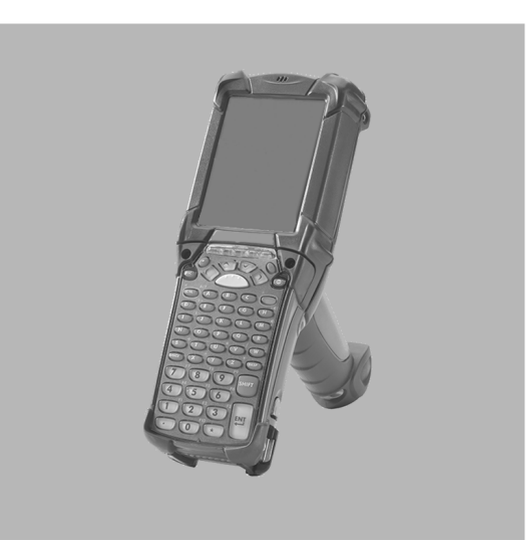


MC92N0-G 시리즈 규격 설명서



Zebra MC92N0-G. Zebra는 제품 디자인을 향상하기 위해 제품을 변경할 권리가 있습니다. Zebra는 본 설명서에 언급된 애플리케이션이나 제품, 회사 또는 애플리케이션의 사용과 관련하여 발생하는 제품상 문제에 대해 어떠한 책임도 없습니다. 명시적/묵시적 표현, 금반언의 규칙, Zebra 제품이 사용되는 제반 공정, 시스템, 장치, 기계, 자재, 방식, 또는 이러한 요소가 결합된 것과 관련된 특허권이 다른 특허 등에 따라 어떠한 사용권도 허가되지 않습니다. 묵시적 사용권은 Zebra 제품에 포함된 장비, 회로, 하위 시스템에 한해서만 적용됩니다.

보증

Zebra 하드웨어 제품 보증서 전문을 보려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오. http://www.zebra.com/warranty

서비스 정보

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

장비 구동 또는 사용에 문제가 발생할 경우 관련 기술부나 시스템 지원부에 문의하십시오. 장비에 문제가 있는 경우 Zebra 글로벌 지원 센터 http://www.zebra.com/support에 문의하십시오.

본 설명서의 최신 버전은 http://www.zebra.com/support에서 확인하실 수 있습니다.



ZEBRA
Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
http://www.zebra.com

© 2017 ZIH Corp 및/또는 그 계열사. All rights reserved. ZEBRA와 얼룩말 머리 그래픽은 전 세계의 많은 관할 지역에서 사용되는 ZIH Corp.의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

규정 정보

본 설명서는 모델 번호 MC92N0에 적용됩니다.

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

(EN) Local language translations are available at the following website: http://www.zebra.com/support

(BP) Documentos traduzidos podem ser encontrados no site: http://www.zebra.com/support

(DE) Übersetzungen in die Landessprache sind auf der folgenden Website verfügbar: http://www.zebra.com/support

(ES) Las traducciones en diferentes idiomas están disponibles en el sitio Web siguiente: http://www.zebra.com/support

(FR) Les versions traduites des manuels sont disponibles à l'adresse suivante: http://www.zebra.com/support

(HR) Lokalni jezik prevodenje jesu raspoloživ a slijedeće website: http://www.zebra.com/support

(IT) Le traduzioni nelle lingue locali sono disponibili presso il sito Web: http://www.zebra.com/support

(JP) 各言語での情報は、以下の弊社 Web サイトでご確認ください。 http://www.zebra.com/support

(KO) 현지 언어로 번역된 문서는 http://www.zebra.com/support에서 확인할 수 있습니다.

(RU) Документацию на других языках см. на веб-сайте: http://www.zebra.com/support

(TC) 您可以在下列網站取得當地語言的翻譯： http://www.zebra.com/support

(SC) 您可从下列网站获得本地化译文： http://www.zebra.com/support

(TR) Yerel dil çevirileri aşağıdaki web sitesinden bulunabilir: http://www.zebra.com/support

Zebra의 명시적 승인 없이 장비를 변형 또는 개조한 경우, 사용자의 장비 작동 권한 이 박탈될 수 있습니다.

주의 Zebra에서 승인한 UL 인žen 액세서리, 배터리 팩, 배터리 충전기만 사용하십시오.

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

최대 작동 온도는 50°C입니다.

무선 모듈

이 장치에는 인가 받은 무선 모듈이 내장되어 있습니다. 무선 모듈 정보는 다음과 같습니다.

WLAN 802.11 a/b/g/n 및 Bluetooth 지원
Zebra 무선 모듈 유형: 21-148603-0B

Bluetooth® 무선 기술

이 제품은 허가받은 Bluetooth® 제품입니다. 자세한 내용 또는 최종 제품 목록을 보려면 https://www.bluetooth.org/tgp/listings.cfm를 방문하십시오.

무선 장치 국가 승인

인증서에 제시된 인증 마크는 미국, 캐나다, 일본, 중국, 한국, 호주 및 유럽에서 인가 받은 운전기에 부착됩니다.

기타 국가 인증 마크에 대한 자세한 정보는 Zebra 적합성 선언서 (DoC: Declaration of Conformity)에 수록되어 있습니다. DoC는 www.zebra.com/doc에서 확인할 수 있습니다.

참고: 유럽 국가에는 오스트리아, 벨기에, 불가리아, 체코 공화국,키프로스, 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 해당됩니다.

인증 마크가 없는 제품을 사용하면 법적 제재를 받을 수 있습니다.

국가 간 로밍

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

임시 작동(5GHz 대역)

임시 작동은 채널 36 - 48(5150 - 5250MHz)에서만 가능합니다. 이 대역은 실내에서만 사용할 수 있으므로 본 장치를 다른 대역에서 작동하는 것은 불법입니다.

작동 주파수 – FCC 및 IC

5GHz 전용

UNII(Unlicensed National Information Infrastructure) Band 1(5150-5250MHz)에서 사용할 경우 실내에서만 사용할 수 있으므로 본 장치를 다른 대역에서 작동하는 것은 불법입니다.

Industry Canada 정책

주의: 5150-5250MHz 대역 범위 내에서 사용할 경우, 본 장치는 동일 채널의 모바일 위성 시스템에 유해한 간섭을 일으킬 가능성을 줄이기 위해 실내에서만 사용해야 할 수 있습니다. 고전력 레이더가 5250-5350MHz와 5650-5850MHz의 우선 사용권을 가지는 주 사용자로 할당되어 LE-LAN 장치에 간섭이나 손상을 초래할 수 있습니다.

Avertissement: Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 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 utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

2.4GHz 전용

미국에서 802.11 b/g 작동에 사용할 수 있는 채널은 채널 1 - 11입니다. 채널의 범위는 펌웨어에 의해 제한됩니다.

건강 및 안전 권고 사항

인체공학적 권장 사항

주의 아래 권장 사항을 따르면 인체 부상 위험을 최대한 예방하거나 최소화할 수 있습니다. 현지 건강 및 안전 관리자와 상담을 통해, 회사 안전 방침이 제대로 지켜지고 있는지 확인하여 작업자 부상을 예방하십시오.

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

도로 안전

운전 중에는 메모를 하거나 장치를 사용하지 마십시오. 작업 목록을 작성하거나 주소를 넣기는 행위는 운전자의 기본 책임인 안전 운전을 방해하기 때문입니다.

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

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

- 무선 장치는 물론, 단축 다이얼과 재다이얼 등과 같은 장치 기능을 잘 알아둡니다. 이러한 기능이 있으면 운전에 집중하면서 통화할 수 있습니다.
- 핸즈프리 장치가 있으면 사용하십시오.
- 통화 상대방에 운전 중임을 알리고, 필요에 따라 교통 정체가 심하거나 악천후 기상 상황에서는 통화를 중단합니다. 비, 진눈개비, 눈, 얼음, 극심한 교통 정체 등은 위험할 수 있습니다.
- 조심해서 전화 번호를 누르고 교통 상황을 파악합니다. 정차 시나 도로에서 운전하지 않을 때 통화하는 것이 좋습니다. 정차 시 통화하도록 신경씁니다. 부득이하게 운전 중 전화를 걸어야 하는 경우에는, 먼저 번호를 몇 개만 눌러 놓고 도로 교통 상태와 차량 거울로 상황을 판단한 후 나머지 번호를 누릅니다.
- 스트레스를 주고 받을 수 있는 대화나 감정적인 대화는 정신을 산만하게 하므로 하지 마십시오. 통화 상대방에 운전 중임을 알리고 운전 집중에 방해가 되는 대화는 중단합니다.
- 도움을 요청하는 응급 통화는 휴대폰을 사용합니다. 화재, 교통 사고, 의료 응급 상황 시 응급 서비스(미국: 911, 유럽: 112)나 기타 현지 응급 번호로 전화를 겁니다. 휴대폰으로 응급 통화를 하면 무료입니다! 보안 코드, 네트워크 종류, SIM 카드 삽입 여부와 관계없이 통화가 가능합니다.
- 응급 상황에 있는 다른 사람을 도움 때에도 휴대폰을 사용합니다. 생명이 위험한 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.
- 필요한 경우 도로 지원 센터나 기타 일반 무선 지원 센터에 도움을 요청합니다. 심각한 위험이 없어 보이는 고장 차량, 교통 신호 고장, 부상자가 없는 경미한 교통 사고, 도난 차량 등을 발견했을 경우가 이에 해당합니다.

"무선 통신 장비의 권고에 따라 운전 중 무선 장치와 휴대폰을 안전하게 사용하도록 합니다."

주의: 무선 장치 사용 관련 경고 사항

무선 장치 사용 관련 경고 사항을 빠짐 없이 지키십시오.

공기에 위험물이 있을 수 있는 환경 - 차량 사용

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

항공기 안전 주의 사항

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

((☎)) 병원 안전 주의 사항

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 전자파 간섭을 일으킬 수 있는 요인을 방지하기 위한 것입니다.

심박조절기

심박조절기 제조업체의 권장 사항에 따르면, 핸드헬드 무선 장치와 심박조절기 사이에 15cm 이상 거리를 유지해야 심박조절기 사용 시 전위간섭이 일어나지 않습니다. 이 권장 사항은 독립 연구소와 Wireless Technology Research의 권장 내용과 일치합니다.

심박조절기 사용자:

- 심박조절기를 켜 놓았을 때, 무선 장치로부터의 거리를 항상 15cm 이상으로 유지하십시오.
- 속주머니에 장치를 넣지 마십시오.
- 심박조절기를 되도록 귀에서 멀리 떨어뜨려 잠재적인 전파 장애를 최소화하십시오.
- 간섭이 발생한다고 의심되면 장치를 끄십시오.

기타 의료 장비

전문의나 의료 기기 제조업체에 문의하여 무선 제품이 의료 기기에 전자파 간섭을 일으킬 수 있는지 확인하십시오.

RF 노출 지침

안전 정보

적절한 사용으로 RF 노출 감소

제공된 지침에 따라 장치를 작동하십시오.

국제

장치는 무전기의 전자기 필드에 신체 노출을 다루는 국제적으로 승인된 표준을 준수합니다. "국제" 전자기장 인체 노출에 대한 자세한 정보는 http://www.zebra.com/doc의 Zebra 적합성 선언서(DoC)에 수록되어 있습니다.

무선 장치에서 나오는 RF 에너지 관련 안전 정보에 대한 자세한 내용은 http://www.zebra.com/corporateresponsibility 페이지의 Wireless Communications and Health(무선 통신 및 건강) 항목 아래에 있는 RF 노출 및 평가 기준을 참조하십시오.

유럽

핸드헬드 장치

본 장치는 일상적으로 인체에 휴대하여 사용하는 상황에서 테스트되었습니다. Zebra에서 테스트하고 승인한 벨트 클립, 가죽 휴대 주머니, 유사한 액세서리란 사용해야 EU에 적합합니다.

미국 및 캐나다

동일 지역 정책

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 안됩니다.

핸드헬드 장치

본 장치는 일상적으로 인체에 휴대하여 사용하는 상황에서 테스트되었습니다. Zebra에서 테스트하고 승인한 벨트 클립, 가죽 휴대 주머니, 유사한 액세서리란 사용해야 FCC에 적합합니다. 티셔의 벨트 클립, 가죽 휴대 주머니, 유사한 액세서리를 사용하면 FCC RF 노출 요건에 어긋나게 되므로 자제하십시오.

레이저 장비

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

레이저 장치 등급은 장비에 부착된 마크에 표시되어 있습니다.

Class 1 레이저 장비는 본래 용도로만 사용되면 위험하지 않습니다.

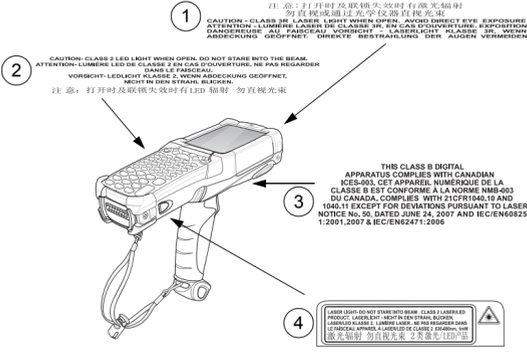
Class 2 레이저 스캐너에는 저전력 가시 광선 다이오드가 사용됩니다. 태양의 경우와 마찬가지로, 매우 밝은 광원에서 나오는 광선은 육안으로 쳐다보지 마십시오. **Class 2** 레이저 광선에 잠시 노출되는 것은 위험하지 않습니다.

주의: 본 문서에 언급되지 않은 조작 및 개조 작업, 절차 등을 수행하면 위험한 레이저 광선 노출이 발생할 수 있습니다.

LED 장치

IEC/EN60825-1:2001 및 IEC/EN62471:2006에 적합합니다.

스캐너 안전 표시



라벨 읽기:

- 주의 - 열릴 때 CLASS 3R 레이저 광선이 켜집니다. 레이저 광선을 직접 보지 마십시오.
- 주의 - 열릴 때 CLASS 2 LED 광선이 켜집니다. 빔을 들여다보지 마십시오.
- 21CFR1040.10, 1040.11(2007년 6월 24일자 Laser Notice NO. 50에 따른 편차 제외) 및 IEC/EN 60825-1:2007 및/또는 IEC/EN 60825-1: 2014 준수.
- 레이저 광선 - 빔을 들여다보지 마십시오. CLASS 2 레이저/LED 제품

전원 공급 장치

UL 인증 ITE(IEC/EN 60950-1, LPS/SELV) 전원 공급 장치(전기 정격: 주변 온도 최대 50°C이상의 환경에서 12VDC 출력 및 최소 3.33A)만 사용하십시오. 대체 전원 공급 장치를 사용하면 본 장비에 대한 승인이 무효화되고 위험할 수 있습니다.

배터리

대만 - 재활용

대만 환경보호청(EPA: Environmental Protection Administration)은 폐기를 처리법(Waste Disposal Act) 제15조에 따라 배터리 제조업체나 수입업체는 판매, 경매, 홍보 등에 사용되는 배터리에 재활용 마크를 부착하도록 규정하고 있습니다. 올바른 배터리 폐기 방법은 적절한 대만 재활용 업체에 문의하십시오.

배터리 정보

주의 배터리를 올바르게 교체하지 않으면 폭발의 위험이 있습니다. 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오.

Zebra에서 승인한 배터리만 사용하십시오. 배터리 충전 기능이 지원되는 액세서리는 21-65587-03(7.4 Vdc, 2200 mAh) 배터리 모델에 사용이 승인되었습니다.

EU에 충전용 배터리 팩은 업계에서 가장 까다로운 표준에 적합하도록 설계 및 제작되었습니다.

그러나, 배터리 교체 전 배터리 사용 시간과 보관 기간에 제한이 있습니다. 열, 냉기, 촉촉한 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 발생할 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 합니다.

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 http://www.zebra.com/batterybasics에서 확인할 수 있습니다.

배터리 안전 지침

- 장비를 충전 시 근처에 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.
- 부적합한 배터리를 사용하면 화재, 폭발을 비롯한 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 배터리 또는 충전기를 사용할 경우 화재, 폭발, 누출을 비롯한 위험에 노출될 수 있습니다. 배터리나 충전기에 대한 질문이 있는 경우, Zebra 지원 센터에 문의하십시오.
- USB 포트를 충전기로 활용하는 장치의 경우, USB-IF 로고가 부착되어 있거나 USB-IF 준수 프로그램을 거친 제품에만 연결해야 합니다.
- 분해, 개봉, 구부림, 변형, 구멍 뚫기 또는 분해를 시도하지 마십시오.
- 단단한 표면 위에 배터리를 장착한 장치를 세게 떨어뜨리면 배터리가 과열될 수 있습니다.
- 배터리를 누전시키거나 금속 전도체를 배터리 단자에 접촉시키지 마십시오.

- 배터리를 개조 또는 재생하거나 이물질들을 배터리에 넣거나 물 또는 기타 액체에 노출 또는 담그거나 불, 폭발 또는 기타 위험에 노출하지 마십시오.
- 주차된 차들이나 난방기 근처 또는 기타 열 관련 등 과열될 수 있는 위치나 그 근방에 장비를 보관하지 마십시오. 전자 레인지나 드라이어에 배터리를 삽입하지 마십시오.
- 어린이가 배터리를 사용하는 경우 보호자가 감독해야 합니다.
- 수명이 다한 충전지는 현지 규정에 따라 즉시 폐기하십시오.
- 배터리를 붙여 떼기하지 마십시오.
- 배터리를 상긴 경우 응급 조치를 취하십시오.
- 배터리가 누출된 경우 액체가 피부나 눈에 닿지 않도록 하십시오. 피부나 눈에 닿은 경우 접촉 부위를 많은 양의 물로 씻어내고 응급 조치를 취하십시오.
- 장비나 배터리의 손상이 의심이 되는 경우 Zebra 지원 센터에 문의하여 검사를 받으십시오.

보정기와 함께 사용

일부 청각 장치(보정기 및 임플란트)를 착용한 채로 일부 무선 장치를 사용할 경우 사용자는 왕복거리는 소음이 들릴 수 있습니다. 청각 장치에 따라 이러한 간섭 소음에 대한 내성이 있을 수 있으며, 무선 장치에 따라 생성되는 간섭 소음의 양이 다를 수 있습니다. 전자파 간섭이 발생하는 경우, 그 해결 방법을 보정기 공급업체에 문의하십시오.

무선 주파수 간섭 요구 조건 - FCC

FCC Tested to comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE
참고: 본 장비는 FCC 규격 제15조의 B급 디지털 장치 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, 방사하는 제품이므로, 지침 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 유해한 무선 통신 전파 장애를 유발할 수 있습니다. 그러나, 특정 환경에서 사용한다고 해서 전자파 간섭이 발생하지 않는 것은 아닙니다. 본 장비에서 라디오와 TV 수신을 방해하는 유해한 전파 장애가 발생하는 경우, 장비 전원을 켜다 켜고, 다음 방법에 따라 간섭을 해결하십시오.

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

무선 송신기(제15조)

본 장치는 FCC 규격의 제15조를 준수합니다. 작동은 다음 두 조건에 따릅니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 야기하지 않을 수 있으며 (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 일으키는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭을 수용합니다.

미국에서의 5GHz WLAN 사용에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 5.60 - 5.65GHz로 대역이 차단됩니다.

무선 주파 간섭 요구 조건- 캐나다

본 B급 디지털 장치는 캐나다의 ICES-003을 준수합니다. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

무선 송신기

RLAN 장치의 경우:

캐나다에서의 5GHz RLAN 사용에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 5.60 – 5.65GHz로 대역이 제한됩니다.

본 장치는 Industry Canada의 RSS 210에 적합하며, 작동은 다음 두 조건에 따릅니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 야기하지 않을 수 있으며 (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 일으키는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭을 수용합니다.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

마크 표시: 무선 인증 마크 앞에 'IC'가 추가되어 있으면 Industry Canada 기술 규격을 충족함을 나타냅니다.



