EC50 EC55 アクセサリ 規制ガイド



規制に関する情報

本機器は、Zebra Technologies Corporation ブランドとして認定されています。

このガイドは、次のモデル番号に適用されます:

- CRD-EC5X-1SCU
- CRD-EC5X-4SCO
- CRD-EC5X-4SCOL
- TRG-EC5X-SNP1
- SHARECRADLE-ME

Zebra の機器はすべて、販売地域のルールおよび規制に準拠するように設計されており、必要に応じて その旨を記載したラベルが貼り付けられています。

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 dile çeviri /Tłumaczenie na język lokalny: zebra.com/support。

Zebra の機器に変更または改変を加えた場合、Zebra による明示的な承認がある場合を除き、その機器を操作するお客様の権限が無効になる場合があります。

定格最大動作温度:40°C

Zebra 承認済みおよび UL 規格のモバイル機器、Zebra 承認済みおよび UL 規格 / 承認済みのバッテリ パックのみで使用できます。

不在中国之外销售服务和使用

規制表示

認証の対象となる規制マークは、無線の使用が承認されたことを示す機器に付けられています。その他の国の

マークの詳細については、「適合宣言」(DoC) を参照してください。DoC は次のリンクから参照できます zebra.com/doc。

健康および安全に関する推奨事項

人間工学に基づく推奨事項

人間工学上の被害を受けるリスクを回避または最小限に抑えるために、常に人間工学に基づいた適切な職場慣行に従ってください。安全に関する社内規定に従って本製品を使用していることを衛生 / 安全管理担当者に確認し、

従業員の負傷を防いでください。

雷源



感電の警告: Zebra 承認済みで適切な電気定格を備えた認定済み ITE [SELV] 電源のみを使用してください。これ以外の電源を使用した場合、本機器に対する承認事項はすべて無効になり、安全に使用できません。

EC50 EC55 アクセサリ 規制ガイド

(€ マークと欧州経済地域 (EEA)

準拠の宣言

Zebra は、本機器が指令 2014/30/EU、2014/35/EU および 2011/65/EU に準拠することを宣言します。 EU の 「適合宣言」の全文は zebra.com/doc で参照できます。

電気電子機器の廃棄処理規制 (WEEE)

For EU Customers: 製品寿命に達した製品の場合は、次のリンクからリサイクル / 廃棄について参照してくだ

さい 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 harmfulb 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.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Radio Frequency Interference Requirements – Canada

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

Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

中国

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如果配套使用外部电源适配器,请确保其已通过 CCC 认证



产品中有害物质的名称及含量

(Parts)	10					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	Х	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit Modules)	Х	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
打印头 (Print Heads)	0	0	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	0	0	0	0
外部电源 (Ext. Pwr Sply)	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- O: 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 "×" 的技术原因进行进一步说明。

Евразийский Таможенный Союз (ЕАС)

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



India

The sending and receiving of texts is supported in the following Indian languages:

Assamese, Bengali, Gujarati, Hindi, Kannada, Kashmiri, Konkani, Malayalam, Manipuri, Marathi, Nepali, Oriya, Punjabi, Sanskrit, Sindhi, Tamil, Telugu, Urdu, Bodo, Santhali, Maithili, and Dogri.

한국

전자파흡수율

TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

EC50 EC55 アクセサリ 規制ガイド

保証

Zebra の完全なハードウェア製品の保証については、サイト (<u>zebra.com\warranty</u>) にアクセスしてください。

サービスに関する情報

本機器を使用する前に、お客様のネットワーク環境で運用するための設定、およびお使いのアプリケーションを実行するための設定を行ってください。

本機器の稼動中または他の機器の使用中に問題が発生する場合は、お客様の使用環境を管理する技術サポートまたはシステム サポートにお問い合わせください。本機器に問題がある場合、各地域の技術サポートまたはシステム サポートの担当者が、Zebra グローバルカスタマー サポート (zebra.com\support) に問い合わせます。

ソフトウェア サポート

Zebra は、機器をピーク性能で使用し続けていただくために、機器の購入時に権利を持つ最新のソフトウェアを確実に入手していただきたいと考えています。お使いの Zebra デバイスに購入時に最新のソフトウェアがインストールされていることを確認するには、ウェブサイト (zebra.com/support) でご確認ください。

最新のソフトウェアを確認するには、[Support](サポート)> [Products](製品)にアクセスするか、デバイスを検索して [Support](サポート)> [Software Downloads](ソフトウェアのダウンロード)を選択してください。

デバイスの購入時に、最新のソフトウェアがインストールされていない場合は、Zebra まで電子メール (entitlementservices@zebra.com) にてご連絡ください。電子メールには次のデバイス情報を必ず記載してください。

- モデル番号
- シリアル番号
- 購入証明書
- ダウンロードが必要なソフトウェアのタイトル

デバイスの購入時点で最新のソフトウェア バージョンを取得する権利があると Zebra が判断した場合は、適切なソフトウェアをダウンロードできるよう、Zebra Web サイトへのリンクを記載した電子メールをお送りします。

その他の情報

EC50 EC55 の使用については、次のウェブサイトで 『 EC50 EC55 ユーザー ガイド』を参照できます。 zebra.com/ec50.