

Tablet empresarial ET50/55

LA TABLET EMPRESARIAL CREADA PARA ENTORNOS COMERCIALES

Los modelos ET50/55 unen lo mejor del estilo del cliente que cuenta con un perfil ejecutivo, pero que también necesita aumentar la productividad de su fuerza de trabajo y beneficiarse de un retorno de inversión a través de tablets de verdadera clase comercial. De esta manera, sus empleados obtienen una tablet personal con el diseño elegante que desean y usted obtiene una tablet diseñada para durar años, con una batería de potencia excepcional y que en todo momento le permita una rápida captura de cualquier tipo de dato comercial permitiéndole tener mayor seguridad para sus datos y administración centralizada en códigos de barras 1D y 2D, hasta fotografías y etiquetas NFC. Independientemente de que sus usuarios estén dentro o fuera de las instalaciones, nuestra completa familia de accesorios comerciales facilita la personalización de esta tablet para satisfacer las necesidades específicas de prácticamente cualquier trabajo.



Su opción entre el sistema Android™ o Windows

Elija el sistema operativo (SO) adecuado para su estrategia de movilidad: Android 5.1 (Lollipop) o Windows 8.1. Cada ET50/ET55 con Android incluye Mx, lo cual agrega características que transforman a Android de un producto genérico a un SO de verdadera clase y seguridad empresarial, administración de dispositivos, capacidades de captura de datos y más.

Resistente y listo para funcionar, tanto en interiores como exteriores

Los modelos ET50/55 están contruidos de adentro hacia fuera para resistir el uso comercial continuo. Aunque sus empleados lo dejen caer, derramen bebidas sobre él o lo usen bajo la lluvia, nieve o en áreas muy polvorientas, podrán seguir disfrutando de un funcionamiento continuo y confiable. El vidrio Corning® Gorilla® 3 con Native Damage Resistance™ optimiza la resistencia de la pantalla ante los eventos del mundo real que causan comúnmente fallas de las pantallas. El sellado IP65 ofrece un diseño hermético al polvo que puede resistir el agua de una manguera a toda potencia. Si bien esta tablet está fabricada para resistir una caída desde 1 m (3,2 pies), puede casi duplicar las especificaciones de caídas gracias al marco resistente.

Captura instantánea en todo momento, prácticamente de cualquier tipo de dato

Puede confiar en ET50/55 para obtener una verdadera captura de datos de clase empresarial. Los motores de generación de imágenes avanzados opcionales se pueden agregar en cualquier momento para permitir a los trabajadores capturar cualquier código de barras, 1D o 2D, desde una distancia mayor y a una mayor velocidad, sin importar si está en la pantalla de un teléfono móvil o impreso en un papel dañado, con rayones o mal impreso. La cámara trasera integrada de 8 MP está diseñada para la captura ocasional de códigos de barras e imágenes, mientras que la cámara frontal de 2 MP es ideal para realizar videollamadas.

Panel táctil de modo doble, con la máxima flexibilidad de entrada

Los trabajadores pueden elegir el modo de entrada de datos de su preferencia: con un dedo, con o sin guantes, con un lápiz óptico activo o pasivo, para navegar para capturar firmas, comentar fotos o documentos electrónicos, crear un bosquejo, tomar notas y más. Los modelos ET50/55 llevan la experiencia táctil capacitiva al siguiente nivel: cada modo de entrada funciona, incluso si la pantalla está mojada.

Compatibilidad con Wi-Fi y 4G LTE

Dentro de las instalaciones, el cumplimiento de 802.11a/b/g/n de ET50 garantiza la compatibilidad con la WLAN existente. Gracias a la compatibilidad con 4G LTE, la ET55 ofrece a los trabajadores de cualquier parte del mundo una conexión inalámbrica sólida en las redes de datos celulares más rápidas del mundo.

Fácil visualización, tanto en interiores como al aire libre

Un proceso de laminado especial reduce el espacio entre el panel táctil y la pantalla, lo que minimiza eficazmente los reflejos.

Selección del tamaño correcto para el trabajo

Elija el tamaño de pantalla que ofrezca el correcto estado de realidad para sus aplicaciones comerciales: una pantalla de 25,65 cm (10,1 pulg.).

Potencia para manejar todas sus aplicaciones

La plataforma de primer nivel de ET50/55 incluye el procesador de más alto rendimiento (de cuatro núcleos Intel), optimizado para tablets, proporcionando la potencia necesaria para ejecutar simultáneamente las aplicaciones más exigentes.

Una arquitectura de batería más flexible para una alimentación de potencia continua

Además de una batería integrada que puede ser extraída por el usuario, gracias a nuestra exclusiva parte trasera de expansión es posible agregar una batería opcional de intercambio directo, que permite añadir una variedad de características. Ambas baterías ofrecen máxima alimentación de potencia en su clase para maximizar el tiempo de ciclo de la batería. Debido a que la batería opcional puede cambiarse sobre la marcha y además alimenta a la batería principal, la tablet obtiene alimentación continua: por lo que jamás necesitará sacar de servicio el dispositivo para cargar o cambiar la batería.

Modo de espera conectado para una verdadera experiencia de smartphone siempre encendido

Ahora, al igual que los smartphones, las tablets con Windows reciben correo electrónico, mensajes de texto y más, mientras están en modo inactivo y se encienden y apagan instantáneamente, sin retrasos.

ET50/55: TODO EL ESTILO DEL CLIENTE POR FUERA. TODO EL ESTILO COMERCIAL POR DENTRO.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE WWW.ZEBRA.COM/ET5X

Una familia de accesorios sin igual

PARA UN NUEVO NIVEL DE FLEXIBILIDAD

Las tablets ordinarias no están fabricadas para entornos comerciales, ni ofrecen la gama de accesorios necesarios para proporcionar a sus empleados las características correctas o facilitar al departamento de TI la administración de almacenes. Las tablets empresariales ET50/ ET55 cubren este nicho de mercado al ofrecer una completa línea de accesorios que permiten adaptar elementos para captura de datos, aditamentos para mejorar la resistencia y también el rendimiento de la batería para que la fuerza de trabajo continúe desempeñando sus funciones; mientras que a su equipo de TI, le proporciona todos los accesorios necesarios para facilitar la administración y el uso eficiente del espacio en almacenes.

Mayor resistencia a las caídas con nuestros marcos

Solo agregue nuestro marco resistente a las pantallas de 21,08 cm (8,3 pulg.) o de 25,65 cm (10,1 pulg.) de los modelos ET50 o ET55 para casi duplicar las especificaciones de caídas inherentes al producto: es ideal para conductores de ruta, técnicos de servicio y otros trabajadores que realizan tareas al aire libre, así como para trabajadores en áreas interiores, como almacenes y tiendas de bricolaje y de jardinería. La especificación de caídas estándar es de 1 m (3,2 pies) sobre hormigón. Con este marco, la especificación de caídas aumenta a 1,8 m (6 pies).

Innovadora parte trasera que permite incrementar la capacidad de almacenamiento, administrar la batería y agregar accesorios

La cámara integrada de 8 MP en ET50/ET55 es ideal para la captura ocasional de códigos de barras, documentos y fotos. Pero cuando los trabajadores deben capturar mayor cantidad de datos, nuestra exclusiva parte trasera de expansión es la solución. Simplemente intercambie en la parte trasera la cubierta de la batería principal por una extensión de memoria para incrementar la capacidad de captura de datos en sus tablets. La parte trasera de expansión simplemente debe atornillarse en su lugar y puede solicitarse con la opción de dos de nuestros motores de lectura más avanzados, SE4750 y SE4710, además de una correa de mano giratoria o una correa de mano simple. Ambas opciones están disponibles en los dos tamaños de tablets. Dos cómodos gatillos en ambos laterales del motor facilitan la lectura con cualquier mano. Las marcas de tornillos del marco resistente permiten agregar los accesorios que requiera para crear la solución de tablet perfecta para sus propósitos comerciales, van desde un módulo de punto de venta móvil a una correa de hombro. Además, la batería opcional puede agregarse a cualquier parte trasera de expansión.

Opción de contar con energía de manera constante con una batería adicional

Cuando agrega una batería opcional a través de la parte trasera de expansión, jamás necesitará sacar de servicio la tablet para ponerla a cargar. Esta batería auxiliar ofrece alimentación adicional mientras se carga la batería interna de ET50/ET55. A diferencia de la batería original de la tablet, la adicional se intercambia en directo; es decir, los usuarios pueden simplemente intercambiar la batería opcional sobre la marcha si la otra se está agotando. Gracias a los 6.800 mAh, la batería opcional ofrece mayor carga que la batería de 5.900 mAh de las tablets de 21,08 cm (8,3 pulg.), lo que permite casi duplicar el tiempo de uso y los tiempos de ciclo. La batería opcional se puede

cargar en el vehículo mediante un cargador USB o en su base mediante los cargadores de batería opcionales con 4 ranuras. ¿Cuál es el resultado? Sus empleados pueden usar las tablets empresariales ET50/ET55 durante toda la jornada laboral, aumentando al máximo el valor de esta inversión.

Más opciones de lectura

Puede conectar cualquier lector con capacidad Bluetooth a la ET50/55. Zebra ofrece dos opciones adicionales: El modelo CS4070 independiente con Bluetooth que es un lector inalámbrico de bolsillo y ofrece un rendimiento de lectura sin igual para cualquier código de barras en cualquier superficie, ya sea impresa o electrónica. O si lo prefieren está el exclusivo y ligero lector de anillo RS507 que facilita la lectura permitiendo tener las manos libres. Esto resulta ideal para trabajadores en entornos minoristas o para conductores de ruta que deben realizar inventarios.

Fácil transportación

Nuestras flexibles carcasas permiten a los trabajadores cambiar fácilmente entre tres opciones "de uso" para sentirse cómodos en cualquier trabajo: una funda que se ajusta al cinturón, una correa sobre el hombro o una correa alrededor del cuerpo.

Opciones de base y de carga para labores de almacén y para sus empleados

Nuestra exclusiva base ShareCradle permite usar la misma base para cargar tanto ET50/ET55 como otros dispositivos móviles de Zebra, una estrategia de accesorios diseñada para reducir el costo de los accesorios. Las bases ShareCradle están disponibles en las opciones de solo carga (con ranuras múltiples) y de Ethernet (con ranuras múltiples). Pueden conectarse y montarse para maximizar el espacio del almacén. Los usuarios pueden cargar sus tablets individuales con un cable USB o un cable de carga resistente que se desconecta al tirar de él y esto permite alargar el ciclo de vida útil de la tablet. Una base de montaje para vehículos que es ideal para técnicos de servicio, conductores de ruta y vendedores que pasan sus días en el camino. El adaptador para montacargas es ideal para trabajadores de almacenes. Una variedad de bases con ranura única incluyen una base de solo carga y una base con tres puertos USB 3.0, conectividad Ethernet y un puerto HDMI para ofrecer mayor conectividad de accesorios. Las bases están disponibles en dos estilos: estándar y resistente, que adaptan a la tablet en su marco resistente. (Nota: las bases para vehículos solo están disponibles en el estilo resistente).



Tabla de especificaciones de Windows para ET50/55

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	Tablet de 21,08 cm (8,3 pulg.): 228 mm de ancho x 150 mm de alto x 12,5 mm de profundidad/ 9 pulg. de ancho x 5,9 pulg. de alto x 0,5 pulg. de profundidad Tablet de 25,65 cm (10,1 pulg.): 269 mm de ancho x 181 mm de alto x 12,5 mm de profundidad/ 10,6 pulg. de ancho x 7,1 pulg. de alto x 0,5 pulg. de profundidad
Peso	21,08 cm (8,3 pulg.): 555 g/1,2 lb; 25,65 cm (10,1 pulg.): 750 g/1,55 lb
Pantalla	21 cm/8,3 pulg. y 25,6 cm/10,1 pulg.: 1920 x 1200; 21 cm (8,3 pulg.): 440 NIT; 25,65 cm (10,1 pulg.): 350 NIT; vidrio Corning® Gorilla® 3 de 1,3 mm; panel táctil laminado para agregar resistencia y reducir reflejos; digitalizador activo; visible en exteriores
Panel táctil	Multitáctil capacitivo de 10 puntos
Retroiluminación	Sensor de luz ambiental
Opciones de teclado numérico	Virtual; Bluetooth®; USB
Expansión	Conector integrado para agregar accesorios fácilmente
Conexión	Conector de base: USB 3.0, HDMI, carga; conector resistente para usarse con la base resistente Interfaces: conector de tamaño completo USB 2.0, entrada de audio de 3,5 mm, µUSB (para carga)
Notificación	Luz flash LED; decodificador de código de barras; indicador LED de cámara
Audio	Altavoces estéreo y micrófonos dobles (uno frontal y otro trasero)
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
CPU	Cuatro núcleos Intel de 2,4 GHz, 64 bits
Sistema operativo	Windows Embedded 8.1 Industry Pro con modo de espera conectado (listo para Windows 10)
Memoria	RAM LPDDR3 de 4 GB; Flash eMMC de 64 GB; ranura para tarjeta microSDXC accesible para el usuario (la versión estándar admite hasta 2 TB)
ENTORNO DEL USUARIO	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C/32°F a 122 °F
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C/-4 °F a 140 °F
Especificación de caídas	Estándar: caídas de 1 m/3,28 pies sobre el concreto sin marco resistente Con marco resistente opcional: caídas de 1,8 m/5,9 pies al concreto por MIL-STD-810G
Sellado	IP65
Vibración	Funcional: vibración aleatoria de 10 a 1.000 Hz 1,9 g RMS, 1 hora de duración por eje. No funcional: vibración aleatoria de 10 a 1.000 Hz 4,1 g RMS
Humedad	10 % a 90 % de RH (sin condensación)
BATERÍA	
Perfil de uso de la batería	Amplia alimentación para un turno completo; funcionamiento continuo activado por una segunda batería opcional
Batería	21,08 cm (8,3 pulg.): 5.900 mAh, recargable de ion-litio Smart; reemplazable por el usuario batería secundaria reemplazable por el usuario de 6.800 mAh disponible para ET50 / ET55 de 21,08 cm (8,3 pulg.) a 25,65 cm (10,1 pulg.)

CAPTURA DE DATOS	
Lectura	Disponible a través del accesorio de la parte trasera de expansión: generadores de imágenes SE4710 o SE4750 integrados y avanzados, con decodificación por hardware
Cámara trasera	Lectura de códigos de barras y captura de imágenes: cámara de enfoque automático de 8 MP con flash LED, iluminación y orientación controlados por el usuario; captura de códigos de barras en 1D y 2D, fotografías, video, firmas y documentos
Cámara frontal	2 MP de HD total 1080p, optimizada para colaboración de video y bajas condiciones de iluminación
Video	1080p (HD total, 1920 x 1080), velocidad de cuadros: 30 fps
COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	
WLAN	802.11a/b/g/n/k/r; banda doble 2x2 MIMO para transmisión y recepción
WWAN	LTE mundial con HSPA+ LTE de varios operadores en América del Norte, con respaldo 3G de Verizon (EVDO) y AT&T (HSPA+)
WPAN	Clase 2, Bluetooth v4.0 (Bluetooth® Smart)
GPS	GNSS compatible con GPS y Glonass, con tecnología LTO que proporciona un GPS asistido sin sacrificar el funcionamiento autónomo
NFC	P2P: ISO 18092; lector/escritor: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, tipos de etiquetas de foro NFC 1 a 4; emulación de tarjeta: ISO 14443 –A-B-B'; MIFARE, FeliCa RF; distancia de hasta 3 cm
SENSORES	
Giroscopio	Mantiene la orientación basada en los principios de conservación del momento angular
Sensor de movimiento	Acelerómetro de 3 ejes que permite el uso de aplicaciones de detección de movimiento para lograr una orientación de la pantalla y una administración de potencia dinámicas
Sensor de luz ambiental	Ajusta automáticamente el brillo de la pantalla, el teclado numérico y la retroiluminación de la pantalla
Brújula electrónica	Independiente: no depende del GPS
PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS	
Entre los accesorios, se incluyen: bases ShareCradle (con 2 y 4 ranuras), estaciones de base, base de montaje en vehículos, base de carga con ranura única, cargador de batería opcional con 4 ranuras, marcos resistentes, parte trasera de expansión para agregar accesorios fácilmente (lector/correa de mano y bandeja de batería opcional o correa de mano y bandeja de batería opcional), funda, baterías de reemplazo, lápiz óptico pasivo y activo, protectores de pantalla, cables de carga y más	
REGLAMENTOS	
Para obtener información reglamentaria, visite www.zebra.com/et5X	
GARANTÍA	
Según los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, los modelos ET50 y ET55 tienen garantía contra defectos de mano de obra y de materiales por un período de un (1) año a partir de la fecha de envío. Para conocer la declaración de garantía completa, visite: http://www.zebra.com/warranty	
SERVICIOS RECOMENDADOS	
Zebra <i>OneCare</i> Essential; Zebra <i>OneCare</i> Select	

ET55X PERFECTA PARA:

Servicio en terreno

- Despacho de servicio móvil
- Administración de órdenes de trabajo
- Seguimiento de activos
- Mantenimiento/inspección
- Lectura de medidores

Ventas en terreno

- Contabilidad de ruta/entrega directa desde la tienda (DSD)
- Relaciones con el cliente
- Administración de preventas/pedidos
- Comercialización/encuestas
- Pagos móviles

Transporte y logística

- Firma de PoD/DSD
- Administración de depósitos y almacenes
- Rutas/cronograma
- Seguimiento de cargas/contenedores
- Mantenimiento de flota
- Administración de activos

Ventas minoristas

- Administración de inventario
- Ventas asistidas
- Verificación de precios
- MPOS
- Eliminación de colas de espera

Almacenes y distribución

- Administración de almacenes y depósitos
- Procesamiento de devoluciones
- Transacciones EDI

Fabricación




- Administración de inventario
- Reabastecimiento de la línea de suministro
- Pruebas de seguridad
- Mantenimiento/repares
- Comunicaciones en los salones de ventas
- Verificación de cumplimiento
- Recepción/almacenamiento/envío

Gobierno

- Operaciones de reparación de mantenimiento (MRO) (inspecciones de seguridad y armamento, mantenimiento de vehículos)
- Seguimiento de activos y visibilidad (activos de TI, cadena de suministro militar, control de inventario)
- Inspecciones y auditorías

Tabla de especificaciones de Android para ET50/55

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	Tablet de 21,08 cm (8,3 pulg.): 228 mm de ancho x 150 mm de alto x 12,5 mm de profundidad/ 9 pulg. de ancho x 5,9 pulg. de alto x 0,5 pulg. de profundidad Tablet de 25,65 cm (10,1 pulg.): 269 mm de ancho x 181 mm de alto x 12,5 mm de profundidad/ 10,6 pulg. de ancho x 7,1 pulg. de alto x 0,5 pulg. de profundidad
Peso	21,08 cm (8,3 pulg.): 555 g/1,2 lb; 25,65 cm (10,1 pulg.): 750 g/1,55 lb
Pantalla	21 cm/8,3 pulg. y 25,6 cm/10,1 pulg.: 1920 x 1200; 21 cm (8,3 pulg.): 440 NIT; 25,65 cm (10,1 pulg.): 350 NIT; vidrio Corning® Gorilla® 3 de 1,3 mm; panel táctil laminado para agregar resistencia y reducir reflejos; digitalizador activo; visible en exteriores
Panel táctil	Multitáctil capacitivo de 10 puntos
Retroiluminación	Sensor de luz ambiental
Opciones de teclado numérico	Virtual; Bluetooth®; USB
Expansión	Conector integrado para agregar accesorios fácilmente
Conexión	Conector de base: USB 3.0, HDMI, carga; conector resistente para usarse con la base resistente Interfaces: conector de tamaño completo USB 2.0, entrada de audio de 3,5 mm, µUSB (para carga/depuración)
Notificación	Luz flash LED; decodificador de código de barras; indicador LED de cámara
Audio	Altavoces estéreo y micrófonos dobles (uno frontal y otro trasero)
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
CPU	Cuatro núcleos Intel de 1,9 GHz, 64 bits
Sistema operativo	 Android 5.1 (Mobility Extensions (Mx) para Lollipop), una serie de características que convierte a Android en un verdadero SO de clase empresarial
Memoria	RAM LPDDR3 de 2 GB; Flash eMMC de 32 GB; ranura para tarjeta microSDXC accesible para el usuario (la versión estándar admite hasta 2 TB)
ENTORNO DEL USUARIO	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C/32 °F a 122 °F
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C/-4 °F a 140 °F
Especificación de caídas	Estándar: caídas de 1 m/3,28 pies sobre el concreto sin marco resistente Con marco resistente opcional: caídas de 1,8 m/5,9 pies al concreto por MIL-STD-810G
Sellado	IP65
Vibración	Funcional: vibración aleatoria de 10 a 1.000 Hz 1,9 g RMS, 1 hora de duración por eje. No funcional: vibración aleatoria de 10 a 1.000 Hz 4,1g RMS
Humedad	10 % a 90 % de RH (sin condensación)
Herramientas de desarrollo	Consulte el extenso servicio de soporte de las soluciones de Mobility DNA a continuación; Zebra RhoElements para desarrollo de aplicaciones entre plataformas
BATERÍA	
Perfil de uso de la batería	Amplia alimentación para un turno completo; funcionamiento continuo activado por una segunda batería opcional

Batería	21,08 cm (8,3 pulg.): 5.900 mAh, recargable de ion-litio Smart; reemplazable por el usuario batería secundaria reemplazable por el usuario de 6.800 mAh disponible para ET50 / ET55 de 21,08 cm (8,3 pulg.) a 25,65 cm (10,1 pulg.)
CAPTURA DE DATOS	
Lectura	Disponible a través del accesorio de la parte trasera de expansión: generadores de imágenes SE4710 o SE4750 integrados y avanzados, con decodificación por hardware
Cámara trasera	Lectura de códigos de barras y captura de imágenes: cámara de enfoque automático de 8 MP con flash LED, iluminación y orientación controlados por el usuario; captura de códigos de barras en 1D y 2D, fotografías, video, firmas y documentos
Cámara frontal	2 MP de HD total 1080p, optimizada para colaboración de video y bajas condiciones de iluminación
Video	1080p (HD total, 1920 x 1080), velocidad de cuadros: 30 fps
COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	
WLAN	802.11a/b/g/n/k/r; banda doble 2x2 MIMO para transmisión y recepción
WWAN	LTE mundial con HSPA+ LTE de varios operadores en América del Norte, con respaldo 3G de Verizon (EVDO) y AT&T (HSPA+)
WPAN	Clase 2, Bluetooth v4.0 (Bluetooth® Smart)
GPS	GNSS compatible con GPS y Glonass, con tecnología LTO que proporciona un GPS asistido sin sacrificar el funcionamiento autónomo
NFC	P2P: ISO 18092; lector/escritor: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, tipos de etiquetas de foro NFC 1 a 4; emulación de tarjeta: ISO 14443 –A-B-B'; MIFARE, FeliCa RF; distancia de hasta 3 cm
SENSORES	
Giroscopio	Mantiene la orientación basada en los principios de conservación del momento angular
Sensor de movimiento	Acelerómetro de 3 ejes que permite el uso de aplicaciones de detección de movimiento para lograr una orientación de la pantalla y una administración de potencia dinámicas
Sensor de luz ambiental	Ajusta automáticamente el brillo de la pantalla, el teclado numérico y la retroiluminación de la pantalla
Brújula electrónica	Independiente: no depende del GPS
SOLUCIONES ADICIONALES DE MOBILITY DNA	
	Escenario: organice fácilmente algunos o muchos dispositivos Android mediante la lectura de un código de barras o el uso de una etiqueta NFC.
	Navegador Enterprise: navegador industrial de nueva generación que permite migrar las aplicaciones basadas en Internet heredadas o crear fácilmente nuevas aplicaciones a través de las interfaces de usuario actuales, gráficas e intuitivas.
	EMDK: creado como complemento del kit de desarrollo de software de Google para Android, EMDK de Zebra ofrece un completo conjunto de herramientas para facilitar la integración de todas las funciones en nuestros dispositivos Android de clase empresarial, desde la lectura de código de barras hasta el procesamiento de pagos.

Continúa en la siguiente página

Tabla de especificaciones de Android para ET50/55 (continuación)



Galería de Apps: la tienda de aplicaciones empresariales Android de Zebra facilita la búsqueda, implementación y administración de aplicaciones comerciales, listas para usar, en cualquier dispositivo Android de Zebra.



La exclusiva base **ShareCradle** se adapta a ET50/ET55 y a futuros dispositivos móviles empresariales de Zebra Technologies, lo que simplifica y reduce el costo de administración en almacenes.



Asistente deslizable ofrece un botón en pantalla que trae la simplicidad y flexibilidad de la computación táctil a la captura de datos y permite a los usuarios simplemente tocar la pantalla para leer un código de barras, tomar una foto o capturar información en un documento.



Con **Terminal 100% táctil (TE)**, creado por Wavelink, puede convertir fácilmente las aplicaciones existentes de TE de "pantalla verde" en aplicaciones multitáctiles e intuitivas en HTML5 que funcionan en las computadoras móviles Android de Zebra, lo que permite reducir tiempos, errores y costos de sus procesos diarios, sin escribir ningún código.

PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS

Entre los accesorios, se incluyen: bases ShareCradle (con 2 y 4 ranuras), estaciones de base, base de montaje en vehículos, base de carga con ranura única, cargador de batería opcional con 4 ranuras, marcos resistentes, parte trasera de expansión para agregar accesorios fácilmente (lector/correa de mano y bandeja de batería opcional o correa de mano y bandeja de batería opcional), funda, baterías de reemplazo, lápiz óptico pasivo y activo, protectores de pantalla, cables de carga y más

REGLAMENTOS

Para obtener información reglamentaria, visite www.zebra.com/et5X

GARANTÍA

Según los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, los modelos ET50 y ET55 tienen garantía contra defectos de mano de obra y de materiales por un período de un (1) año a partir de la fecha de envío. Para conocer la declaración de garantía completa, visite: <http://www.zebra.com/warranty>

SERVICIOS RECOMENDADOS

Zebra *OneCare* Essential; Zebra *OneCare* Select



Acerca de Mobility DNA

Cada elemento de su plataforma de movilidad es más simple con Mobility DNA de Zebra. Esto se debe a que, desde el comienzo, cuenta con el conjunto de aplicaciones esenciales de movilidad más completo de la industria para acelerar sus soluciones. Ofrece más aplicaciones para usuarios finales listas para usar, más utilidades de administración potentes y más sencillo desarrollo de aplicaciones. Fabricado específicamente para la empresa, Mobility DNA hace que la tranquilidad, la confianza y el valor sean factores esenciales de su inversión y de nuestra completa línea de computadoras móviles Android.



**Oficinas centrales corporativas
en Norte América**
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

**Oficinas centrales en la
región Asia-Pacífico**
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

**Oficinas centrales en la
región EMEA**
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

**Oficinas centrales en América
Latina**
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com