

TC51/TC52/TC56

Accesorios

Guía de normativas



Información sobre normativas

Este dispositivo está aprobado por Zebra Technologies Corporation.

Esta guía se aplica a los siguientes números de modelo: SHARECRADLE-MC, SHARECRADLE-ME, SHARECRADLE-01, CBL-TC51-USB1-01 y KT-TC51-ENET1-01.

Todos los dispositivos de Zebra están diseñados conforme a la normativa local de las regiones donde se comercializan y estarán etiquetados de forma adecuada.

Local language translation / Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raduccion de idioma local / Traduction en langue locale / Prijevod na lokalni jezik / Traduzione in lingua locale / 現地語の翻訳 / 현지 언어 번역 / Перевод на местный язык / 本地語言翻譯 / 本地语言翻译 / Yerel dil çeviri / Tłumaczenie na język lokalny: zebra.com/support.

Los cambios o modificaciones en equipos de Zebra que no hayan sido expresamente autorizados por Zebra podrían anular el permiso del usuario para utilizar dichos equipos.

Recomendaciones sobre salud y seguridad

Recomendaciones ergonómicas

Para evitar o reducir al mínimo el posible riesgo de lesiones ergonómicas, siga las recomendaciones detalladas a continuación. Consulte con el responsable local de salud y seguridad para asegurarse de que cumple los programas de seguridad de la empresa encaminados a prevenir lesiones del personal.

- Reduzca o elimine los movimientos repetitivos.
- Mantenga una postura natural.
- Reduzca o elimine los esfuerzos excesivos.
- Tenga a mano los objetos que utilice con mayor frecuencia.
- Realice las tareas a una altura adecuada.
- Reduzca o elimine las vibraciones.
- Reduzca o elimine la presión directa.
- Suministre estaciones de trabajo ajustables.
- Facilite un espacio libre adecuado.
- Proporcione un entorno de trabajo adecuado.
- Mejore los procedimientos de trabajo.

Fuente de alimentación

Modelo	Descripción
SHARECRADLE-MC	Base solo de carga de cinco ranuras: carga hasta cinco dispositivos. Base solo de carga de cuatro ranuras con cargador de batería de cuatro ranuras: carga hasta cuatro dispositivos y cuatro baterías de repuesto. Cargador de batería de 20 ranuras: carga hasta 20 baterías de repuesto.
SHARECRADLE-ME	Base Ethernet de cinco ranuras: carga hasta cinco dispositivos y proporciona comunicación vía Ethernet.
SHARECRADLE-01	Base USB de 1 ranura: carga un dispositivo y proporciona comunicación USB al dispositivo con un cable micro USB adicional. Cargador de baterías de 4 ranuras: carga cuatro baterías de repuesto.
CBL-TC51-USB1-01	Cable USB/de carga resistente: cable acoplable para proporcionar carga y comunicación USB.

Modelo de base: SHARECRADLE-MC, SHARECRADLE-ME

Utilice únicamente una fuente de alimentación ITE de UL (IEC/EN 62368-1, SELV) aprobada por Zebra con las siguientes especificaciones: Salida de 12 V CC, mín. 9 A, con una temperatura ambiente máxima de al menos 40 °C (104 °C). El uso de una fuente de alimentación alternativa puede resultar peligroso y anulará cualquier homologación de esta unidad.

Modelo de base: SHARECRADLE-01

Utilice únicamente una fuente de alimentación ITE de UL (IEC/EN 62368-1, SELV) aprobada por Zebra con las siguientes especificaciones: Salida de 12 V CC, mín. 4,16 A, con una temperatura ambiente máxima de al menos 40 °C (104 °C). El uso de una fuente de alimentación alternativa puede resultar peligroso y anulará cualquier homologación de esta unidad.

Cable de carga USB: CBL-TC51-USB1-01

Utilice únicamente una fuente de alimentación ITE de UL (IEC/EN 62368-1, LPS/SELV) aprobada con las siguientes especificaciones: Salida de 5 V CC, mín. 1,2 A, con una temperatura ambiente máxima de al menos 50 °C (122 °C). El uso de una fuente de alimentación alternativa puede resultar peligroso y anulará cualquier homologación de esta unidad.

Carga rápida

Utilice únicamente una fuente de alimentación ITE de UL (IEC/EN 62368-1, LPS/SELV) aprobada con las siguientes especificaciones: Salida de 5 V CC, mín. 2,5 A, con una temperatura ambiente máxima de al menos 50 °C (122 °C). El uso de una fuente de alimentación alternativa puede resultar peligroso y anulará cualquier homologación de esta unidad.

Requisitos sobre interferencias de radiofrecuencia: FCC



NOTA: Este equipo ha sido probado y se ajusta a los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Sección 15 de las normativas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera,

utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, a menos que se instale y se utilice de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se puede garantizar que no se vayan a producir interferencias en una instalación en concreto. Si este equipo provoca interferencias en la recepción de señales de radio o televisión (lo cual podrá determinarse encendiendo y apagando el equipo), se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia a través de una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto del utilizado actualmente para la conexión del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico cualificado de radio/TV para obtener ayuda.

Requisitos sobre interferencias de radiofrecuencia: Canadá

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003
Compliance Label: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



Declaración de conformidad

Zebra declara que este dispositivo cumple todas las directivas pertinentes, 2014/30/EU, 2014/35/UE y 2011/65/EU. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en zebra.com/doc.

EU Importer : Zebra Technologies B.V

Address: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Netherlands

Zebra se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier producto con el fin de mejorar su diseño, fiabilidad o funcionamiento. Zebra no asume ninguna responsabilidad por los productos en relación con la aplicación o el uso de los productos, circuitos o aplicaciones descritos en este documento. No se otorga ninguna licencia explícita, por implicación ni de algún otro modo, bajo ningún derecho de patente ni patente que cubra o esté relacionada con ninguna combinación, sistema, aparato, máquina, material, método o proceso en que pudieran utilizarse los productos. Solo existe licencia implícita para los equipos, circuitos y subsistemas contenidos en los productos Zebra.



Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point
Lincolnshire, IL (EE. UU.)

ZEBRA y la cabeza de cebra estilizada son marcas comerciales de Zebra Technologies Corporation registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos dueños. ©2021 Zebra Technologies Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.

MN-002870-03ESLA. Revisión A, Abril de 2021



Japón (VCCI): Consejo de control voluntario para interferencias

Clase B ITE

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Corea: Declaración de advertencia para Clase B ITE

기종별	사용자안내문
B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

China

合格证：



Unión Aduanera Euroasiática

Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



Ucrania

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE)

Para clientes de la UE y el Reino Unido: En el caso de los productos que llegaron al final de su vida útil, consulte la información sobre reciclado/eliminación en: zebra.com/weee.

Turquía: Declaración de conformidad con WEEE

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

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 (Metal Parts)	X	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit Modules)	X	0	0	0	0	0
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	0	0	0	0	0	0
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	0	0	0	0	0	0
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	0	0	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11364--2014 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 SJ/T 11364--2014 规定的限量要求。(企业可在此处, 根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明。)

Esta tabla se ha creado para cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la Restricción de sustancias peligrosas (ROHS) en China.



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: zebra.com/warranty.

Información sobre asistencia técnica

Antes de usar la unidad, esta debe configurarse para que pueda funcionar en su red y ejecutar sus aplicaciones.

Si experimenta algún problema al usar la unidad o el equipo, póngase en contacto con el departamento de asistencia técnica o de sistemas de su empresa. Si hay algún problema con el equipo, este departamento se encargará de comunicárselo al centro de asistencia al cliente internacional de Zebra en zebra.com/support.

Para consultar la versión más reciente de esta guía, visite: zebra.com/support.