

TC8300 규격 설명서

级

廢電池請回收」

MN-003364-01KO 개정판 A -2019 년 03 월

ZEBRA와 얼룩말 머리 그래픽은 전 세계의 많은 관할 지역에서 사용되 Zebra Technologies Corporation의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표한 해당 소유자의 재산입니다. ©2019 Zebra Technologies Corporation and/or its affiliates. All rights

보증

Zebra 하드웨어 제품 보증서 전문은 zebra.com/ warrantv에서 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(zebra.com/support)에 문의할 것인니다

본 설명서의 최신 버전은 zebra.com/support에서 확인할 수 있습니다

소프트웨어 지원

Zebra는 고객이 장치를 최상의 성능으로 사용할 수 있도록 장치 구매 당시 최신의 정규 소프트웨어 제공을 보장하고 있습니다. 구입하신 Zebra 장치에 구매 당시의 최신 정규 소프트웨어가 포함되어 있는지 확인하려면 www.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 Zebra에 전자 메일을 보내주십시오

- 모델 번호 일려 버호
- 구매 증명
- 요청하는 소프트웨어 다운로드 제목 Zebra의 절차를 거쳐 해당 장치가 구매 당시 최신 정규 소프트웨어 버전을 부여 받을 수 있는 자격을 갖추었음이 확인되면, 적절한 소프트웨어를 다운로드하는 Zebra 웹사이트의

링크가 포함된 이메일을 보내드립니다.

규정 정보

본 장치는 Zebra Technologies Corporation의 승인을 받았습니다.

본 설명서는 다음 모델 번호에 적용됩니다. TC83B0

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

현지 언어로 번역된 문서는 다음 웹사이트에서 확인하실 수 있습니다. <u>zebra.com/support</u>

Zebra의 명시적 승인 없이 Zebra 장비를 변형 또는 개조한 경우, 사용자의 장비 사용 권한이 박탈될 수

최고 작동 온도는 50°C입니다.

주이·

zebra에서 승인한 UL 인증 액세서리, 배터리 팩, ▲ Zebra에서 등 단단 당도 돈 등 배터리 충전기만 사용하십시오.

습기가 차거나 젖은 상태로 모바일 컴퓨터 또는 배터리를 충전하지 마십시오. 모든 구성 요소는 마른 상태에서 외부 전원에 연결해야 합니다

Bluetooth[®] 무선 기술

이 제품은 허가 받은 Bluetooth® 제품입니다 자세한 내용 또는 최종 제품 목록은 <u>www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm</u>에서 확인하실 수 있습니다

무선 장치 국가 승인

인증서에 제시된 인증 마크는 무전기가 아래 명시된 국가에서 사용 승인을 받았음을 나타냅니다. 미국, 캐나다, 일본, 중국, 한국, 호주 및 유럽

기타 국가 인증 마크에 대한 자세한 정보는 적합성 선언서(DoC: Declaration of Conformity)에 수록되어 있습니다. 이 문서는 <u>zebra.com/doc</u>에서 확인하실 수 있습니다

참고: 유럽 국가에는 오스트리아, 벨기에, 불가리아 크로아티아, 체코 공화국, 키프러스, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아 리히텐슈타인, 리투아니아, 룩셈부르크, 몰타 네덜란드 노르웨이 폴란드 포르투갈 루마니아 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 영국이 해당된니다

주의: 규정에 따른 승인을 받지 않은 장치 작동은

국가 간 로밍

본 장치는 국제 로밍 기능(IEEE802.11d)을 갖추고 있어 특정 국가에서 사용할 때 정확한 채널에서 작동이 가능합니다

Wi-Fi Direct

작동은 사용 국가에서 지원되는 다음의 채널/ 대역폭으로 제한됩니다.

- 채널 1~11(2412~2462MHz)
- 채널 36~48(5150~5250 MHz)
- 채널 149~165(5745~5825 MHz)

작동 주파수 – FCC 및 IC

5GHz 전용

캐나다 산업성 정책

주의: 5,150~5,250MHz 대역 범위 내에서 사용할 실내에서만 사용해야 합니다. 고출력 레이더가 5,250~5,350MHz와 5,650~5,850MHz의 우선 사용권을 가지는 주 사용자로 할당되어 LE-LAN 장치에 간섭이나 손상을 초래할 수 있습니다

AVERTISSEMENT: Le dispositive fonctionnant dans la bande 5,150 - 5,250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5,250 - 5,350 MHz et 5,650 - 5,850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL

미국에서 802.11 작동에 사용할 수 있는 채널은 채널 1~11입니다. 채널의 범위는 펌웨어에 의해

건강 및 안전 권장 사항

인체공학적 권장 사항

주의: 아래 권장 사항을 따르면 인체 부상 위험을 ↑ 주의: 아대 건성 사랑들 따느면 모세 구 6 커 ㅁ = 방지하거나 최소화할 수 있습니다. 현지 건강 및 안전 관리자와의 상담을 통해, 회사 안전 방침이 제대로 지켜지고 있는지 확인하여 작업자 부상을

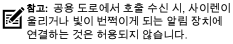
- 예방하신시오
- 반복되는 동작은 피하거나 줄이십시오.
- 편안한 자세를 유지하십시오.
- 과도한 힘은 피하거나 줄이신시오
 - 자주 사용하는 물건은 주변에 두십시오.
- 올바른 높이에서 작업을 수행하십시오
- 진동은 피하거나 줄이십시오.
- 직접적인 압력은 피하거나 줄이십시오. 조절식 작업대를 준비해 두십시오.
- 여유 공간을 충분히 확보하십시오.
- 적합한 작업 환경을 조성하십시오.
- 작업 절차를 개선하십시오

차량 설치

RF 신호는 자동차 내에 잘못 설치되었거나 적절히 차폐되지 않은 전자 시스템(안전 시스템 포함)에 영향을 미칠 수 있습니다 차량에 대해서는 제조업체나 담당자에게 확인하시고. 차량에 추가된 장비의 제조업체에도 문의해야 합니다.

에어백은 굉장한 힘으로 부풀기 때문에 설치된 무선 장비 또는 휴대용 무선 장비 등의 물체가 에어백 장치 윗부분이나 에어백이 펼쳐지는 범위 내에 있어선 안 됩니다. 차량 내부용 무선 장비를 올바르게 설치하지 않은 상태에서 에어백이 펼쳐지면 심각한 부상을 인을 수 있습니다

장치는 가까운 위치에 두어서. 도로에서 눈을 떼지 않고도 장치에 손이 닿을 수 있어야 합니다



중요: 설치 또는 사용 전에 윈드실드 부착 및 ▲ 장비 사용에 관한 현지의 법률을 확인하십시오.

안전 설치 지침

- 차량의 운전에 방해가 되거나 운전자의 시야륵 가리는 위치에 전화기를 놓지 마십시오.
- 에어백을 가리지 마십시오.

도로 안전

운전 중에는 메모를 하거나 장치를 사용하지 마십시오. 작업 목록을 작성하거나 주소록을 넘기는 행위는 운전자의 기본 책임인 안전 운전을 방해하기

차량 운전 중에는 운전에만 집중하십시오. 운전 중인 지역의 무선 장치 사용 관련 법규를 확인하고, 항상 이를 준수하십시오.

차량 운전대 뒤쪽에 무선 장치를 놓고 사용하는 경우, 상식을 발휘하여 다음 지침에 유념하십시오.

- 무선 장치는 물론, 단축 다이얼과 재다이얼 등과 같은 장치 기능을 잘 알아둡니다. 이러한 기능이 있으면 운전에 집중하면서 통화할 수 있습니다.
- 2. 핸즈프리 장치가 있으면 사용합니다.
- 통화 상대에게 운전 중임을 알리고, 필요에 따라 교통 정체가 심하거나 악천후에서는 통화를 중단합니다. 비, 진눈깨비, 눈, 얼음, 극심한 교통 정체 등은 위험할 수 있습니다.
- 4. 조심해서 전화 번호를 누르고 교통 상황을 파악합니다. 정차 시나 도로에 진입하기 전에 통화하는 것이 좋습니다. 정차 시 통화하도록 합니다. 부득이하게 운전 중 전화를 걸어야 하는 경우에는, 먼저 번호를 몇 개만 눌러놓고 도로 교통 상태와 차량 거울로 상황을 판단한 후 나머지 번호를 누릅니다
- 스트레스를 받을 수 있는 대화나 감정적인 대화는 정신을 산만하게 하므로 하지 마십시오. 통화 상대에게 운전 중임을 알리고 운전 집중에 방해가 되는 대화는 중단합니다.
- 도움을 요청하는 통화는 휴대폰을 사용하십시오. 화재, 교통 사고, 의료 응급 상황 시 응급 서비스(미국: 911. 유럽: 112)나 기타 현지 응급 번호로 전화를 겁니다. 휴대전화로 응급 통화를 하면 무료입니다! 보안 코드에 관계없이. 그리고 네트워크 종류에 따라 SIM 카드 삽입 여부와 관계없이 통화가 가능합니다
- 응급 상황에 있는 다른 사람을 도울 때에도 휴대폰을 사용합니다. 생명이 위급한 차량 사고나 범죄 현장, 그 밖의 심각한 응급 상황을 목격하게 되면, 역지사지의 입장이 되어 응급 서비스(미국: 911, 유럽: 112)나 기타 현지 응급 번호로 전화를 걸도록 합니다.

8. 필요한 경우 도로 지원 센터나 기타 일반 무선 없어 보이는 고장 차량, 교통 신호 고장, 부상자가 없는 경미한 교통 사고, 도난 차량 등을 발견했을 경우가 이에 해당합니다.

"무선 통신 업계의 권고에 따라 운전 중 장치와 휴대전화를 안전하게 사용하도록 합시다.

무선 장치 사용 관련 경고 사항

▲ 주의: 무선 장치 사용 관련 경고 사항을 빠짐 없이 지키십시오.

잠재적 위험이 있는 대기 - 차량 사용

연료 저장고, 화학 공장, 공기 중에 화학 성분이나 입자(곡물, 먼지, 금속 가루 등)가 포함된 장소, 일반적으로 차량 엔진을 꺼야 한다고 알고 있는 기타 장소에서는 무선 장치 사용 관련 규제를 꼭 지키십시오.

항공기 안전 주의 사항

공항 직원이나 항공사 직원의 요청이 있을 시 무선 장치 전원을 끄십시오. 장치에 '비행 모드'나 이와 유사한 기능이 있을 경우, 항공사 직원에게 비행 중에 해당 기능을 사용해도 좋은지 확인하십시오.

(((•))) 병원에서의 안전

무선 장치는 무선 주파수 에너지를 송신하여 의료 전기 장비에 영향을 줄 수 있습니다.

따라서 병원 의료 시설 보건 시설 등에서 요청할 경우 무선 장치를 꺼야 합니다. 이는 민감한 의료 기기 사용 도중에 발생할 수 있는 전자파 간섭을 방지하기 위한 것입니다.

심박조절기

심박조절기 제조업체의 권장 사항에 따르면, 휴대용 무선 장치와 심박조절기 사이에 최소 15cm(6인치) 이상 거리를 유지해야 심박조절기 사용 시 잠재적인 간섭을 예방할 수 있습니다. 이는 미국 WTR(Wireless Technology Research)의 독립적인 연구 및 권장 사항에 따른 것입니다.

심박조절기 사용자:

- 조절기를 켜 놓았을 때, 조절기와 무선 장비 사이의 거리를 15cm 이상으로 항상 유지하십시오.
- 안주머니에 장치를 넣지 마십시오.
- 심박조절기를 귀에서 최대한 멀리 떨어뜨려 잠재적인 간섭을 최소화하십시오.
- 간섭이 발생한다고 의심되면 장치를 끄십시오.

기타 의료 기기

담당 의사나 의료 장비 제조업체에 문의하여 사용 중인 무선 제품의 작동이 의료 장비와 간섭을 일으킬 수 있는지 확인하십시오

RF 노출 지침



안전 정보

적절한 사용을 통한 RF 노출 감소 제공된 지침에 따라 장치를 작동하십시오.

국제

본 장치는 무선 장치의 전자기장에 대한 신체 노출과 관련하여 국제적으로 승인된 표준을 준수합니다. "국제" 전자기장 인체 노출에 대한 자세한 정보는 zebra.com/doc에서 확인하실 수 있습니다.

무선 장치에서 나오는 RF 에너지 관련 안전 정보에 대한 자세한 내용은 Corporate Responsibility(기업의 책임) 아래에 위치하는 www.zebra.com/ responsibility에서 확인하실 수 있습니다.

휴대용 장치

본 장치는 일상적으로 인체에 휴대하여 사용하는 상황에서 테스트되었습니다. Zebra에서 테스트하고 승인한 벨트 클립, 착용 케이스, 유사한 액세서리만 사용해야 EU 규정을 준수할 수 있습니다.

미국 및 캐나다

병치 사용 지침

FCC RF 노출 적합성 요구 사항을 준수하기 위해, 본 문서에서 이미 승인한 경우를 제외하고 본 송신기에 사용되는 안테나를 기타 다른 송신기/안테나와 동일한 지역에 배치하거나 함께 사용하면 안 됩니다

휴대용 장치

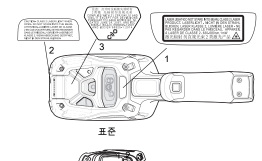
본 장치는 일상적으로 인체에 휴대하여 사용하는 상황에서 테스트되었습니다. Zebra에서 테스트하고 승인한 벨트 클립, 착용 케이스, 유사한 액세서리만 사용해야 FCC에 적합합니다. 타사의 벨트 클립. 가죽 휴대 주머니 및 이와 유사한 액세서리를 사용하면 FCC RF 노출 준수 요구 사항에 부합되지 않을 수 있어, 사용을 피해야 합니다.

⚠ 레이저 장치

Class 2 레이저 스캐너에는 저전력 가시 광선 다이오드가 사용됩니다. 태양의 경우와 마찬가지로, 매우 밝은 광원에서 나오는 광선은 육안으로 쳐다보지 마십시오. Class 2 레이저 광선에 잠시 노출되는 것은 위험하지 않습니다.

▲ 주의: 언급되지 않은 조작 작업 및 개조 작업, 절차 수행 등을 하면 위험한 레이저 광선에 노출될 수 있습니다.

스캐너 라벨



DPM

라벨 내용:

- 1. 레이저 광 Class 2 레이저 제품의 빔을 들여다보지 마십시오.
- 주의 열릴 때 Class 2 레이저 광선이 켜집니다. 빔을 들여다보지 마십시오.
- 3. 21CFR1040.10 및 1040.11(2007년 6월 24일자 Laser Notice NO. 50에 따른 편차 제외) 및 IIEC 60825-1 (Ed.2.0), EN 60825-1:2007, IEC/EN 60825-1:2014를 준수합니다.

(DPM) 21CFR1040.10 및 1040.11(2007년 6월 24일자 Laser Notice NO. 50에 따른 편차 제외) 그리고 IEC/EN 60825-1:2014를 준수합니다.

IEC 62471:2006 및 EN 62471:2008에 따라 'EXEMPT RISK GROUP'(위험 면제 그룹)으로 분류되었습니다.

펄스 지속 시간: SE4750: 1.7ms

전원 공급 장치

Zebra가 승인한 국가공인시험소(NRTL) 인증 ITE(LPS/SELV) 전원 공급 장치 최고 주변 온도 +50°C 이상의 환경에서 출력 5.4VDC, 최소 3A만 사용하십시오. 대체 전원 공급 장치를 사용하면 본 장치에 대한 승인이 무효가 되고 위험을 초래하게 됩니다.

배터리

대만 - 재활용

환경보호청(EPA: Environmental Protection

폐기물

Administration)은 廢電池請回收」

처리법(Waste Disposal Act) 제15조에 따라 배터리 제조업체나 수입업체는 판매, 경품, 홍보 등에 사용되는 배터리에 재활용 마크를 부착하도록 규정하고 있습니다. 올바른 배터리 폐기 방법은 적격한 대만 재활용 업체에 문의하십시오.

배터리 정보

주의: 올바르지 않은 유형의 배터리로 교체하면 ★ 주의: 글마드시 않는 ㅠ ㅇㅋ 네티이고 ㅡ ㅠ 폭발의 위험이 있습니다. 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오.

Zebra에서 승인한 배터리만 사용하십시오. 배터리 충전 기능이 지원되는 액세서리는 다음 배터리 모델에 사용이 승인되었습니다.

- 모델 82-176054-01(4.2VDC, 6700mAh)
- 모델 BT-000380(4.2VDC, 7000mAh)

Zebra 승인 충전식 배터리 팩은 업계에서 가장 엄격한 기준에 적합하도록 설계 및 제작되었습니다 그러나, 배터리 교체 전 배터리 사용 기간과 보관 기간에 제한이 있습니다. 열, 냉기, 혹독한 환경 조건, 심한 낙하 충격 등 여러 요인으로 인해 배터리 팩의 실제 수명이 단축될 수 있습니다.

배터리를 6개월 넘게 사용하지 않고 보관하는 경우 배터리의 전반적 품질에 복구 불가능한 품질 저하가 어느 정도 발생될 수 있습니다. 배터리는 장비에서 분리하여 절반만 충전한 상태로 건조하고 서늘한 장소에 보관해야 배터리 용량 손실, 금속 부품 부식, 전해 누출 등을 막을 수 있습니다. 배터리를 1년 이상 사용하지 않고 보관하는 경우 1년에 한 번 이상 충전 수준을 확인하고 절반 수준으로 충전해야 한니다

배터리 사용 시간이 현저히 줄어들면 배터리를 교체하십시오.

별도로 구입했거나 휴대용 컴퓨터나 바코드 스캐너와 함께 제공된 Zebra 배터리의 표준 보증 기간은 1년입니다. Zebra 배터리에 대한 자세한 정보는 다음 웹사이트를 참조하십시오. zebra.com/battervbasics

배터리 안전 지침

장비를 충전 시 근처에 잔해나 가연물, 화학 물질 등이 없어야 합니다. 비상업적 환경에서 장치를 충전하는 경우 특별한 주의를 기울여야 합니다

- 사용 설명서에 있는 배터리 사용, 보관 및 충전 지침에 따라 사용하십시오.
- 부적절하게 배터리를 사용하면 화재, 폭발 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다.

모바일 장치 배터리 충전 시 배터리와 충전기의

온도 범위는 0°C~+45°C(+32°F~+113°F)이어야 비호환 배터리나 충전기는 사용하지 마십시오. 비호환 배터리 또는 충전기를 사용할 경우 화재, 폭발. 누출 또는 기타 위험에 노출될 수

무선 주파수 간섭 요구 조건 - FCC

경우, Zebra 지원 센터에 문의하십시오

있습니다. 배터리나 충전기에 대한 질문이 있는

참고: 본 장치는 FCC 규격 제15조의 Class B 디지털 장비 관련 규제에 따라 테스트되었으며 이에 적합한 것으로 판정되었습니다. 이러한 규제는 주거 환경에서 사용할 때 발생하는 유해한 전자파 간섭으로부터 보호하기 위해 마련되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방사하는 제품이므로, 지침에 따라 설치하고 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 전파 간섭을 유발할 수 있습니다. 그러나, 특정 방식으로 설치를 하더라도 간섭이 발생하지 않는 것은 아닙니다. 본 장비가 라디오나 TV 수신과 간섭을 일으키는 경우 다음 방법 중 하나로 간섭을 수정해 보십시오. 간섭 발생 여부는 장비를 껐다가 켜는 방법으로 확인하실 수

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꾸십시오
 - 수신기와 장비 사이 거리를 넓히십시오
 - 수신기와 장비를 서로 다른 단자에 꽂으십시오. • 판매점이나 라디오/TV 전문 기술자의 도움을

받으십시오

간섭을 수용합니다.

무선 송신기(제15조) 본 장치는 FCC 규정 제15조를 준수합니다. 작동은 다음 두 조건에 따릅니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않습니다. (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 일으키는 간섭을 포함하여 수신되는 모든

무선 주파수 간섭 요구 조건 - 캐나다 ICES(Innovation, Science and Economic Development Canada)-003 준수 라벨: ICES-3 (B)/

무선 송신기

본 장치는 캐나다 산업성의 라이선스 면제 RSS를 준수합니다. 작동은 다음 두 조건에 따릅니다. (1) 본 장치는 간섭을 일으키지 않습니다. (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 일으키는 간섭을 포함하여 모든 간섭을 수용합니다.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

캐나다에서 5GHz RLAN을 사용하는 경우 다음과

같은 제한 사항이 있습니다.

• 5.60~5.65GHz로 대역이 제한됩니다

Pour les équipements RLAN:

L'utilisation de la bande RLAN 5 GHz au Canada présente les limitations suivantes :

• "Bande restreinte 5.60 - 5.65 GHz 라벨 표시: 무전기 인증 앞의 용어 'IC'는 캐나다 산업성 기술 사양을 충족함을 나타낼 뿐입니다.

Etiquette de marquage: Le terme "IC" avant la certification radio signifie que le produit est compatible avec le spécification Industrie Canada

C € 마크 및 유럽 경제 지역(EEA)

EEA에서 5GHz RLAN을 사용하는 경우 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

• 5.15~5.35GHz는 실내용으로만 사용하도록 제한되어 있습니다.

준수 선언

Zebra는 본 무선 장비가 Directive 2014/53/EU 및 2011/65/EU를 준수함을 선언합니다.

유럽연합 적합성 선언서(EU Declaration of Conformity) 전문은 zebra.com/doc 웹사이트에서 확인하실 수 있습니다.

일본(VCCI) - 전자파 장해 자주규제협의회 Class 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。

Class B ITE 한국 경고문

기 종 별	사 용 자 안 내 문					
B 급 기기 (가정용 방송통신기자 재)	이 기기는 가정용 (B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 , 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 .					
	사람이의 .					

기타 국가

_ _

The use of 5 GHz RLAN in Australia is restricted in the following band 5.60 – 5.65 GHz.

브라짐

Declarações Regulamentares para TC83B0/ TC83BH - Brasil

Nota: A marca de certificação se aplica ao Transceptor, mod TC83B0/TC83BH. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em Sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site: www.anatel.gov.br.

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução n°242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções n° 303/2002 e 533/2009

"Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando posicionado pelo menos a 1.8 centímetros de distância do corpo."

칠레

Conforme a Resolución 755 parte j.1), se ajustará el dispositivo a operar en interiores en las siguientes bandas con una potencia máxima radiada no superior a 150mW:

- 2.400 a 2.483,5MHz
- 5.150 a 5.250MHz
- 5.250 a 5.350MHz5.470 a 5.725MHz
- 5.725 a 5.850MHz

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5150-5250MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7,5mW/MHz en cualquier banda de 1MHz y 0.1875mW/25kHz en cualquier banda de 25kHz.

Para la tecnología NFC en la banda 13.553 a 13.567 kHz, la intensidad de campo eléctrico no excederá 20 mV/m a 30 metros, conforme a Resolucion 755 parte Art 1. e).

즛국

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

锂电池安全警示语:

警告:请勿拆装,短路,撞击,挤压或者投入火中 注意:如果电池被不正确型号替换,或出现鼓胀, 会存在爆炸及其他危险

请按说明处置使用过的电池

电池浸水后严禁使用



유라시아 세관 연합

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.



홍콩

In accordance with HKTA1039, the band 5.15GHz - 5.35GHz is for indoor operation only.

메시구

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

하도

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

대만 ^{豪灣}

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合 法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改 善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作

公司資訊

台灣斑馬科技股份有限公司 / 台北市信義區松高路9 號13樓

터키

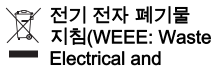
Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümünkodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur.

우크라이나

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

태국

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช



Electronic Equipment)

English: For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: zebra.com/weee.

Français : Clients de l'Union Européenne : Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : zebra.com/weee.

Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: zebra.com/weee.

Български: За клиенти от ЕС: След края на полезния им живот всички продукти трябва да се връщат на Zebra за рециклиране. За информация относно връщането на продукти, моля отидете на адрес: zebra.com/weee.

Deutsch: Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter zebra.com/weee.

Italiano: per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il seguente sito Web: zebra.com/weee.

Português: Para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: zebra.com/weee.

Nederlands: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg zebra.com/weee voor meer informatie over het terugzenden van producten.

Polski: Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej zebra.com/weee.

Čeština: Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skonèení jejich životnosti vrátit spoleènosti Zebra k recyklaci. Informace o zpùsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: zebra.com/weee.

Eesti: EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: zebra.com/weee.

Magyar: Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement terméket a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahasznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalókért látogasson el a zebra.com/weee weboldalra

Svenska: För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på zebra.com/weee.

Suomi: Asiakkaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Zebrayhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteen palauttamisesta on osoitteessa

Dansk: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på: zebra.com/weee.

Ελληνικά: Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση zebra.com/weee στο Διαδίκτυο.

Malti: Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar tal-ħajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiġu rritornati għand Zebra għar-riċiklaġġ. Għal aktar tagħrif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: zebra.com/weee.

Românesc: Pentru clienții din UE: Toate produsele, la sfârșitul duratei lor de funcționare, trebuie returnate la Zebra pentru reciclare. Pentru informații despre returnarea produsului, accesați: zebra.com/weee.

Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vračilu izdelka obiščite: zebra.com/weee.

Slovenčina: Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Bližšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: zebra.com/weee.

Lietuvių: ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti grąžinti utilizuoti į kompaniją "Zebra ". Daugiau informacijos, kaip gražinti gamini, rasite: zebra.com/weee.

Latviešu: ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Zebra otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzu, skatiet: zebra.com/weee.

Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: zebra.com/weee.

터키의 WEEE 준수 선언

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

최종 사용자 사용권 계약

EULA 정보에 대한 전체 정보를 보려면 www.zebra.com/eula를 방문하십시오.

중국위해물질관리방법(CMM) 공시

部件名称 (Parts)			15)			
	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)	0	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
电池 (Batteries)	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。
- 会 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。)

이 표는 중국 RoHS 요구 조건에 따라 작성되었습니다.

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:移動式電腦 Equipment name				型號 (型式): TC83B0 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols							
	部 (Pb)	(BH) 坐	ə (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
印刷電路板及電子組件	0	0	0	0	0	0		
金屬零件	-	0	0	0	0	0		
電纜及電纜組件	0	0	0	0	0	0		
塑料和聚合物零件	0	0	0	0	0	0		
光學與光學元件	0	0	0	0	0	0		

備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. ఀ○″ 保指該項限用物質之百分比含量未超出百分比 含量基準值。

Note 2: "o" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:移動式電腦				型號 (型式): TC83BH				
Equipment name				Type designation (Type)				
單元		限	用物質及其化學符號					
Unit	Restricted substances and its							
	chemical symbols							
	部 (Pb)	(BH) 坐	ə (Cq)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
印刷電路板及電子組件	0	0	0	0	0	0		
金屬零件	_	0	0	0	0	0		
電纜及電纜組件	0	0	0	0	0	0		
塑料和聚合物零件	0	0	0	0	0	0		
光學與光學元件	0	0	0	0	0	0		
供老4 "却山04…40/"及"即田伽								

備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. **○ ** 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "o" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.