EC50 EC55 액세서리 규격 설명서



규격 정보

본 장치는 Zebra Technologies Corporation 의 승인을 받았습니다 .

본 설명서는 다음 모델 번호에 적용됩니다.

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

모든 Zebra 장치는 판매 지역의 규칙과 규격에 적합하게 제작되었으며 필요한 인증 마크가 부착되어 있습니다 .

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 의 명시적 승인 없이 장비를 변형 또는 개조한 경우 , 사용자의 장비 작동 권한이 박탈될 수 있습니다 . 최고 작동 온도는 40°C 입니다 .

Zebra 에서 승인한 UL 인증 모바일 장치 , Zebra 에서 승인한 UL 인증 / 허가 배터리 팩 전용입니다 .

不在中国之外销售服务和使用

인증 마크

인증서에 제시된 인증 마크는 무전기가 사용 승인을 받았음을 나타내는 장치에 적용됩니다. 기타 국가 인증마크에 대한 자세한 정보는 적합성 선언서 (DoC: Declaration of Conformity) 에 수록되어 있습니다. DoC 는 zebra.com/doc에서 확인할 수 있습니다.

건강 및 안전 권장 사항

인체공학적 권장 사항

인체공학적 업무 관행을 항상 적절하게 따르면 인체 부상 위험을 방지하거나 최소화할 수 있습니다 . 현지 건강 및 안전 관리자와 상담하여 , 회사 안전 방침을 제대로 지키고 작업자 부상을 예방하십시오 .

전원 공급 장치



감전 경고 : 적절한 전기 정격을 가지며 Zebra 가 승인한 인증 ITE[SELV] 전원 공급 장치만 사용하십시오 . 대체 전원 공급 장치를 사용하면 본 장비에 대한 승인이 무효화되고 위험할 수 있습니다 .

(f 마크 및 유럽 경제 지역 (EEA)

준수 선언

Zebra 는 본 문서를 통해 이 장치가 Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU 및 2011/65/EU 를 준수함을 선언합니다 .

EC50 EC55 액세서리 규격 설명서

유럽연합 적합성 선언서 (EU Declaration of Conformity) 전문은 zebra.com/doc에서 확인할 수 있습니다 .

전기 전자 폐기물 지침 (WEEE: Waste Electrical and Electronic Equipment)

EU 고객의 경우 : 수명이 다한 제품은 다음 웹사이트에서 재활용 / 폐기 지침을 참조하십시오 . 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 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 액세서리 규격 설명서

보증

Zebra 하드웨어 제품 보증서 전문은 zebra.com\warranty에서 확인하실 수 있습니다.

서비스 정보

설비 네트워크에서 작동되고 애플리케이션을 실행할 수 있도록 장비를 구성한 후 사용하십시오.

장비가 제대로 작동하지 않거나 이용에 문제가 생기면 관련 기술 또는 시스템 지원 센터에 문의하십시오. 장비에 문제가 있는 경우 관련 기술 또는 시스템 지원 센터에서 Zebra 글로벌 고객 지원 센터 (<u>zebra.com\support</u>)에 문의할 것입니다.

본 설명서의 최신 버전은 zebra.com\support 에서 확인하실 수 있습니다.

소프트웨어 지원

Zebra 는 고객이 장치를 최상의 성능으로 운용할 수 있도록 장치 구매 당시 최신의 정규 소프트웨어 제공을 보장하고자 하는 노력을 기울이고 있습니다 . 구입하신 Zebra 장치에 구매 당시의 최신 정규 소프트웨어가 포함되어 있는지 확인하려면 zebra.com/support를 방문하십시오 .

Support(지원) > Products(제품) 에서 최신 소프트웨어를 확인하고 장치를 검색한 다음 Support(지원) > Software Downloads(소프트웨어 다운로드) 를 선택하십시오 .

장치에 구매 당시 최신 버전의 정규 소프트웨어가 포함되지 않은 경우 , 다음 필수 장치 정보를 작성하여 entitlementservices@zebra.com으로 Zebra 에 이메일을 보내주십시오 .

- 모델 번호
- 일련 번호
- 구매 증명
- 요청하는 소프트웨어 다운로드 제목

Zebra 의 절차를 걸쳐 해당 장치가 구매 당시 최신 정규 소프트웨어 버전을 부여받을 수 있는 자격을 갖추었음이 확인되면, 적절한 소프트웨어를 다운로드하는 Zebra 웹사이트의 링크가 포함된 이메일을 보내드립니다.

추가 정보

EC50 EC55 사용에 대한 정보는 zebra.com/ec50의 EC50 EC55 사용 설명서를 참조하십시오.