

TABLET PARA EMPRESAS ET50/ET55

UN ÚNICO TABLET EMPRESARIAL. NUMEROSOS ACCESORIOS. INNUMERABLES APLICACIONES.

Los tablets diseñados para el gran consumo ofrecen a las empresas escasa funcionalidad con un coste total de propiedad elevado. Por otro lado, los tablets ultrarreforzados de precio elevado ofrecen demasiadas prestaciones innecesarias con un diseño mucho menos atractivo que el de los dispositivos para el gran consumo. Los modelos ET50/ET55 ofrecen la respuesta que estaba esperando, ya que le brindan flexibilidad para elegir exactamente lo que usted necesita —y nada más— para aumentar la productividad del personal sin renunciar a la elegancia de los productos destinados al gran consumo.

Con el inigualable ecosistema de accesorios de los modelos ET50/ET55, puede seleccionar los accesorios adecuados para mejorar la duración de la batería, la resistencia, las prestaciones de escaneado y las opciones de transporte —además de elegir el sistema operativo y el tamaño de pantalla idóneos para sus necesidades. Con independencia de las características que elija, dispondrá de una solución empresarial de diseño elegante que puede utilizarse tanto dentro de sus instalaciones como fuera de ellas, ya sea en el almacén o en tiendas.



Comience por la conectividad

Su elección del hardware dependerá de las necesidades de conectividad de los trabajadores. En interiores, la compatibilidad con 802.11 a/b/g/n (Windows) y 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i (Android) del ET50 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.

Elija el tamaño de pantalla 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.

Seleccione el sistema operativo idóneo para el entorno

Elija el sistema operativo (SO) que encaje con su empresa —Android 5.1 (Lollipop) o Windows 10. Además, todos los ET50/ET55 se suministran con Mobility Extensions (Mx), una serie de funciones diseñadas para hacer que Android sea un sistema

operativo de categoría empresarial más robusto. Mx minimiza el tiempo de soporte informático y maximiza la productividad del trabajador y la disponibilidad del dispositivo para usuarios de Android al ofrecerle un mayor control de sus dispositivos móviles, acceso a aplicaciones y rendimiento y seguridad de Wi-Fi.

Imagine poder aumentar el rendimiento capturando los datos a la primera

Puede confiar en la capacidad del ET50/ET55 para realizar una captura 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 muestran en la pantalla de un teléfono móvil o están impresos 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 captura ocasional de imágenes, mientras que la cámara delantera de 2 MP es idónea para videollamadas.

Suficientemente reforzados para soportar las condiciones de su entorno

El ET50/ET55 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 reforzada.

Configurado para atender las necesidades de su empresa

La configuración Standard incluye Google Mobile Services (GMS) y Android for Work (AFW). GMS ofrece aplicaciones Google integradas como Gmail, Google Maps y Google Play Store, mientras que AFW ofrece funciones empresariales como MAM (Gestión de aplicaciones móviles). La configuración Professional se entrega sin Google GMS ni AFW, lo que elimina todas las conexiones de servicios y, por consiguiente, mantiene la privacidad del sistema al tiempo que conserva el valor que añade Zebra. Ambas configuraciones se basan en Android Open Source (AOSP).

Una pantalla líder del mercado que está un punto por encima de las demás

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. Además, el ET50/ET55 lleva la experiencia táctil capacitiva a una nueva dimensión —todos los modos de introducción funcionan aunque la pantalla esté mojada.

UN ÚNICO TABLET EMPRESARIAL. NUMEROSOS ACCESORIOS. INNUMERABLES APLICACIONES.

Para más información sobre el tablet para empresas ET50/ET55, visite www.zebra.com/et5x o consulte nuestro directorio de contactos en todo el mundo en www.zebra.com/contact

CREE EL TABLET QUE SU EMPRESA ESTABA ESPERANDO

OBTenga LAS PRESTACIONES QUE NECESITA CON LA GAMA DE ACCESORIOS MÁS COMPLETA DEL MERCADO

Del mismo modo que no hay dos empresas iguales, ahora tampoco habrá dos tablets Zebra iguales. Gracias al componente posterior de ampliación altamente personalizable y a una gama de accesorios completa y totalmente exclusiva, puede adaptar las prestaciones de captura de datos, las especificaciones de resistencia y la gestión de la alimentación de su tablet a las necesidades de su personal, además de proporcionar a su departamento de sistemas informáticos todos los accesorios que necesita para una gestión de trastienda sencilla y un uso eficiente del espacio.

Mantenga su tablet en funcionamiento permanentemente (24x7x365) para lograr la máxima productividad

Añadiendo una batería opcional a través del componente posterior de ampliación nunca tendrá que retirar el tablet del servicio para cargarlo, dado que la batería auxiliar mantiene cargada la batería interna del ET50/ET55. A diferencia de la batería interna, la batería opcional puede cambiarse en caliente al instante si queda poca carga. ¿El resultado? Gracias a la capacidad máxima de batería de 15.500 mAh (versión de 10 pulgadas) al combinarse con el componente posterior de ampliación, el tablet se mantiene en funcionamiento cada hora de cada día laborable, lo que maximiza el valor de su inversión.

Transforme su productividad con un componente posterior de ampliación corporal

Nuestra carcasa ofrece flexibilidad operativa al permitir a los trabajadores cambiar fácilmente entre opciones «corporales» para realizar cualquier trabajo cómodamente.

El componente posterior de ampliación dispone de una correa de mano giratoria, o bien de una correa de mano solamente, para que los trabajadores puedan disfrutar de mayor flexibilidad al quedarle libre la mano. 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 escaneo más avanzados, el SE4750 y el SE4710. Ambas opciones están disponibles para ambos tamaños de tablet. Dos cómodos disparadores de escaneo situados a ambos lados del motor de escaneo permiten escanear fácilmente con una sola mano, ya sea la derecha o la izquierda. Los puntos de tornillo situados en la carcasa reforzada le permiten añadir los accesorios que necesite para crear la solución de tablet perfecta para su empresa. Asimismo, la batería opcional puede añadirse al componente posterior de ampliación.

Elimine las interrupciones mediante opciones de acoplamiento y carga

Para garantizar que la productividad se mantenga permanentemente, la batería opcional puede cargarse en un vehículo a

través del conector de carga USB, o en la trastienda con los cargadores de baterías de 4 ranuras conectables opcionales. Asimismo, nuestros exclusivos ShareCradles le permiten utilizar la misma base para cargar el ET50/ET55 y otros dispositivos móviles Zebra —una estrategia diseñada para reducir el coste de los accesorios. Los ShareCradles, disponibles con múltiples ranuras solo para carga y con múltiples ranuras Ethernet, 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 reforzado que se suelta al tirar de él, lo que protege el tablet y alarga su vida útil. También existen soluciones de base/soporte para instalaciones en vehículo, carretilla elevadora, pared y sobremesa. Los comercios minoristas encontrarán especialmente útil la opción de estación de acoplamiento, que cumple los requisitos necesarios para kiosko y montaje en pared. 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 reforzado, que permite introducir el tablet en su carcasa reforzada.

Captúrelo todo siempre a la primera

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

Duplique la durabilidad

Añadiendo la carcasa reforzada al ET50/ET55 de 8,3 o 10,1 pulgadas puede prácticamente duplicar la especificación para caídas —idónea para conductores de reparto, técnicos de servicio y otros trabajadores ubicados fuera de las instalaciones de la empresa, así como para empleados que trabajan en áreas exteriores de almacenes y establecimientos de bricolaje y jardinería. La especificación estándar para caídas es de 1 m/3,2 pies sobre hormigón. Con la carcasa reforzada, la especificación para caídas aumenta a 1,8 m (5,9 pies).



Tabla de especificaciones de ET50/ET55 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 lb.; 10,1 pulg.: 750 g/1,55 lbs
Pantalla	8,3 pulg.: 21 cm y 10,1 pulg.: 25,6 cm; 1920x1200; Corning Gorilla Glass 3 de 1,3 mm; digitalizador activo (solo modelo de 10,1 pulg.); 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 reforzado para su uso con acoplamiento reforzado Interfaces: conector USB 2.0 de tamaño completo, conector de audio de 3,5 mm, µUSB (para carga)
Notificación	Flash LED; descodificación de códigos 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, frecuencia de 1,59 GHz (frecuencia Turbo = 2,39 GHz), compatible con sistema operativo de 64 bits
Sistema operativo	Windows 10
Memoria	4 GB de RAM LPDDR3; 64 GB de Flash eMMC; ranura para tarjeta micro SDXC 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	Estándar: Caídas desde 1 m/3,28 pies sobre hormigón sin carcasa reforzada Con carcasa reforzada opcional: 1,8 m/5,9 pies sobre hormigón conforme a MIL-STD-810G
Sellado	IP65
Vibración	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, 4,1g 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.: recargable de iones de litio de 5900 mAh; sustituible por el usuario 10,1 pulg.: recargable de iones de litio de 8700 mAh; sustituible por el usuario Batería secundaria opcional intercambiable en caliente de 3,6 V a 6800 mAh (24,4 Whr) 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 SE4750 o SE4710 con descodificación de hardware
Cámara trasera	Captura de imágenes: Cámara de 8 MP con autofocus y flash LED, iluminación y encuadre controlables por el usuario; fotografías, video, firmas y documentos
Cámara delantera	Full HD 1080p de 2 MP optimizada para colaboración en video y condiciones de escasa iluminación
Vídeo	1080p (Full HD, 1920 x 1080), Índice de fotogramas = 30fps
COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	
WLAN	802.11 a/b/g/n; MIMO 2x2 de banda doble para transmisión y recepción
WWAN	LTE global con HSPA+ Norteamérica: AT&T LTE con AT&T (HSPA+) 3G auxiliar; Verizon LTE con EVDO 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
SEGURIDAD	
Cumple FIPS TAA con referencia opcional	
PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS	
Los accesorios son: ShareCradles (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 reforzadas; componente posterior de ampliación para añadir fácilmente accesorios (escáner/correa de mano y espacio de conexión de batería opcional o correa de mano y espacio de conexión de batería opcional); funda; baterías de repuesto; lápiz activo, protectores de pantalla; cables de carga, etc.	
NORMATIVAS	
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/ET55 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: http://www.zebra.com/warranty	
SERVICIOS RECOMENDADOS	
Los Servicios de soporte Zebra OneCare (www.zebra.com/zebraonecare) maximizan la disponibilidad y la productividad de sus dispositivos. Entre sus prestaciones figuran soporte técnico permanente (24/7), diagnóstico de dispositivos, cobertura completa, sustitución por adelantado y actualizaciones de software. Se encuentran disponibles los servicios Operational Visibility Services.	

EL ET50/ET55 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

- Gestión 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

Manufactura

- Gestión 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/ET55 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 lb.; 10,1 pulg.: 750 g/1,55 lbs
Pantalla	8,3 pulg.: 21 cm y 10,1 pulg.: 25,6 cm; 1920x1200; Corning Gorilla Glass 3 de 1,3 mm; panel táctil vinculado, lo que aumenta la resistencia y reduce los 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 reforzado para su uso con acoplamiento reforzado Interfaces: conector USB 2.0 de tamaño completo, conector de audio de 3,5 mm, µUSB (para carga/depuración)
Notificación	Flash LED; descodificación de códigos 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, frecuencia de 1,33 GHz (frecuencia Turbo = 1,86 GHz), compatible con sistema operativo de 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	2 GB 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	Estándar: Caídas desde 1 m/3,28 pies sobre hormigón sin carcasa reforzada Con carcasa reforzada opcional: 1,8 m/5,9 pies sobre hormigón conforme a MIL-STD-810G
Sellado	IP65
Vibración	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, 4,1g 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.: recargable de iones de litio de 5900 mAh; sustituible por el usuario 10,1 pulg.: recargable de iones de litio de 8700 mAh; sustituible por el usuario Batería secundaria opcional intercambiable en caliente de 3,6 V a 6800 mAh (24,4 Whr) 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: Generadores de imagen avanzados integrados SE4750 con descodificación de hardware
------------------	--

Cámara trasera	Captura de imágenes: Cámara de 8 MP con autofocus y flash LED, iluminación y encuadre controlables por el usuario; 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	802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i; MIMO 2x2 de banda doble para transmisión y recepción
-------------	---

WWAN	LTE global con HSPA+ Norteamérica: AT&T LTE con AT&T (HSPA+) 3G auxiliar; Verizon LTE con EVDO auxiliar
-------------	---

WPAN	Clase 2, Bluetooth v4.1 (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

 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 www.zebra.com/mobilitydna



Las funciones de Mobility DNA disponibles dependen del modelo.

PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS

Los accesorios son: ShareCradles (4 ranuras); estaciones de acoplamiento; base de carga de una sola ranura; cargador de batería opcional de 4 ranuras; carcasas reforzadas; 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 activo, protectores de pantalla; cables de carga, etc.

NORMATIVAS

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/ET55 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: <http://www.zebra.com/warranty>

SERVICIOS RECOMENDADOS

Los Servicios de soporte Zebra OneCare (www.zebra.com/zebraonecare) maximizan la disponibilidad y la productividad de sus dispositivos. Entre sus prestaciones figuran soporte técnico permanente (24/7), diagnóstico de dispositivos, cobertura completa, sustitución por adelantado y actualizaciones de software. Se encuentran disponibles los servicios Operational Visibility Services.



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