite que las baterías obsoletas reduzcan la productividad del personal

Esta solución gratuita para PC proporciona un panel fácil de leer que le permite identificar y retirar rápidamente las baterías obsoletas antes de que afecten la productividad del personal y los tiempos de actividad de los dispositivos móviles.

Control revolucionario de todo el proceso de actualización con LifeGuard

Actualizar los dispositivos móviles empresariales que utilizan Android puede requerir mucho tiempo y ser un proceso costoso, complejo y difícil de seguir. Ahora puede hacer todo con LifeGuard Analytics, una solución gratuita con su contrato de soporte de Zebra OneCare®. Conozca las actualizaciones disponibles con su nivel de prioridad y los dispositivos compatibles con cada actualización. Actualice automáticamente los dispositivos de forma inalámbrica con solo presionar un botón Además, monitoree y administre el estado de las actualizaciones en tiempo real.

Administre fácilmente el acceso a los Servicios de Google para Móviles (GMS)



DISPOSITIVOS

Mejore el valor del dispositivo con los servicios de visibilidad opcionales de

Zebra Blog | Trabaje con nosotros | Iniciar La Sesión | Registrarse | 🌐 America Latina - Español

Obtenga los datos de administración de dispositivos que necesita para maximizar el tiempo de actividad del dispositivo, la eficiencia operativa y la recuperación de la inversión. El servicio de visibilidad de activos (AVS, por sus siglas en inglés) es una solución fácil de usar e implementar que no requiere un sistema de administración de movilidad empresarial (EMM, por sus siglas en inglés). Los servicios de visibilidad operativa (OVS, por sus siglas en inglés) son una solución integral de administración de dispositivos que aprovecha la información de su EMM para ayudarlo a obtener más valor en sus dispositivos móviles Zebra. Estos servicios opcionales se pueden agregar a su contrato opcional de soporte de Zebra OneCare.

ESPECIFICACIONES

Características físicas

Dimensiones	6,1 in L x 2,9 in A x 0,73 in Al 155 mm L x 75,5 mm A x 18,6 mm Al	
Peso	8,8 oz/249 g con batería	
Pantalla	5,0 in de alta definición (1280 x 720), ultraluminosa, visualizable en exteriores, adherida ópticamente al panel táctil	
Ventana del generador de imágenes	Corning Gorilla Glass	
Panel táctil	Panel táctil capacitivo de modo dual con entrada de lápiz óptico o entrada digital con o sin guantes (el lápiz óptico conductor se vende por separado); cristal Corning Gorilla Glass; protección contra gotas de agua; recubrimiento resistente a las manchas y las huellas dactilares	
Retroiluminación	Retrolluminación LED	
Alimentación	lon de litio recargable, PowerPrecision+, > 15.48 vatios-hora, > 4150 mAh, métricas de la batería mejoradas para mejorar la gestión de las baterías, carga rápida (hasta 2,4 A)	
Ranura de expansión	MicroSD accesible por el usuario hasta 32 GB SDHC y 256 GB SDXC	
Ranuras SIM	Solo en el modelo TC57: 1 SIM nano; 1 eSIM	
Conexiones de red	TC52/TC57: WLAN, WPAN (Bluetooth), USB 2.0, alta velocidad (host y cliente) Solo en el modelo TC57: WWAN	
Notificación	Tono audible; LED de varios colores; vibración	
Teclado	Teclado en pantalla y teclado Enterprise	
Voz y audio	Tres micrófonos y cancelación de ruido; alerta vibratoria; altavoz frontal; compatibilidad con auricular inalámbrico Bluetooth; altavoz de alta calidad; compatibilidad con auricular PTT; voz en red celular con conmutación de circuitos; voz HD; audio SWB y FB	
Botones	Seis botones programables para maximizar la flexibilidad: botón trasero, botones duales dedicados para escaneo; botón dedicado para función "pulsar para hablar"; botones para subir y bajar el volumen	

Características de rendimiento

СРИ	Procesador Qualcomm Snapdragon™ 660 de 8 núcleos y 2,2 GHz
Sistema operativo	TC52: Android 11, que puede actualizarse hasta Android 14 TC57: Android 11, que puede actualizarse hasta Android 14 en el tercer cuatrimestre de 2021
Memoria	4 GB de RAM/32 GB de memoria flash

Entorno del usuario

Temp. de funcionamiento	De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C
Temp. de almacenamiento	De -40 °F a 158 °F/De -40 °C a 70 °C
Humedad	Del 5 % al 95 % sin condensación
Especificaciones de caídas	Múltiples caídas desde 6 ft a concreto con el accesorio de funda resistente según Mil STD 810G; múltiples caídas desde 4 ft/1,2 m a losas sobre concreto -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Especificación de golpes	500 golpes desde 1,6 ft/0,5 m; cumple o supera la específicación de golpes de la IEC
Sellado	IP68 e IP65, según las especificaciones sobre sellado vigentes de la IEC
Vibración	Senoidal pico de 4 g (de 5 Hz a 2 kHz); 0,04 g 2/Hz aleatorio (de 20 Hz a 2 kHz); 60 minutos por eje, 3 ejes
Choque térmico	Transición rápida de -40° a 158 °F/-40° a 70 °C
Descarga electroestática (ESD)	+/- 15 kV de descarga de aire; +/- 8 kV de descarga directa; +/- 8 kV de descarga indirecta

Tecnología de sensor interactivo (IST)

Sensor de luz	Ajusta automáticamente el brillo de la retrolluminación de la pantalla
Magnetómetro	eCompass detecta automáticamente la dirección y la orientación
Sensor de movimiento	Acelerómetro de tres ejes con giroscopio MEMS
Sensor de presión	Detecta automáticamente información de altitud para la localización (solo el modelo TC57)
Sensor de proximidad	Detecta automáticamente cuando el usuario se coloca el teléfono sobre la oreja durante una llamada para desactivar la visualización en pantalla y la entrada táctil

Captura de datos

Escaneo	Generador de imágenes SE4710 (1D y 2D) con alcance extraordinario: Rango de escaneo, código de barras Code 39: 20 Mil: de 2,0 in a 30,0 in/de 5,08 cm a 76,2 cm 4 Mil: de 3,3 in a 8,8 in/de 8,4 cm a 22,4 cm Compatibilidad con Digimarc
Cámara	Frontal: 5 megapíxeles; apertura f/2.0 Posterior: 13 megapíxeles con enfoque automático; apertura F/2.2; flash de LED que genera luz blanca equilibrada; compatible con modo linterna
NFC	ISO 14443 tipo A y B; tarjetas FeliCa e ISO 15693; modo P2P y emulación de tarjetas a través de host. Solo en el modelo TC57: Emulación de tarjetas a través de host y UICC

Comunicaciones de voz y datos por WAN inalámbrica (solo en el modelo TC57)

radiofrecuencia

Compatible con VoLTE, agregación de proveedores hasta 3DL CA Certificación AT&T FirstNet Certificación Verizon PNTM LTE FDD:





LAN inalámbrica

TC52: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v3/w; certificación Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO TC57: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v3/w; certificación Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO de 5 GHz		
Canales de datos 2.4GHz: 802.11b/g/n, hasta 300 Mbps	Radio	certificación Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO TC57: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v3/w; certificación Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
9, 10, 11, 12, 13	Tasas de datos	
Seguridad y cifrado AES; WPA/WPA2 Enterprise (TKIP y AES) — EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC y LEAP, EAP-PWD Certificaciones WFA (802.11n, WMM-PS, 801.11ac, PMF) Itinerancia Almacenamiento en caché PMKID; Cisco CCKM;		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 Ancho de banda de los canales: 20, 40 y 80 MHz Las frecuencias y los canales operativos reales dependen de las normativas y la agencia de
Itinerancia Almacenamiento en caché PMKID; Cisco CCKM;		AES); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP y AES) — EAP- TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC y LEAP,
	Certificaciones	WFA (802.11n, WMM-PS, 801.11ac, PMF)

PAN inalámbrica

Bluetoo	th	Clase 2, Bluetooth v5.0 y Bluetooth de bajo consumo (BLE)
---------	----	---

Garantía

De conformidad con las condiciones de la declaración de garantía de hardware de Zebra, la Series TC52/57 está garantizada contra defectos de mano de obra y materiales por un período de 1 (un) año a partir de la fecha de envío. Para leer la declaración completa de la garantía, visite:

www.zebra.com/warranty

Servicios recomendados

Servicios de soporte de Zebra OneCare® Essential y Select Servicios de visibilidad de Zebra: VisibilityIQ™ Foresight o servicio de visibilidad de activos

Notas al pie

1. Según perfiles de usuarios típicos

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Para obtener detalles relacionados con los Criterios comunes, visite:

Software de Mobility DNA

Las soluciones de Mobility DNA le permiten sacar más provecho de sus computadoras móviles mediante la incorporación de funcionalidades y la simplificación de la implementación y administración de sus dispositivos móviles. Para obtener más información sobre estas características exclusivas de Zebra, visite

www.zebra.com/mobilitydna

Mobility DNA solo está disponible en Android. Las funciones pueden variar según el modelo y es posible que se requiera un contrato de soporte. Para ver para qué soluciones se ofrece soporte, visite: https://developer.zebra.com/mobilitydna



















Este sitio utiliza cookies para brindar una experiencia digital mejorada. Haga clic aquí para obtener más información sobre las cookies que utilizamos y ver cómo cambiar su configuración de cookies. Si continúa utilizando este sitio sin cambiar su configuración de cookies, usted acepta nuestro uso de cookies.

TEBRA Soluciones Productos Servicios Soporte y descargas Socios

Prueba de entrega

- Administración de activos
- Servicios de ubicación

Zebra Blog | Trabaje con nosotros | Iniciar La Sesión | Registrarse | 🔀 America Latina - Español

Seguridad pública y de nivel gubernamental

- Citaciones electrónicas
- · Comunicación y colaboración
- Administración de activos



Búsqueda en registros de regalos

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

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

Sede en América Latina +1-866-230-9494 la.contactme@zebra.com

ZEBRA y el logotipo de Zebra son marcas comerciales de Zebra Technologies Corporation registradas en diversas jurisdicciones en todo el mundo. Android es marca comercial de Google LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. ©2021 Zebra Technologies Corporation y/o sus afiliadas.

28/06/2021 HTML

