



규정 정보

본 장치는 Zebra Technologies Corporation의 승인을 받았습니다.
본 설명서는 모델 번호 TC26AK, TC26BK, TC26CK, TC26DK에 적용됩니다.
모든 Zebra 장치는 판매 지역의 규칙과 규정에 적합하게 제작되었으며 필요한 인증 마크가 부착되어 있습니다.
현지 언어로 번역된 문서는 다음 웹사이트에서 확인할 수 있습니다. zebra.com/support
Zebra의 명시적 승인 없이 Zebra 장비를 변형 또는 개조한 경우, 사용자의 장비 사용 권한이 박탈될 수 있습니다.
최고 작동 온도는 50°C입니다.

주의: Zebra에서 승인한 UL 인증 액세서리, 배터리 팩, 배터리 충전기만 사용하십시오.
스킬러가 차거나 젖은 상태로 모바일 컴퓨터 또는 배터리를 충전하지 마십시오. 모든 구성 요소는 마른 상태에서 외부 전원에 연결해야 합니다.

GPS 탑재 UL 인증 제품

Underwriters Laboratories Inc.(UL)는 이 제품의 GPS(Global Positioning System) 하드웨어, 운영 소프트웨어 또는 기타 기능의 성능과 안정성을 테스트하지 않았습니다. UL은 UL의 IT 장비 안전 표준에 명시된 화재, 충격 또는 재해 테스트를 수행했습니다. UL 인증은 GPS 하드웨어 및 GPS 운영 소프트웨어의 성능 또는 안정성을 다루지 않습니다. UL은 이 제품의 GPS 관련 기능의 성능 또는 안정성에 관한 진술, 보증 또는 인증을 하지 않습니다.

MN-003866-04KO 개정판 A - 1/2021

Zebra Technologies | 3 Overlook Point | Lincolnshire, IL 60069 USA
www.zebra.com

ZEBRA 및 양식화된 얼룩말 머리는 전세계 여러 관할 지역에 등록되어 있는 Zebra Technologies Corporation 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유자의 재산입니다. ©2021 Zebra Technologies Corporation 및 / 또는 자회사. 판권 본사 소유.

Zebra는 제품의 안정성, 기능, 디자인을 항상하기 위해 제품을 변경할 권리가 있습니다. Zebra는 본 설명서에 언급된 애플리케이션이나 제품, 회로 또는 애플리케이션의 사용과 관련되어 발생하는 제품 상 문제에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 명시적/묵시적 표현, 금반언의 규칙 또는 Zebra 제품이 사용되는 제반 공정, 시스템, 장치, 기계, 자재, 방식 또는 이러한 요소가 결합된 것과 관련된 특허권이나 특허 등에 따라 어떠한 사용권도 허가되지 않습니다. 묵시적 사용권은 제품에 포함된 장비, 회로, 하위 시스템에 한해서만 적용됩니다.

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(zebra.com/support)에 문의할 것입니다.

본 설명서의 최신 버전은 다음 주소에서 확인할 수 있습니다. zebra.com/support

작동 주파수 – FCC 및 IC

5GHz 전용

캐나다 산업성 정책

주의: 5,150~5,250MHz 대역 범위 내에서 사용할 경우, 본 장치는 동일 채널의 모바일 위성 시스템에 유해한 간섭을 일으킬 가능성을 줄이기 위해 실내에서만 사용해야 합니다. 고출력 레이더가 5,250~5,350MHz와 5,650~5,850MHz의 우선 사용권을 가지는 주 사용자로 활동되어 LE-LAN 장치에 간섭이나 손상을 초래할 수 있습니다.

주의: Zebra에서 승인한 UL 인증 액세서리, 배터리 팩, 배터리 충전기만 사용하십시오.
스킬러가 차거나 젖은 상태로 모바일 컴퓨터 또는 배터리를 충전하지 마십시오. 모든 구성 요소는 마른 상태에서 외부 전원에 연결해야 합니다.

GPS 탑재 UL 인증 제품

Underwriters Laboratories Inc.(UL)는 이 제품의 GPS(Global Positioning System) 하드웨어, 운영 소프트웨어 또는 기타 기능의 성능과 안정성을 테스트하지 않았습니다. UL은 UL의 IT 장비 안전 표준에 명시된 화재, 충격 또는 재해 테스트를 수행했습니다. UL 인증은 GPS 하드웨어 및 GPS 운영 소프트웨어의 성능 또는 안정성을 다루지 않습니다. UL은 이 제품의 GPS 관련 기능의 성능 또는 안정성에 관한 진술, 보증 또는 인증을 하지 않습니다.

MN-003866-04KO 개정판 A - 1/2021

Zebra Technologies | 3 Overlook Point | Lincolnshire, IL 60069 USA
www.zebra.com

ZEBRA 및 양식화된 얼룩말 머리는 전세계 여러 관할 지역에 등록되어 있는 Zebra Technologies Corporation 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유자의 재산입니다. ©2021 Zebra Technologies Corporation 및 / 또는 자회사. 판권 본사 소유.

Bluetooth® 무선 기술

이 제품은 허가받은 Bluetooth® 제품입니다.
자세한 내용 또는 최종 제품 목록은 bluetooth.org/tplg/listings.cfm에서 확인할 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 zebra.com/doc에서 확인할 수 있습니다.

참고: 유럽 국가에는 오스트리아, 벨기에, 불가리아, 크로아티아, 체코 공화국, 키프로스, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가리, 아일랜드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리히텐슈타인, 리투아니아, 루마니아, 몽골, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스가 해당됩니다.

주의: 규정에 따른 승인을 받지 않은 장치 작동은 불법입니다. 이 장치(FCC 및 ISED 포함)와 관련된 인증 마크는 다음 지침에 따라 장치 환면에서 확인할 수 있습니다.
설정 > 인증으로 이동합니다.

국가 간 로밍

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

임시 작동은 채널 1~11(2412~2462MHz)에서만 가능합니다.

Wi-Fi Direct/핫스팟 모드

작동은 사용 국가에서 지원되는 다음의 채널/대역폭으로 제한됩니다.

- 채널 1~11(2,412~2,462MHz)
- 채널 36~48(5,150~5,250MHz)
- 채널 149~165(5,745~5,825MHz)

주의: 설치 또는 사용 전에 원드릴드 부착 및 장비 사용에 관한 현지의 법률을 확인하십시오.

안전 설치 지침

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

도로 안전

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

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, 장식을 발휘하여 다음 지침에 유념하십시오.

1. 무선 장치는 물론, 단축 다이얼과 재拨打 등과 같은 장치 기능을 잘 알아둡니다. 이러한 기능이 있으면 운전에 집중하면서 통화할 수 있습니다.

2. 핸즈프리 장치가 있으면 사용합니다.

3. 통화 상대에게 운전 중임을 알리고, 필요에 따라 교통 정체가 심하거나 악천후에서는 통화를 중단합니다. 비, 진눈깨비, 눈, 일음, 극심한 교통 정체 등은 위험할 수 있습니다.

4. 조심해서 전화 번호를 누르고 교통 상황을 파악합니다. 점차 시나 도로에 진입하기 전에 통화하는 것이 좋습니다. 점차 시 통화하도록 합니다.

5. 무선 장치에 운전 중 통화를 걸어야 하는 경우에는 먼저 번호를 몇 개만 둘러놓고 도로 교통 상태와 차량 거울로 상황을 판단한 후 나머지 번호를 누릅니다.

6. 스트레스를 받을 수 있는 대화나 감정적인 대화는 점점은 산만하게 하므로 하지 마십시오. 통화 상대에게 운전 중임을 알리고 운전 집중에 방해가 되는 대화는 중단합니다.

7. 도움을 요청하는 통화는 휴대전화를 사용하십시오. 화재, 교통 사고, 의료 응급 상황 시 응급 번호 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.

8. 응급 상황에 있는 다른 사람을 도울 때에도 휴대전화를 사용합니다. 생명이 위급한 차량 사고나 범죄 현장, 그 밖의 심각한 응급 상황을 목격하게 되면, 역사지의 입장이 되어 응급 서비스(미국: 911, 유럽: 112)나 기타 현지 응급 번호로 전화를 걸도록 합니다.

9. 필요할 경우 도로 지원 센터나 기타 일반 무선 지원 센터에 도움을 요청합니다. 심각한 위험이 없어 보이는 고장 차량, 교통 신호 고장, 부상자가 없는 경마회장, 교통 사고, 도난 차량 등을 발견했을 경우가 이에 해당합니다.

"무선 통신 업계의 권리에 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 고십시오. 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.

무선 장치를 다른 장비 가까이에 설치할 경우 인접한 장비에 영향이 없는지 확인하는 것이 좋습니다.

장치는 가까운 위치에 두어서, 도로에서 눈을 떼지 않고 도장에 손이 닿을 수 있어야 합니다.

심박조절기

제조업체의 권장 사항에 따르면, 무선 장치와 심박조절기 사이에 15cm(6인치) 이상 거리를 유지해야 조절기 사용 시 전자파 간섭이 일어나지 않습니다. 이는 미국 WTR(Wireless Technology Research)의 독립적인 연구 및 권장 사항에 따른 것입니다.

심박조절기 사용자:

- 심박조절기를 켜 놓았을 때, 무선 장치로부터의 거리를 항상 15cm(6인치) 이상으로 유지하십시오.
- 안주 머니에 장치를 넣지 마십시오.
- 심박조절기를 귀에서 최대한 멀리 떨어뜨려 잠재적인 간섭을 최소화하십시오.
- 간섭이 발생한다고 의심되면 장치를 고십시오.

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/doc의 Motorola 적합성 선언서(DoC)에 수록되어 있습니다.

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

유럽

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

유럽

본 장치는 일상적으로 인체에 휴대하여 사용하는 상황에서 테스트되었습니다. Zebra에서 테스트하고 승인한 벨트 클립, 착용 케이스에 대한 자세한 정보는 Corporate Responsibility(기업의 책임) 아래에 위치한 zebra.com/responsibility에서 확인하실 수 있습니다.

Zebra에서 테스트하고 승인한 벨트 클립, 착용 케이스 및 이와 유사한 액세서리만 사용해야 FCC 규정을 준수할 수 있습니다. 타사의 벨트 클립, 착용 케이스 및 이와 유사한 액세서리는 FCC RF 노출 준수 요건에 부합하지 않는 만큼 사용을 피해야 합니다. FCC에서는 보고된 모든 SAR 레벨에 대해 FCC RF 방출 지침에 따라 평가를 거친 단말기에 장비 인증(Equipment Authorization)을 부여했습니다. 이를 단말기 관련 SAR 정보는 파일 형식으로 FCC에서 보유하고 있으며 fcc.gov/oet/ea/fccid 웹사이트의 Display Grant 섹션 아래에서 내용을 확인할 수 있습니다.

본 장치는 일상적으로 인체에 휴대하여 사용하는 상황에서 테스트되었습니다. Zebra에서 테스트하고 승인한 벨트 클립, 착용 케이스, 유사한 액세서리만 사용해야 FCC 규정을 준수할 수 있습니다. 타사의 벨트 클립, 착용 케이스 및 이와 유사한 액세서리는 FCC RF 노출 준수 요건에 부합하지 않는 만큼 사용을 피해야 합니다.

배터리를 6개월 넘게 사용하지 않고 보관하는 경우, 배터리의 전반적 품질에 복구 불가능한 품질 저하가 어느 정도 발생될 수 있습니다. 배터리는 장비에서 분리하여 절반 이상 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 합니다.

배터리 사용 시간이 현저히 줄어들면 배터리를 교체하십시오.

별도로 구입하거나 휴대용 컴퓨터나 바코드 스캐너와 함께 제공된 Zebra 배터리의 표준 보증 기간은 1년입니다. Zebra 배터리에 대한 자세한 정보는 다음을 확인하십시오. zebra.com/batterybasics

배터리 안전 지침

장비 충전 시 장치에 전하나 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~+40°C(+32°F~+104°F)이어야 합니다.
- 비호환 배터리나 충전기는 사용하지 마십시오. 비호환

- 수명이 다한 충전지는 현지 규정에 따라 즉시 폐기하십시오.
- 배터리를 불에 폐기하지 마십시오.
- 배터리를 삼킨 경우 즉시 의학적 조언을 구하십시오.
- 배터리가 누출된 경우 액체가 피부나 눈에 닿지 않도록 하십시오. 피부나 눈에 닿은 경우 접촉 부위를 많은 양의 물로 씻어내고 의사의 친절을 받으십시오.
- 장비나 배터리의 손상이 의심이 되는 경우 Zebra 지원 센터에 문의하여 검사를 받으십시오.

보청기와 함께 사용 - TC26AK에 대한 FCC

일부 청각 장치(보청기 및 인공우우) 근처에서 일부 무선 장치를 사용할 경우 사용자에게 흥미로운 소음이 들릴 수 있습니다. 청각 장치에 따라 이러한 간섭 소음에 대한 내성이 더 큰 것으로 있으며, 무선 장치에 따라 생생되는 간섭 소음의 양이 다른 경우 더 큽니다. 간섭이 발생한 경우, 그 해결 방법을 보청기 공급업체에 문의하십시오.

무선 전화 업계에서는 일부 휴대전화에 등급을 적용하여 청각 장치 사용자가 호환되는 전화를 찾는 데 도움을 주고 있습니다. 등급은 일부 전화기에만 적용됩니다. 등급이 적용된 Zebra 단말기의 등급은 zebra.com/doc의 적합성 선언서(DoC)에 수록되어 있습니다.

등급은 보장되지 않으며, 사용자의 청각 장치 및 청각 장애 정도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다. 사용하는 청각 장치가 간섭에 취약한 경우 등급이 적용된 전화기를 사용해도 결과가 좋지 않을 수 있습니다. 개인적 필요에 따라 평가하는 가장 좋은 방법은 청각 장치를 적용한 채로 전화기를 사용해 보는 것입니다.

ANSI C63.19 등급 시스템

M 등급: M3 또는 M4 등급의 전화는 FCC 요구 사항을 준수하며, 등급이 적용되지 않은 전화에 비해 청각 장치에 대한 간섭 수준이 낮은 편입니다. M4는 두 등급 중 보다 우수한 등급입니다.

T 등급: T3 또는 T4 등급의 전화는 FCC 요구 사항을 준수하며, 등급이 적용되지 않은 전화에 비해 청각 장치의 텔레코일('T 스위치' 또는 '전화 스위치')과 더 편안하게 사용할 수 있습니다. T4는 두 등급 중 보다 우수한 등급입니다. (모든 청각 장치에 텔레코일이 있는 것은 아닙니다.)

또한, 이러한 간섭 유형에 대한 내성이 청각 장치에서 측정할 수 있습니다. 청각 장치 제조업체 또는 청각 전문의의 도움을 받아 청각 장치에 대한 측정 결과를 알 수 있습니다. 보청기의 내성이 강할수록 휴대전화에 의한 간섭 소음이 줄어들게 됩니다.

보청기 호환성

이 전화는 사용하는 일부 무선 기술에 대한 검사를 받았으며 보청기와 함께 사용하도록 등급이 적용되었습니다. 그러나 아직 보청기와 함께 사용할 수 있는지 검사를 받지 않은 최신 무선 기술이 사용되었을 수 있습니다. 간섭 소음이 들리는지 여부를 확인하려면 보청기 또는 인공우우를 사용해 이 전화의 여러 기능을 각기 다른 위치에서 면밀하게 시도해 보는 것이 중요합니다. 보청기의 호환성에 대한 자세한 내용은 이 전화의 서비스 제공업체 또는 제조업체에 문의하십시오.

반환 또는 교환 정책에 대한 질문이 있는 경우에는 서비스 제공업체 또는 전화 소매업체에 문의하십시오.

이 전화는 ANSI C63.19에 따라 검사를 받았으며 보청기와 함께 사용하도록 M3 및 T3 등급이 적용되었습니다. 이 장치에는 FCC의 적용 가능한 요건과의 호환성을 명시하는 HAC가 표시됩니다.

무선 주파수 간섭 요구 조건 - FCC

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

참고: 본 장치는 FCC 규제 제15조의 Class B 디지털 장비 관련 규제에 따라 테스트되었으며 이에 적합한 것으로 판정되었습니다. 이러한 규제는 주거 환경에서 사용할 때 발생하는 유해한 전자 간섭으로부터 보호하기 위해 마련되었습니다. 본 장치는 무선 주파수 주파수를 생성, 사용, 방사하는 제품으로, 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 찾다가 겪는 방법으로 확인할 수 있습니다.

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

무선 주파수 간섭 요구 조건 - 캐나다

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

무선 송신기

본 장치는 캐나다 산업성의 라이선스 면제 RSS를 준수합니다. 작동은 다음 두 조건에 따른다. (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 électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE 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.

Class B ITE 한국 경고문

기종별	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 방송통신기 자재)	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

한국

전자파흡수율

본 제품은 통상 이용 상태의 경우 몸통으로부터 15 mm 초과하는 거리에서 사용되어야 합니다.

본 제품의 전자파흡수율은 과학기술정보통신부의 「전자파 인체보호기준」을 만족합니다. 본 제품은 국립전파연구원의 「전자파흡수율 측정기준」에 따라 최대 출력 조건에서 머리에 근접하여 시험되었으며, 최대 전자파흡수율은 다음과 같습니다.

전자파흡수율(SAR : Specified Absorption Rate)은 휴대전화를 사용할 때 인체에 흡수될 수 있는 전자파의 양으로 우리나라 국체권고기준인 2 W/kg 보다 엄격한 1.6 W/kg 기준을 적용하고 있습니다.

그러나 일상생활에서는 최대출력보다 현저히 낮은 출력 상태에서 통신이 이루어지므로 전자파흡수율은 위 시험 결과보다 매우 낮습니다.

전자파흡수율에 대한 자세한 정보는 국립전파연구원 (rra.go.kr) 또는 제조사 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.



기타 국가

브라질

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

칠레

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaría de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

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 5.350MHz
- 5.470 a 5.725MHz
- 5.725 a 5.850MHz

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5.150 a 5.250 MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no excederá 7,5mW/MHz en cualquier banda de 1MHz o su valor equivalente de 0,1875mW/25 kHz en cualquier banda de 25 kHz.

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).

중국

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：

确认进网贴和证书真伪可查询网址：tenaa.com.cn/

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

合格证：



유라시아 세관 연합

Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.

홍콩

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

멕시코

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.

대만

臺灣

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信。

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。

減少電磁波影響，請妥適使用

型号 ABCD: SAR 标准值 2.0 W/kg ; 送测产品实测值为：0.767 W/kg

台湾斑马科技股份有限公司 / 台北市信义区松高路9号13楼

터키

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını içten eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümlerini) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümlerini) teknik özelliklerine uygundur.

우크라이나

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

태국

ເກີ່ມ ວົງຄົມນາຄົມແລະ ປົກລົງ ນີ້ ມີ ຄວາມສອດຄລົມ ດັວນໆ ພົມ ທີ່ ຖໍ່ ຂົມນາຄົມ ນີ້ ມີ ຕົວເລີກຕ່າງໆ ທີ່ ດັວນໆ ທີ່ ພົມ

ເກີ່ມ ວົງຄົມນາຄົມ ນີ້ ມີ ຕົວເລີກຕ່າງໆ ທີ່ ດັວນໆ ທີ່ ພົມ

Par 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).

중국

дане обладання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електрических та електронних пристроях.

태국

ເກີ່ມ ວົງຄົມນາຄົມ ນີ້ ມີ ຕົວເລີກຕ່າງໆ ທີ່ ດັວນໆ ທີ່ ພົມ

ເກີ່ມ ວົງຄົມນາຄົມ ນີ້ ມີ ຕົວເລີກຕ່າງໆ ທີ່ ດັວນໆ ທີ່ ພົມ

Par 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).

중국

дане обладання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електрических та електронних пристроях.

태국

ເກີ່ມ ວົງຄົມນາຄົມ ນີ້ ມີ ຕົວເລີກຕ່າງໆ ທີ່ ດັວນໆ ທີ່ ພົມ

ເກີ່ມ ວົງຄົມນາຄົມ ນີ້ ມີ ຕົວເລີກຕ່າງໆ ທີ່ ດັວນໆ ທີ່ ພົມ

Par 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).

중국

дане обладання від