

Tablet para empresas ET50/55

EL TABLET DISEÑADO PARA EMPRESAS

El ET50/ET55 combina el mejor estilo de los productos de consumo con todas las prestaciones de categoría empresarial que necesita para aumentar la productividad del personal, además de un verdadero ROI de categoría empresarial. Sus trabajadores reciben el tablet personal de estilo elegante que desean, mientras que usted dispone de un tablet resistente diseñado para que dure muchos años, una lectura de datos rápida y a la primera de categoría empresarial —de códigos de barras 1D y 2D, fotos e identificadores NFC, además de seguridad de categoría empresarial para sus datos y capacidad de gestión centralizada. Con independencia de si sus usuarios trabajan en interiores o exteriores, nuestra completa familia de accesorios para empresas facilita la personalización de este tablet para que cumpla las necesidades específicas de prácticamente cualquier trabajo.



Puede elegir entre Android™ o Windows

Elija el sistema operativo (SO) que encaje con su estrategia tecnológica —Android 5.1 (Lollipop) o Windows 8.1. Además, cada Android ET50/ET55 se suministra con Mx, que añade prestaciones que transforman Android de SO para consumidores en un verdadero SO de categoría empresarial, con seguridad, gestión de dispositivos, captura de datos y otras prestaciones pensadas para empresas.

Resistente y listo para trabajar en interiores o exteriores

El ET50/55 ha sido diseñado íntegramente para soportar un uso empresarial de jornadas completas un día tras otro. Así, aunque a sus trabajadores se les caiga al suelo, derramen sobre él una bebida, lo utilicen bajo la lluvia o la nieve o en una zona polvorienta, disfrutarán de un funcionamiento fiable y continuo. Corning® Gorilla® Glass 3 con Native Damage Resistance™ permite que nuestra pantalla soporte mejor cualquier golpe que normalmente provoca una rotura del cristal. El sellado IP65 proporciona un diseño resistente al polvo capaz de soportar un chorro a máxima potencia. Y aunque este tablet ha sido diseñado para soportar caídas desde una altura de 1 m (3,2 pies), puede prácticamente duplicar la especificación para caídas con nuestra carcasa resistente.

Lectura instantánea y siempre a la primera de prácticamente cualquier tipo de dato

Puede confiar en que el ET50/55 ofrezca una lectura de datos verdaderamente de categoría empresarial. Es posible añadir motores de escaneado avanzados opcionales en cualquier momento para permitir que los trabajadores lean cualquier código de barras 1D o 2D más rápido y a mayor distancia —con independencia de si se muestra en la pantalla de un teléfono móvil o está impresa en papel, aunque el papel esté dañado, arañado o la impresión no sea nítida. La cámara posterior integrada de 8 MP está diseñada para la lectura ocasional de códigos de barras e imágenes, mientras que la cámara delantera de 2 MP es idónea para videollamadas.

Panel táctil de modo doble líder del sector con flexibilidad máxima para introducción de datos

Los trabajadores pueden elegir su modo preferido de introducción de datos: un dedo, con o sin guantes; un lápiz activo para capturar firmas, anotar una foto o un documento electrónico, crear un boceto, tomar notas, etc.; o un lápiz pasivo para navegación. Además, el ET50/55 lleva la experiencia táctil capacitiva a una nueva dimensión —todos los modos de introducción funcionan aunque la pantalla esté mojada.

Compatible con Wi-Fi y 4G LTE

En interiores, la compatibilidad del ET50 con 802.11a/b/g/n garantiza su funcionamiento con la

WLAN ya existente. Gracias a la compatibilidad con 4G LTE, el ET55 proporciona a los trabajadores, con independencia del lugar del mundo en que se encuentren, una conexión inalámbrica robusta a las redes de datos móviles más rápidas del planeta.

Visualización sencilla tanto en interiores como en exteriores

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

Elija el tamaño adecuado para cada trabajo

Elija el tamaño de pantalla que proporcione la cantidad de espacio adecuada para sus aplicaciones empresariales —una pantalla de 8,3 o de 10,1 pulgadas.

Potencia para gestionar todas sus aplicaciones

La plataforma de primer nivel del ET50/55 incluye el procesador de núcleo cuádruple optimizado para tablets de Intel, el de mayor rendimiento disponible en la actualidad, lo que proporciona potencia suficiente para ejecutar las aplicaciones más exigentes —simultáneamente.

Una arquitectura de batería más flexible para alimentación constante (24x7x365)

Además de una batería integrada que puede extraer el usuario, puede añadir una batería opcional intercambiable en caliente a través de nuestro componente posterior de ampliación, que permite la adición de diversas prestaciones. Ambas baterías ofrecen la máxima capacidad de alimentación en esta categoría, lo que proporciona una autonomía de batería máxima. Y dado que la batería opcional puede cambiarse al instante y también alimenta a la batería principal, puede disponer de alimentación sin interrupciones —nunca tendrá que retirar el dispositivo del servicio para cargar o cambiar una batería.

Connected Standby para disfrutar de una verdadera experiencia de smartphone con disponibilidad permanente

Ahora, al igual que los smartphones, los tablets Windows reciben correo electrónico, mensajes de texto, etc. mientras están en suspensión, además de apagarse y volver a encenderse al instante y sin esperas.

EL ET50/55 —CON ESTILO DE TIPO CONSUMIDOR POR FUERA. PURA EMPRESA POR DENTRO.

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

Una incomparable familia de accesorios

...PARA DISFRUTAR DE UN NUEVO NIVEL DE FLEXIBILIDAD

Los tablets para consumidores no están diseñados para empresas, por lo que no ofrecen la amplia gama de accesorios que usted necesita para proporcionar las prestaciones adecuadas a sus trabajadores y una gestión de trastienda sencilla a su departamento de TI. Los tablets para empresas ET50/ET55 cubren este hueco al ofrecer una gama completa de accesorios que le permite seleccionar las prestaciones de captura de datos, las especificaciones de resistencia y la gestión de la alimentación que precisa su personal, al tiempo que proporciona a su departamento de TI todos los accesorios que necesita para una gestión de trastienda sencilla y un uso eficiente del espacio de trastienda.

Aumente la especificación para caídas con nuestras carcasas resistentes

Simplemente añada al ET50 o ET55 una carcasa resistente de 8,3 o 10,1 pulgadas para casi duplicar la especificación para caídas —idóneo para conductores de reparto, personal de servicio técnico y otros trabajadores que desarrollan su actividad fuera de la oficina, así como para trabajadores de áreas exteriores en almacenes y establecimientos de bricolaje y jardinería. La especificación estándar para caídas es de 1 m/3,2 pies sobre hormigón. Con la carcasa resistente, la especificación para caídas aumenta a 1,8 m (6 pies).

Componente posterior de ampliación innovador para disponer de lo último en escaneado, gestión de alimentación y flexibilidad de periféricos

La cámara de 8 MP integrada en el ET50/ET55 es magnífica para la captura ocasional de códigos de barras, documentos y fotografías. Sin embargo, si los trabajadores precisan una captura de datos más intensiva, la opción idónea es nuestro exclusivo componente posterior de ampliación. Simplemente sustituya la cubierta de la batería principal por el componente posterior de ampliación para añadir a sus tablets captura de datos de categoría empresarial. El componente posterior de ampliación se atornilla fácilmente y puede pedirse con uno de nuestros dos motores de escaneado más avanzados, el SE4750 y el SE4710, además de una correa de mano giratoria, o bien la correa de mano sola. Ambas opciones están disponibles para ambos tamaños de tablet. Dos cómodos disparadores de escaneado situados a ambos lados del motor de escaneado permiten escanear fácilmente con una sola mano, ya sea la derecha o la izquierda. Los puntos de tornillo situados en la carcasa resistente le permiten añadir los accesorios que necesite para crear la solución de tablet perfecta para su empresa, ya sea un módulo para TPV móvil o una correa para colgar al hombro. Asimismo, la batería opcional puede añadirse al componente posterior de ampliación.

Disponga de alimentación sin interrupciones con una batería opcional

Al añadir una batería opcional a través del componente posterior de ampliación, nunca tendrá que retirar del servicio el tablet para recargarlo. Esta batería auxiliar proporciona alimentación adicional, al tiempo que carga la batería interna del ET50/ET55. A diferencia de la batería interna, la batería opcional puede intercambiarse en caliente —los usuarios pueden simplemente cambiar la batería opcional al instante si queda poca carga. La batería opcional, de 6800 mAh, ofrece más carga que la batería de 5900 mAh del tablet de 8,3 pulgadas, lo que prácticamente le permite duplicar la carga disponible y la autonomía. Además, la

batería opcional puede cargarse en el vehículo a través del conector de carga USB, o en la trastienda con los cargadores de baterías de 4 ranuras conectables opcionales. ¿El resultado? Sus tablets para empresas ET50/ET55 pueden permanecer en las manos de los trabajadores en todo momento y todos los días laborables, lo que maximiza el valor de esta inversión.

Más opciones de escaneado

Aunque puede conectar cualquier escáner con capacidad Bluetooth al ET50/ET55, Zebra proporciona dos opciones adicionales de escaneado de categoría empresarial. El escáner Bluetooth independiente CS4070 es un escáner inalámbrico de tamaño bolsillo que ofrece un rendimiento de escaneado incomparable con cualquier código de barras —impreso o electrónico— en cualquier superficie. El exclusivo y ligero escáner de anillo RS507 proporciona escaneado manos libres —lo que resulta idóneo para trabajadores del sector Retail o conductores de reparto que necesitan gestionar la entrada de inventario.

Soluciones de transporte

Nuestra funda flexible permite a los trabajadores cambiar fácilmente entre tres opciones de uso “corporal” para permitir que cualquier trabajo se realice cómodamente: como funda para llevar en el cinturón, correa para colgar al hombro o correa cruzada.

Opciones de acoplamiento y carga para operaciones de trastienda y trabajadores itinerantes

Nuestros exclusivos ShareCradles le permiten utilizar la misma base para cargar el ET50/ET55 y otros dispositivos móviles Zebra —una estrategia de accesorios diseñada para reducir el coste de los accesorios. Los ShareCradles están disponibles con múltiples ranuras solo para carga y con múltiples ranuras Ethernet, y pueden conectarse y montarse para aprovechar al máximo el espacio disponible en la trastienda. El usuario puede cargar su tablet con un cable de carga USB estándar o un cable de carga resistente que se suelta al tirar de él, lo que protege el tablet y alarga su vida útil. La base de montura para vehículos es idónea para personal de servicio técnico, conductores de reparto y comerciales que pasan toda la jornada desplazándose, mientras que la montura para carretilla elevadora resulta perfecta para trabajadores de almacén. Entre los acoplamientos de ranura única figuran un acoplamiento exclusivamente de carga y un acoplamiento con tres puertos USB 3.0, conectividad Ethernet y un puerto HDMI para disponer de máxima conectividad de periféricos. Los acoplamientos están disponibles en dos estilos: estándar y resistente, que permite introducir el tablet en su carcasa resistente. (Nota: los acoplamientos para vehículos solo están disponibles en el estilo resistente.)



Tabla de especificaciones de ET50/55 Windows

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	Tablet de 8,3 pulgadas: 228 x 150 x 12,5 mm (AnxAlxPr) 9 x 5,9 x 0,5 pulgadas (AnxAlxPr) Tablet de 10,1 pulgadas: 269 x 181 x 12,5 mm (AnxAlxPr) 10,6 x 7,1 x 0,5 pulgadas (AnxAlxPr)
Peso	8,3 pulg.: 555 g/1,2 libras; 10,1: 750 g/1,55 libras
Pantalla	8,3 pulg./21 cm y 10,1 pulg./25,6 cm: 1920x1200; 8,3 pulg. - 440 NIT; 10,1 pulg. - 350 NIT; Corning® Gorilla® Glass 3 de 1,3 mm; panel táctil laminado que aporta más dureza y menos reflejos; digitalizador activo; visualizable en exteriores
Panel táctil	Multitáctil de 10 puntos capacitivo
Iluminación posterior	Sensor de luz ambiental
Opciones de teclado	Virtual; Bluetooth®; USB
Ampliación	Conector integrado para añadir accesorios fácilmente
Conectividad	Conector de acoplamiento: USB 3.0, HDMI, carga; conector resistente para su uso con acoplamiento resistente Interfaces: conector USB 2.0 de tamaño completo, conector de audio de 3,5 mm, µUSB (para carga)
Notificación	Flash LED: descodificación de código de barras; indicador LED de cámara
Audio	Altavoces estéreo y doble micrófono (uno delante y otro detrás)
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
CPU	Intel de núcleo cuádruple, 2,4 GHz y 64 bits
Sistema operativo	Windows Industry Embedded 8.1 Pro con Connected Standby (apto para Windows 10)
Memoria	4 GB de RAM LPDDR3; 64 GB de Flash eMMC; ranura para tarjeta microSDXC accesible para el usuario (de serie admite hasta 2 TB)
ENTORNO DE USUARIO	
Temp. funcionamiento	De 0° C a 50° C / De 32° F a 122° F
Temp. almacenamiento	De -20° C a 60° C / De -4° F a 140° F
Especificación para caídas	De serie: caídas desde 1 m/3,28 pies sobre hormigón sin carcasa resistente Con carcasa resistente opcional: 1,8 m/5,9 pies sobre hormigón conforme a MIL-STD-810G
Sellado	IP65
Vibraciones	En funcionamiento: vibración aleatoria de 10-1000 Hz 1,9 g RMS, 1 hora de duración por eje. En reposo: vibración aleatoria de 10-1000 Hz 4,1 g RMS
Humedad	Del 10% al 90% de HR (sin condensación)
ALIMENTACIÓN	
Perfil de usuario de batería	Carga suficiente para un turno completo; el funcionamiento continuo es posible con la batería secundaria opcional
Batería	8,3 pulg.: batería recargable inteligente de iones de litio de 5900 mAh; sustituible por el usuario 10,1 pulg.: batería recargable inteligente de iones de litio de 8700 mAh; batería secundaria de intercambio en caliente sustituible por el usuario Batería secundaria opcional intercambiable en caliente de 6800 mAh disponible para ET50/ET55 de 8,3 o 10,1 pulgadas

CAPTURACIÓN DE DATOS	
Escaneado	Disponible a través del accesorio de componente posterior de ampliación: escáneres avanzados integrados SE4710 o SE4750 con descodificación de hardware
Cámara trasera	Escaneado de códigos de barras y captura de imágenes: cámara de 8 MP con autofoco y flash LED, iluminación y encuadre controlables por el usuario; captura códigos de barras 1D y 2D, fotografías, vídeo, firmas y documentos
Cámara delantera	Full HD 1080p de 2 MP optimizada para colaboración en vídeo y condiciones de escasa iluminación
Vídeo	1080p (Full HD, 1920 x 1080), Índice de fotogramas = 30fps
COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	
WLAN	802.11a/b/g/n/k/r; MIMO 2x2 de banda doble para transmisión y recepción
WWAN	LTE global con HSPA+ LTE multiportadora en Norteamérica con Verizon (EVDO) y AT&T (HSPA+) 3G auxiliar
WPAN	Clase 2, Bluetooth v4.0 (Bluetooth® Smart)
GPS	GNSS admite GPS y Glonass con tecnología LTO para Assisted-GPS, sin renunciar al funcionamiento autónomo
NFC	P2P: ISO 18092; Lector/Grabador: ISO 14443 – A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, Identificadores NFC Forum de tipo 1 a 4; Emulación de tarjeta: ISO 14443 – A-B-B', MIFARE, FeliCa RF; distancia de hasta 3 cm
SENSORES	
Giroscopio	Mantiene la orientación basándose en los principios de conservación del momento cinético
Sensor de movimiento	Acelerómetro de 3 ejes que hace posibles aplicaciones de detección de movimiento para orientación dinámica de pantalla y gestión de alimentación
Sensor de luz ambiental	Ajusta automáticamente el brillo de la pantalla, el teclado y la iluminación posterior de la pantalla
Brújula electrónica	Independiente — no depende de GPS
PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS	
Los accesorios son: ShareCradles (2 ranuras y 4 ranuras); estaciones de acoplamiento; base de montura para vehículo; base de carga de una sola ranura; cargador de batería opcional de 4 ranuras; carcasas resistentes; componente posterior de ampliación para añadir fácilmente accesorios (escáner/correa de mando y espacio de conexión de batería opcional o correa de mano y espacio de conexión de batería opcional); funda; baterías de repuesto; lápiz pasivo y activo, protectores de pantalla; cables de carga, etc.	
NORMATIVA	
Para obtener más información sobre normativas, visite www.zebra.com/et5X	
GARANTÍA	
Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el ET50 y el ET55 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: http://www.zebra.com/warranty	
SERVICIOS RECOMENDADOS	
Zebra <i>OneCare</i> Essential; Zebra <i>OneCare</i> Select	

EL ET5X ES PERFECTO PARA...

- Servicio de campo**
- Despacho de servicio itinerante
 - Gestión de pedidos de trabajo
 - Control de activos
 - Mantenimiento/inspección
 - Lectura de contadores

- Ventas de campo**
- Contabilidad en ruta/DSD
 - Relaciones con los clientes
 - Preventa/gestión de pedidos
 - Comercialización/encuestas
 - Pago móvil

- Transporte y Logística**
- Firma para PoD/DSD
 - Gestión de instalaciones/almacén
 - Establecimiento de rutas/programación
 - Trazabilidad de carga/contenedores
 - Mantenimiento de flotas
 - Gestión de activos


- Retail**
- Administración de inventario
 - Venta con asistencia
 - Verificación de precios
 - MPOS
 - Eliminación de colas







- Almacén y distribución**
- Gestión de almacén e instalaciones
 - Procesamiento de devoluciones
 - Transacciones EDI

- Fabricación**
- Administración de inventario
 - Reposición de línea de suministro
 - Comprobación de seguridad
 - Mantenimiento/repación
 - Comunicaciones en espacios comerciales
 - Verificación de cumplimiento
 - Recepción/almacenaje/envío

- Administración del Estado**
- Operaciones de mantenimiento y reparación (MRO) (seguridad e inspecciones de armas, mantenimiento de vehículos)
 - Trazabilidad y visibilidad de activos (activos de TI, cadena de suministro militar, control de inventario)
 - Inspecciones y auditorías

Tabla de especificaciones de ET50/55 Android

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	Tablet de 8,3 pulgadas: 228 x 150 x 12,5 mm (AnxAlxPr) 9 x 5,9 x 0,5 pulgadas (AnxAlxPr) Tablet de 10,1 pulgadas: 269 x 181 x 12,5 mm (AnxAlxPr) 10,6 x 7,1 x 0,5 pulgadas (AnxAlxPr)
Peso	8,3 pulg.: 555 g/1,2 libras; 10,1: 750 g/1,55 libras
Pantalla	8,3 pulg./21 cm y 10,1 pulg./25,6 cm: 1920x1200; 8,3 pulg. - 440 NIT; 10,1 pulg. - 350 NIT; Corning® Gorilla® Glass 3 de 1,3 mm; panel táctil laminado que aporta más dureza y menos reflejos; digitalizador activo; visualizable en exteriores
Panel táctil	Multitáctil de 10 puntos capacitivo
Iluminación posterior	Sensor de luz ambiental
Opciones de teclado	Virtual; Bluetooth®, USB
Ampliación	Conector integrado para añadir accesorios fácilmente
Conectividad	Conector de acoplamiento: USB 3.0, HDMI, carga; conector resistente para su uso con acoplamiento resistente Interfaces: conector USB 2.0 de tamaño completo, conector de audio de 3,5 mm, µUSB (para carga/depuración)
Notificación	Flash LED; descodificación de código de barras; indicador LED de cámara
Audio	Altavoces estéreo y doble micrófono (uno delante y otro detrás)
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
CPU	Intel de núcleo cuádruple, 1,9 GHz y 64 bits
Sistema operativo	 Android 5.1 (Lollipop Mobility Extensions (Mx), una capa de funciones que convierte Android en un sistema operativo de categoría empresarial)
Memoria	2GB de RAM LPDDR3; 32 GB de Flash eMMC; ranura para tarjeta microSDXC accesible para el usuario (de serie admite hasta 2 TB)
ENTORNO DE USUARIO	
Temp. funcionamiento	De 0° C a 50° C / De 32° F a 122° F
Temp. almacenamiento	De -20° C a 60° C / De -4° F a 140° F
Especificación para caídas	De serie: caídas desde 1 m/3,28 pies sobre hormigón sin carcasa resistente Con carcasa resistente opcional: 1,8 m/5,9 pies sobre hormigón conforme a MIL-STD-810G
Sellado	IP65
Vibraciones	En funcionamiento: vibración aleatoria de 10-1000 Hz 1,9 g RMS, 1 hora de duración por eje. En reposo: vibración aleatoria de 10-1000 Hz 4,1 g RMS
Humedad	Del 10% al 90% de HR (sin condensación)
Herramientas de desarrollo	Consulte el amplio soporte de las soluciones Mobility DNA más abajo; Zebra RhoElements para desarrollo de aplicaciones multiplataforma
ALIMENTACIÓN	
Perfil de usuario de batería	Carga suficiente para un turno completo; el funcionamiento continuo es posible con la batería secundaria opcional
Batería	8,3 pulg.: batería recargable inteligente de iones de litio de 5900 mAh; sustituible por el usuario 10,1 pulg.: batería recargable inteligente de iones de litio de 8700 mAh; batería secundaria de intercambio en caliente sustituible por el usuario Batería secundaria opcional intercambiable en caliente de 6800 mAh disponible para ET50/ET55 de 8,3 o 10,1 pulgadas

CAPTURA DE DATOS	
Escaneado	Disponible a través del accesorio de componente posterior de ampliación: escáneres avanzados integrados SE4710 o SE4750 con descodificación de hardware
Cámara trasera	Escaneado de códigos de barras y captura de imágenes: cámara de 8 MP con autofocus y flash LED, iluminación y encuadre controlables por el usuario; captura códigos de barras 1D y 2D, fotografías, vídeo, firmas y documentos
Cámara delantera	Full HD 1080p de 2 MP optimizada para colaboración en vídeo y condiciones de escasa iluminación
Vídeo	1080p (Full HD, 1920 x 1080), Índice de fotogramas: 30 fps
COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	
WLAN	802.11a/b/g/n/k/r; MIMO 2x2 de banda doble para transmisión y recepción
WWAN	LTE global con HSPA+ LTE multiportadora en Norteamérica con Verizon (EVDO) y AT&T (HSPA+) 3G auxiliar
WPAN	Clase 2, Bluetooth v4.0 (Bluetooth® Smart)
GPS	GNSS admite GPS y Glonass con tecnología LTO para Assisted-GPS, sin renunciar al funcionamiento autónomo
NFC	P2P: ISO 18092; Lector/Grabador: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, Identificadores NFC Forum de tipo 1 a 4; Emulación de tarjeta: ISO 14443 –A-B-B', MIFARE, FeliCa RF; distancia de hasta 3 cm
SENSORES	
Giroscopio	Mantiene la orientación basándose en los principios de conservación del momento cinético
Sensor de movimiento	Acelerómetro de 3 ejes que hace posibles aplicaciones de detección de movimiento para orientación dinámica de pantalla y gestión de alimentación
Sensor de luz ambiental	Ajusta automáticamente el brillo de la pantalla, el teclado y la iluminación posterior de la pantalla
Brújula electrónica	Independiente — no depende de GPS
SOLUCIONES MOBILITY DNA ADICIONALES	
 StageNow: Prepare fácilmente varios dispositivos Android o cientos de ellos escaneando un código de barras o tocando un identificador NFC.	
 Enterprise Browser: Navegador industrial de nueva generación para migrar aplicaciones antiguas basadas en la web o crear fácilmente nuevas aplicaciones con las actuales interfaces de usuario, muy intuitivas y con gran cantidad de gráficos.	
 EMDK: EMDK de Zebra, creada como complemento del kit de desarrollo de software para Android de Google, proporciona un kit de herramientas completo que facilita la integración de todas las funciones en nuestros dispositivos Android de categoría empresarial, desde el escaneado de códigos de barras hasta el procesamiento de pagos.	
 AppGallery: La tienda de aplicaciones empresariales Android de Zebra permite encontrar, desplegar y gestionar con facilidad aplicaciones empresariales en cualquier dispositivo Android de Zebra.	
 La exclusiva ShareCradle admite el ET50/ET55 y futuros dispositivos móviles para empresas de Zebra Technologies, lo que simplifica y reduce el coste de la gestión de trastienda.	
 Swipe Assist proporciona un botón en pantalla que permite llevar la simplicidad y la flexibilidad de la informática táctil a la captura de datos, los que hace posible que los usuarios simplemente toquen la pantalla para escanear un código de barras, hacer una foto o capturar información de un documento.	

Continúa en la siguiente página

Tabla de especificaciones de ET50/55 Android (continuación)



Con **All-touch Terminal Emulation (TE)**, con tecnología Wavelink, puede convertir fácilmente aplicaciones de TE de "pantalla de texto verde" actualmente existentes en aplicaciones HTML5 intuitivas e íntegramente táctiles que se ejecutan en ordenadores móviles Android de Zebra, lo que le permite reducir el tiempo, los errores y el coste de sus procesos diarios —sin escribir una sola línea de código.

PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS

Los accesorios son: ShareCradles (2 y 4 ranuras); estaciones de acoplamiento; base de montura para vehículo; base de carga de una sola ranura; cargador de batería opcional de 4 ranuras; carcasas resistentes; componente posterior de ampliación para añadir fácilmente accesorios (escáner/correa de mando y espacio de conexión de batería opcional o correa de mano y espacio de conexión de batería opcional); funda; baterías de repuesto; lápiz pasivo y activo, protectores de pantalla; cables de carga, etc.

NORMATIVA

Para obtener más información sobre normativas, visite www.zebra.com/et5X

GARANTÍA

Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el ET50 y el ET55 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: <http://www.zebra.com/warranty>

SERVICIOS RECOMENDADOS

Zebra *OneCare* Essential; Zebra *OneCare* Select



Acerca de Mobility DNA

Su plataforma de movilidad es más sencilla gracias a Mobility DNA de Zebra. Ello se debe a que, desde el primer momento, usted dispone del paquete más completo de herramientas de movilidad, imprescindibles para acelerar su solución. También dispone de más aplicaciones de usuario final listas para su uso, de más utilidades potentes para administración y de un desarrollo de aplicaciones más sencillo. Mobility DNA, diseñada específicamente para empresas, hace que su inversión y nuestra gama completa de ordenadores móviles Android sean intrínsecamente sencillos, fiables y de calidad.



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
mseurope@zebra.com

Sede en Latinoamérica
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com