

Tableta ET51 con Windows

La tableta sorprendentemente resistente, delgada y liviana con escáner de códigos de barras 1D/2D integrado

Al momento de elegir una tableta para su negocio, los trabajadores buscan un estilo moderno, mientras que usted necesita durabilidad y captura de datos de nivel empresarial y una familia de accesorios que le permita crear la solución de tableta perfecta para su entorno, sus trabajadores y sus aplicaciones. Ahora puede tenerlo todo con la tableta empresarial ET51. La ET51 con escáner integrado es la tableta resistente más delgada y liviana de la línea completa de Zebra, que ofrece a los trabajadores el mismo estilo que una tableta personal. Usted obtiene una tableta diseñada para los negocios cotidianos, tanto dentro como fuera de las instalaciones. Esta tableta compacta de 8,4 in tiene pantallas brillantes que son visibles a la luz del día e incluye características que facilitan la captura de datos. Además, su amplia gama de accesorios aumenta la resistencia, simplifica la carga, extiende la vida útil de la batería y facilita el transporte y la portabilidad de las tabletas gracias al motor de escaneo integrado. Tableta empresarial ET51: todas las características que necesita su negocio, con el diseño para consumidores que buscan los trabajadores.



Diseñada para un uso empresarial diario

Resistente y lista para usar en interiores y exteriores

Casi nada impedirá que las tabletas le brinden la operación confiable que usted necesita: están diseñadas para resistir caídas sobre concreto, la lluvia, la nieve, el polvo, el calor extremo, las temperaturas bajo cero, los líquidos derramados e, incluso, los chorros de agua a máxima intensidad. La oferta de la ET51 incluye un marco protector diseñado ergonómicamente con especificación de caídas de 1,2 m/4 ft sobre superficies de concreto. La pantalla Corning® Gorilla® Glass otorga resistencia a rayaduras y roturas para proteger uno de los componentes más vulnerables de cualquier tableta.

El mejor brillo de su clase y el tamaño de pantalla ideal para usted

El modelo compacto, pequeño y liviano de 8,4 in es ideal para entornos donde el tamaño y el peso son factores importantes. Obtendrá el mejor brillo de su clase, que convierte a la ET51 con escáner integrado en la más fácil de leer con casi cualquier tipo de iluminación, incluso a plena luz del día.

Tecnología de pantalla táctil de avanzada

Los trabajadores pueden elegir el modo de entradas de datos que prefieran: los dedos, con guantes, sin guantes, o lápiz óptico pasivo para mayor precisión. Podrá usar cualquier método de entrada por más que la pantalla esté mojada.

Las conexiones inalámbricas más rápidas en cualquier punto de conexión

Gracias a su compatibilidad con 802.11, las tabletas ET51 funcionan en prácticamente cualquier red wifi. ¿El resultado? La conectividad sin interrupciones que los trabajadores necesitan para mejorar la productividad y la calidad de atención al cliente.

Energía ininterrumpida las 24 horas

La batería extraíble garantiza que las tabletas ET51 nunca tengan que retirarse de servicio para cargarlas, solo cámbiela por una batería cargada en cualquier momento. Y si busca tener energía hasta en los turnos más largos, solo necesita agregar una segunda batería opcional de cambio rápido que se incorpora a través del innovador respaldo de expansión para duplicar la duración de la carga.

El poder de procesamiento necesario para las aplicaciones más exigentes

El procesador rápido de ultrabajo consumo se combina con mucha memoria y permite a los trabajadores ejecutar varias aplicaciones en simultáneo. Además, el procesador minimiza el consumo de energía y extiende la vida útil de la batería.

Captura de datos avanzada

Escaneo avanzado de nivel empresarial

El motor de escaneo SE4710 de nivel empresarial de Zebra integrado en la ET51 ofrece la funcionalidad de escaneo de códigos de barras 1D y 2D para entornos de múltiples usuarios, como comercio minorista y operaciones. Los disparadores izquierdo y derecho proporcionan un funcionamiento ambidiestro, mientras que la correa de mano brinda estabilidad y comodidad para el usuario. Si lee imágenes ocasionalmente, use la cámara posterior a color integrada de 8 MP*. Nuestros escáneres ofrecen PRZM Intelligent Imaging y los algoritmos avanzados por los que Zebra es reconocido, que proporcionan a los trabajadores captura al primer intento, siempre, de casi cualquier código de barras 1D o 2D en cualquier condición, ya sea que estén dañados, sucios o mal impresos.

Videollamadas para recibir ayuda en el acto

La cámara frontal integrada de 2 MP permite realizar videollamadas a través de la red wifi, para que los trabajadores puedan recibir ayuda al instante de un experto, colega o supervisor que estén en otro lugar.

Personalice sus soluciones de tabletas con una familia de accesorios sin igual

La mayor diversidad de opciones de carga

Las soluciones de carga para pared o escritorio permiten cargar los dispositivos en cualquier lugar de las instalaciones. La exclusiva base ShareCradle permite ahorrar espacio y costos en el depósito, ya que proporciona una plataforma común para cargar todas sus computadoras móviles y tabletas de Zebra: tan solo inserte los adaptadores compatibles con sus dispositivos en las bahías de carga. Y las soluciones de carga con estación de acoplamiento disponibles para la tableta sola o la tableta dentro del marco resistente ofrecen tres puertos USB, Ethernet y HDMI, y proporcionan todas las conexiones que necesita para usar la tableta ET51 como una solución de escritorio y mucho más. Las tabletas ET51/ET56 también pueden cargarse a través del puerto USB-C lateral cuando se requiere una solución de carga más simple.

Respaldo de expansión innovador para agregar nuevas características

Con solo reemplazar el respaldo de batería estándar por el de expansión, podrá incorporar una correa de mano giratoria y soporte para una batería auxiliar. Es posible agregar una batería opcional de cambio rápido a cualquier respaldo de expansión para contar con energía durante todo el día.

Punto de venta móvil (mPOS) con respaldos de expansión de pago de Zebra

La nueva tableta ET51 de 8 in con escáner integrado también es compatible con respaldos de expansión de pago de terceros de MTI para habilitar una solución de pago totalmente móvil (mPOS). También admite las terminales de pago de Ingenico, Verifone, PAX y Miura, así como opciones de banda magnética (MSR) y lector de tarjeta con chip.

Simplemente, quite la tapa de la batería de la ET51 y conecte el respaldo de expansión para habilitar los pagos móviles en la ET51. Estos productos se operan a través de MTI.

Obtenga más información acerca de las soluciones mPOS en el sitio de comercio electrónico de MTI:

https://www.armoractive.com/products/zebra-tablet-case.aspx

Servicio sin igual

Un extraordinario servicio de cobertura completa

Zebra OneCare® ofrece los mejores servicios de reparación del sector para que sus tabletas ET51 con escáner funcionen siempre de forma óptima y como nuevas. Escoja el nivel de servicio a la medida de sus necesidades y su presupuesto. Independientemente del nivel que elija, obtendrá una cobertura completa que literalmente cubre todo, incluso el desgaste normal y daños accidentales. Y dado que nadie conoce mejor su producto que nosotros, puede aprovechar la experiencia inigualable del fabricante.

Especificaciones de la ET51

Intel Atom E3940 de cuatro núcleos or cia de 1,6 GHz (Turbo Frequency = 1,8 sistema operativo de 64 bit Sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise Memoria Configuración de memoria estándar: de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuración extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Temp. de funcionamiento Temp. de almacenamiento De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Específicación de Caídas Estándar: 4 ft/1,2 m sobre concreto o 9 madera contrachapada Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USB-C (modos de 9 V y 12 V) a través de la futación (PWR-WUASV12WO) y el cable (USBC-01) de Zebra	441. 5
Pantalla	: 1,1 in P
Admite hasta 2560x1600; Corning Gorilla Glass; visible a la luz d Función multitáctil capacitiva de 10 pt Opciones de teclado Virtual; Bluetooth® Expansión Conector integrado para agregar acce facilidad Conectividad USB-C, conector resistente para usar de acoplamiento resistentes (carga y o Notificación Flash LED; decodificación de códigos indicador LED de cámara Audio Altavoces estéreo y micrófonos duale Características de rendimiento CPU Intel Atom E3940 de cuatro núcleos co cia de 1,6 GHz (Turbo Frequency = 1,8 sistema operativo de 64 bit Sistema operativo Memoria Configuración de memoria estándar: 1 de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuraciór extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Entorno del usuario Temp. de funciona- miento De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Entorno del usuario Especificación de caídas Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-C (modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12WO) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
Opciones de teclado Virtual; Bluetooth® Expansión Conector integrado para agregar acce facilidad Conectividad USB-C, conector resistente para usar de acoplamiento resistentes (carga y or de acoplamiento resistentes (carga y or indicador LED de cámara Audio Altavoces estéreo y micrófonos duale Características de rendimiento Intel Atom E3940 de cuatro núcleos cocia de 1,6 GHz (Turbo Frequency = 1,8 sistema operativo de 64 bit Sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise Memoria Configuración de memoria estándar: 1 de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuraciór extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Entorno del usuario De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Entorno del usuario De -4 °F a 140 °F/De -20 °C a 60 °C Especificación de caídas Estándar: 4 ft/1,2 m sobre concreto o 9 madera contrachapada Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Amplia capacidad para turnos comple miento sin interrupciones con la bater opcional. Batería Ion de litto recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga U	el día
Conectividad Conectividad USB-C, conector resistente para usar de acoplamiento resistentes (carga y or indicador LED de cámara Audio Altavoces estéreo y micrófonos duale Características de rendimiento CPU Intel Atom E3940 de cuatro núcleos cocia de 1,6 GHz (Turbo Frequency = 1,8 sistema operativo de 64 bit Sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise Configuración de memoria estándar: 1 de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuración extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Entorno del usuario Temp. de funcionamiento Temp. de almacenamiento De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Estándar: 4 ft/1,2 m sobre concreto o 9 madera contrachapada Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-C (modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	ıntos
facilidad USB-C, conector resistente para usar de acoplamiento resistentes (carga y of Plash LED; decodificación de códigos indicador LED de cámara	
Notificación Flash LED; decodificación de códigos indicador LED de cámara	esorios con
Audio Altavoces estéreo y micrófonos duale Características de rendimiento CPU Intel Atom E3940 de cuatro núcleos co cia de 1,6 GHz (Turbo Frequency = 1,8 sistema operativo de 64 bit Sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise Memoria Configuración de memoria estándar: 1 de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuración extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Entorno del usuario Temp. de funcionamiento Temp. de almacenamiento De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Especificación de caídas Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-C (modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
Características de rendimiento CPU Intel Atom E3940 de cuatro núcleos co cia de 1,6 GHz (Turbo Frequency = 1,8 sistema operativo de 64 bit Sistema operativo Memoria Configuración de memoria estándar: de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuración extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Entorno del usuario Temp. de funcionamiento De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Temp. de almacenamiento Especificación de caídas Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 gor eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 34C (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-C (modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12WO) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	de barras**;
Intel Atom E3940 de cuatro núcleos or cia de 1,6 GHz (Turbo Frequency = 1,8 sistema operativo de 64 bit Sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise Configuración de memoria estándar: de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuración extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Entorno del usuario Temp. de funcionamiento De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Especificación de caídas madera contrachapada Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería lon de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-C (modos de 9 V y 12 V) a través de la futación (PWR-WUA5V12WO) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	s frontales
cia de 1,6 GHz (Turbo Frequency = 1,8 sistema operativo de 64 bit Sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise Configuración de memoria estándar: 1 de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuración extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Temp. de funcionamiento Temp. de almacenamiento De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Específicación de caídas Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-(modos de 9 V y 12 V) a través de la futación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
Configuración de memoria estándar: de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuración extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Temp. de funcionamiento Temp. de almacenamiento De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Especificación de caídas Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-C (modos de 9 V y 12 V) a través de la futación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
de 4 GB; flash eMMC de 64 GB; ranura micro SDXC accesible para el usuario estándar hasta 200 GB) Configuración extra: 8GB LPDDR4 RAM; flash eMMC Temp. de funcionamiento Temp. de almacenamiento De -4 °F a 122 °F/De -20 °C a 50 °C Especificación de caídas Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-(modos de 9 V y 12 V) a través de la futación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
miento Temp. de almacenamiento Especificación de caídas Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USB de alimentación) en el conector USB-(modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	n para tarjetas (compatibilidad n de memoria
miento Temp. de almacenamiento Especificación de caídas Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USB de alimentación) en el conector USB-(modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
miento Especificación de caídas Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USB de alimentación) en el conector USB-(modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
caidas madera contrachapada Sellado IP65 Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Amplia capacidad para turnos comple miento sin interrupciones con la bater opcional. Batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USG de alimentación) en el conector USB-(modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de raintegrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
Vibración Aleatorio: 0.02²/Hz, 20 Hz a 2 kHz, 4 g por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-G (modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	5 ft/1,5 m sobre
por eje Humedad Del 10 % al 90 % sin condensación Alimentación Perfil del usuario de la batería Amplia capacidad para turnos comple miento sin interrupciones con la bater opcional. Batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USB de alimentación) en el conector USB-(modos de 9 V y 12 V) a través de la futación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de raintegrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
Alimentación Perfil del usuario de la batería Amplia capacidad para turnos comple miento sin interrupciones con la bater opcional. Batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USB de alimentación) en el conector USB-C (modos de 9 V y 12 V) a través de la fu tación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de raintegrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	RMS, 1 hora
Perfil del usuario de la batería Amplia capacidad para turnos comple miento sin interrupciones con la bater opcional. Batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-(modos de 9 V y 12 V) a través de la futación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de raintegrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
miento sin interrupciones con la bater opcional. Batería Ion de litio recargable de 3300 mAh y zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 340 (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-(modos de 9 V y 12 V) a través de la futación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de raintegrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
zable por el usuario (25 Wh) Opcional para cambio caliente de 34C (24,4 Wh) Carga por USB-C: Admite la carga USE de alimentación) en el conector USB-C (modos de 9 V y 12 V) a través de la fu- tación (PWR-WUA5V12W0) y el cable (USBC-01) de Zebra Captura de datos Escaneo Motor de escaneo 1D/2D SE4710 de ra- integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	00 mAh, 7,2 V 3-PD (entrega C hasta 18 W ente de alimen-
integrado Cámara posterior Captura de imágenes: Cámara de 8 M	
	ingo estándar
controlados por el usuario; fotografías y documentos	orientación .
Cámara frontal Cámara Full HD 1080p de 2 MP optimi	zada para cola-

Video	1080p (Full HD, 1920 x 1080), velocidad de fotogramas = 30 fps
Comunicaciones inal	ámbricas
Wifi (WLAN)	802.11 a/b/g/n/ac/r/k/v; 2x2 MIMO de doble banda para transmisión y recepción
Bluetooth (WPAN)	Clase 1, Bluetooth v4.2 (Bluetooth de bajo consumo)
GPS	GNSS es compatible con GPS, Galileo y Glonass con tecnología LTO para GPS asistido sin sacrificar el funcionamiento independiente
NFC	P2P: ISO 18092; lector/escritor: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, NFC Forum Tag tipos 1 a 4; emulación de tarjetas: ISO 14443 –A-B-B', MIFARE, FeliCa RF
Sensores	
Giroscopio	Mantiene la orientación según los principios de conservación de momento angular.
Sensor de movimiento	Acelerómetro de tres ejes que permite usar aplica- ciones de sensor de movimiento para orientación de pantalla dinámica y administración de la energía
Sensor de luz ambiente	Ajusta automáticamente el brillo y la retroiluminación de la pantalla, y el teclado.
Brújula electrónica	Independiente (no depende de GNSS)

Periféricos y accesorios

Los accesorios incluyen: ShareCradle (de cuatro ranuras); estaciones de acoplamiento; bases de carga o de carga/comunicación de una ranura; cargador de batería de cuatro ranuras; respaldo de expansión con accesorios como correa de mano y bahía de batería opcional; lápiz óptico pasivo

Normativas

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

Garantía

De conformidad con las condiciones de la declaración de garantía de hardware de Zebra, las tabletas empresariales ET51 están garantizadas contra defectos de mano de obra y materiales por un período de 1 (un) año a partir de la fecha de envío. Para consultar el texto completo de la declaración de garantía, visite http://www.zebra.com/warranty

Servicios recomendados

Los servicios de soporte Zebra OneCare Select y Essential (www.zebra.com/zebraonecare) maximizan la disponibilidad y productividad de sus dispositivos. Algunas características incluyen soporte técnico ininterrumpido, diagnóstico de dispositivos, cobertura integral, reemplazo avanzado y actualizaciones de software. Se ofrecen servicios de visibilidad opcionales.

Notas al pie

* La cámara a color de 8 MP integrada en el dispositivo no ofrece PRZM, los algoritmos de escaneo avanzado de Zebra o Intelligent Document Capture. Estas opciones solo están disponibles en los escáneres de Zebra que se integran a través del respaldo de expansión y los escáneres Bluetooth de Zebra, como el escáner tipo anillo RS6000, el escáner de bolsillo CS4070 y los escáneres de mano con Bluetooth.

Mercados y aplicaciones

Comercio minorista

- Administración de inventario
- · Ventas asistidas
- Verificación de precios
- · Punto de venta móvil
- Agilización de filas de espera
- Procesamiento de pago

Ventas en campo

- DSD y contabilidad en ruta
- Relaciones con los clientes
- Administración de preventa/pedidos
- Comercialización/ encuestas
- Pago móvil

Almacén y distribu-

- Administración de centros de clasificación y almacenes
- Procesamiento de devoluciones
- Transacciones EDI

Manufactura

- Administración de inventario
- Reabastecimiento de la línea de suministro
- · Pruebas de seguridad
- Mantenimiento y reparación
- Comprobación de cumplimiento
- Recepción/almacenaje/envío

HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TABLETA ET51 CON WINDOWS



Sede corporativa en Norteamérica +1-800-423-0442 inquiry4@zebra.com Sede en Asia-Pacífico +65-6858-0722 contact.apac@zebra.com Sede en EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com Sede en América Latina +1-866-230-9494 la.contactme@zebra.com