

Teclado ET6X

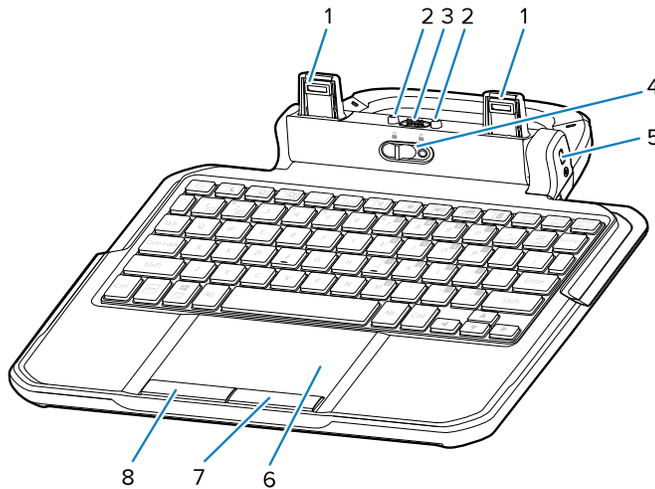
Guía de referencia rápida



Características



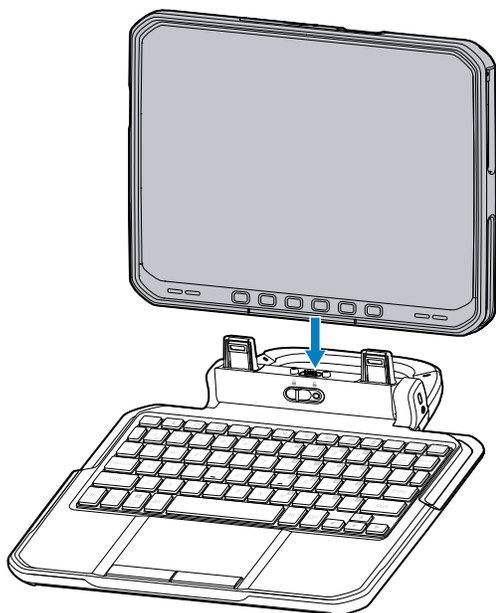
NOTA: Úselo únicamente con tabletas Zebra ET60/65.



1	Seguro del teclado	Conecta el teclado a la tableta.
2	Pines de alineación del teclado	Alinean la tableta con el teclado durante la instalación.
3	Conector de interfaz de la tableta	Interfaz de la tableta.
4	Interruptor de bloqueo	Fija la posición del teclado a la tableta. Utilice el tornillo proporcionado para evitar que el teclado se separe de la tableta en ubicaciones peligrosas.
5	Ranura de bloqueo Kensington	Se empareja con un bloqueo de cable de seguridad estándar. Asegura la tableta y el teclado.
6	Panel táctil	Mueve el cursor y selecciona elementos en la pantalla.
7	Botón derecho del panel táctil	Funciona como un botón izquierdo en un mouse externo.
8	Botón izquierdo del panel táctil	Funciona como un botón derecho en un mouse externo.

Conexión del teclado

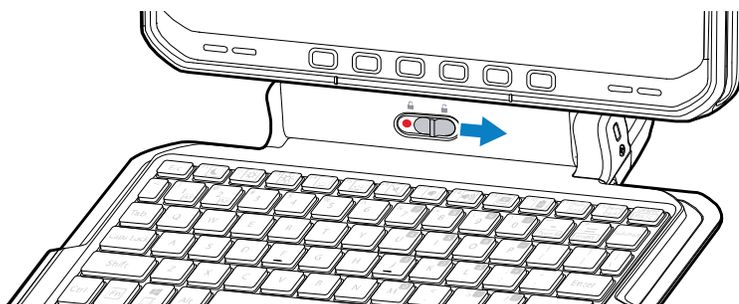
1. Coloque el teclado sobre una superficie plana y nivelada.
2. Alinee las marcas de alineación del teclado en la tableta y en el teclado.



3. Presione suavemente la tableta sobre el teclado hasta que escuche un clic.
Cuando el teclado está instalado correctamente, el interruptor de bloqueo del teclado hace clic automáticamente en la posición de bloqueo, y el indicador rojo está oculto debajo del interruptor.

Extracción del teclado

1. Coloque la tableta sobre una superficie plana y nivelada.
2. Asegúrese de que el teclado y la tableta estén en la posición abierta.
3. Deslice el interruptor de bloqueo del teclado a la posición de desbloqueo.
Cuando está en la posición de desbloqueo, el indicador rojo se puede ver a la izquierda del interruptor.



4. Levante la tableta para extraerla del teclado.

Configuración del brillo de la pantalla de la tableta

Utilice **F4** (disminuir) o **F5** (aumentar) para cambiar el brillo de la pantalla de la tableta.

Configuración del brillo de la retroiluminación del teclado

Utilice **F6** (disminuir) o **F7** (aumentar) para cambiar el brillo de la retroiluminación del teclado.

Configuración del color de la retroiluminación del teclado

El usuario puede cambiar el color de la retroiluminación del teclado (rojo [predeterminado], azul, verde o blanco). Utilice **F8** para desplazarse por los colores de retroiluminación del teclado.

Información normativa

Este dispositivo cuenta con la aprobación de Zebra Technologies Corporation.

Esta guía se aplica al siguiente número de modelo: KBD-ET6X

Todos los dispositivos Zebra están diseñados para cumplir con las reglas y las normativas de las ubicaciones en las que se venden, y se etiquetarán según corresponda.

Local language translation / (BG) Превод на местен език / (CZ) Překlad do místního jazyka / (DE) Übersetzung in die Landessprache / (EL) Μετάφραση τοπικής γλώσσας / (ES) Traducción de idiomas locales / (ET) Kohaliku keele tõlge / (FI) Paikallinen käännös / (FR) Traduction en langue locale / (HR) Prijevod na lokalni jezik / (HU) Helyi nyelvé fordítás / (IT) Traduzione in lingua locale / (JA) 現地語翻訳 / (LT) Vietinės kalbos vertimas / (LV) Tulkojums vietējā valodā / (NL) Vertaling in lokale taal / (PL) Tłumaczenie na język lokalny / (PT) Tradução do idioma local / (RO) Traducere în limba locală / (RU) Перевод на местный язык / (SK) Preklad do miestneho jazyka / (SL) Prevajanje v lokalni jezik / (SR) Превод на локални језик / (SV) Översättning av lokalt språk / (TR) Yerel dil çevirisi / (ZH-CN) 当地语言翻译 / (ZH-TW) 當地語言翻譯
zebra.com/support

Todo cambio o toda modificación a equipos Zebra, que no esté expresamente aprobado/a por Zebra, puede invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

Temperatura de funcionamiento máxima declarada: 60 °C

Los dispositivos Zebra se instalan profesionalmente; la potencia de salida de radiofrecuencia no excederá el límite máximo permitido para el país de funcionamiento.

Antenas: Utilice solo la antena proporcionada o una antena de repuesto aprobada. Las antenas, las modificaciones o los accesorios no autorizados pueden causar daños y transgredir las normativas.

Para su uso solo con dispositivos móviles aprobados por Zebra con certificación UL, y con baterías aprobadas por Zebra con certificación o reconocimiento UL.

Etiquetado normativo

El dispositivo cuenta con un etiquetado normativo, sujeto a certificación, a fin de indicar que los radios están aprobados para usarse. Consulte la Declaración de conformidad (DoC) con el fin de obtener más información sobre etiquetas emitidas para otros países. La DoC está disponible en: www.zebra.com/doc.

Recomendaciones de salud y protección

Recomendaciones ergonómicas

Para evitar o reducir al mínimo el posible riesgo de lesiones ergonómicas, siempre siga las recomendaciones para un lugar de trabajo ergonómico. Consulte con el responsable local de salud y protección para asegurarse de que cumple con los programas de protección de la empresa para prevenir lesiones del personal.

Instalación en vehículos

Las señales de radiofrecuencia pueden afectar a sistemas electrónicos que no se hayan instalado o protegido adecuadamente en vehículos motorizados (incluidos los sistemas de protección). Consulte con el fabricante o un representante en lo referente a su vehículo. Asegúrese de que el equipo esté instalado de forma tal que evite distraer al conductor. También debe consultar con el fabricante sobre cualquier equipo que se instale en su vehículo.

Instale el dispositivo en una ubicación cómoda. El usuario debe poder acceder al dispositivo sin quitar la vista del camino.



IMPORTANTE: Antes de la instalación o el uso, consulte las leyes nacionales y locales acerca de la distracción al conducir.

Protección vial

Dedique toda su atención a la conducción. Obedezca las leyes y las normativas sobre el uso de dispositivos inalámbricos en las zonas en las que conduce.

La industria de la tecnología inalámbrica le recuerda que debe utilizar su dispositivo/teléfono de forma segura mientras conduce.

Lugares de uso restringido

Recuerde respetar las restricciones y obedecer todas las señales e instrucciones sobre el uso de dispositivos electrónicos en lugares de uso restringido.

Fuente de alimentación



ADVERTENCIA DE DESCARGA ELÉCTRICA: Utilice solo una fuente de alimentación [LPS] con certificación ITE aprobada por Zebra con las clasificaciones eléctricas pertinentes. El uso de otras fuentes de alimentación invalidará cualquier aprobación otorgada a esta unidad y puede ser peligroso.

CE Etiquetas y Espacio Económico Europeo (EEE)

Declaración de cumplimiento

Por medio de este documento, Zebra declara que este dispositivo cumple con las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE y 2011/65/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en: www.zebra.com/doc.

Importador de la UE: Zebra Technologies B.V

Dirección: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Países Bajos

Residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE)

Para clientes de la UE y el Reino Unido: En el caso de los productos que se encuentran al final de su vida útil, consulte los consejos de reciclaje y eliminación en el siguiente enlace: www.zebra.com/weee.

United States and Canada Regulatory

Radio Frequency Interference Notices

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.



NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Radio Frequency Interference Requirements – Canada

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-003 ([B])/NMB-003([B])

The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz, 5470 - 5725 MHz and 5725 - 5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the Effective Isotropic Radiated Power (EIRP) limit.

Le gain maximal d'antenne autorisé pour les appareils fonctionnant dans les bandes de fréquences 5 250 - 5 350 MHz, 5 470 - 5 725 MHz et 5 725 - 5 850 MHz doit être tel que l'équipement respecte toujours la limite de puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE).

Hazardous Locations

Class 1 Div 2 Product Regulatory Information

The following regulatory statements apply only to the Class 1 Div 2 products. The Class 1 Div 2 products are marked UL Listed 3JDT.

Informations réglementaires sur les produits de classe 1, division 2

Les déclarations réglementaires suivantes ne s'appliquent qu'aux produits de classe 1, division 2. Les produits Class 1 Div 2 sont marqués UL Listed 3JDT

中国 (China)

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书 www.zebra.com/support



产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件	○	○	○	○	○	○
电路模块	X	○	○	○	○	○
电缆及电缆组件	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
光学和光学组件	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。(企业可在此处, 根据实际情况对上表中打“x”的技术原因进行进一步说明。)

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de 5 dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que 5 dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de 50 ohms

TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.



Zebra hereby declares that this device is in compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: zebra.com/doc.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address:

Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

Garantía

Puede consultar el texto completo de la declaración de garantía de los productos de hardware de Zebra en el siguiente enlace: zebra.com/warranty.

Información de servicio

Antes de utilizar la unidad, se debe configurar para funcionar en la red de la instalación y ejecutar sus aplicaciones.

Si tiene problemas para operar la unidad o para usar el equipo, comuníquese con el servicio de soporte técnico o de sistemas de su instalación. Si hay algún problema con el equipo, se comunicarán con el equipo de soporte de Zebra en zebra.com/support.

Para obtener la versión más reciente de esta guía, visite el siguiente enlace: zebra.com/support.

Soporte para software

Zebra desea asegurarse de que los clientes tengan el software más reciente al que se tiene derecho en el momento de la compra del dispositivo a fin de mantenerlo funcionando en los niveles más altos de rendimiento. Para confirmar que su dispositivo Zebra cuenta con el software más reciente al que se tiene derecho al momento de la compra, vaya a zebra.com/support.

Verifique cuál es el software más reciente en Support (Soporte) > Products (Productos), o bien, busque el dispositivo y seleccione Support (Soporte) > Software Downloads (Descargas de software).

Si el dispositivo no cuenta con el software más reciente al que se tiene derecho a la fecha de compra, envíe un correo electrónico a Zebra a la dirección entitlementservices@zebra.com y asegúrese de incluir la siguiente información esencial del dispositivo:

- número de modelo;
- número de serie;
- comprobante de compra;
- título de la descarga de software que solicita.

Si Zebra determina que el dispositivo tiene derecho a la versión más reciente del software a la fecha de compra, recibirá un correo electrónico con un enlace que lo dirigirá a un sitio web de Zebra para descargar el software adecuado.

Información sobre soporte de productos

- Para obtener información sobre el uso de este producto, consulte la Guía del usuario en zebra.com/et60-info.
- Para encontrar respuestas rápidas a comportamientos conocidos de productos, acceda a nuestros artículos de conocimiento en supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base.
- Haga sus preguntas en nuestra comunidad de soporte en supportcommunity.zebra.com.
- Descargue manuales de productos, controladores, software y vea videos explicativos en zebra.com/support.
- Para solicitar una reparación de su producto, visite zebra.com/repair.

Información sobre patentes

Para ver las patentes de Zebra, visite ip.zebra.com.