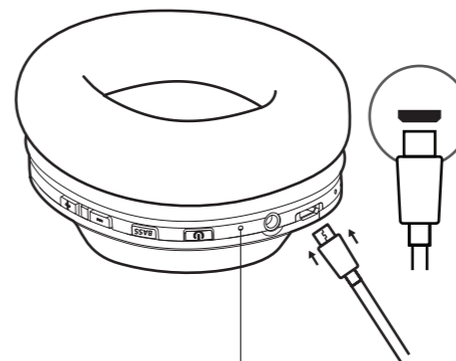
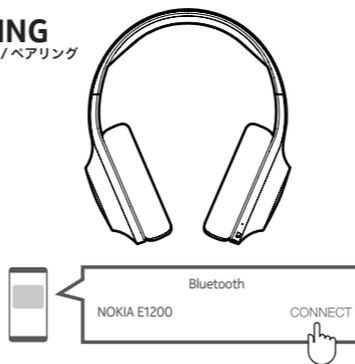
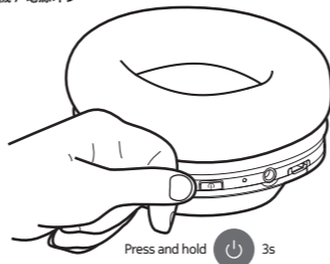
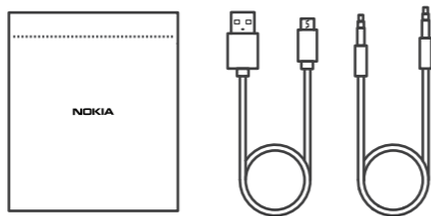


E1200

Essential Wireless Headphones

User guide / 用户指南 / 用户指南 / ユーザーガイド



LED

	Red
	Red

MUSIC



CALL



VOICE ASSISTANT



TROUBLE SHOOTING
疑难排除 / 疑難排除 / コントロール

Problem	Reason	Solution
Cannot turn on/ Do not react	Battery Low	Charge headphones for 2-3 hours and restart the headphones
No sound after paired	Wrong pairing	Pair again or reset headphones
Turn off automatically	Battery Low	Charge headphones for 2-3 hours
Red light flashes on headphones	Battery Low	Charge headphones
Headphones cannot be charged	Power supply problem	Perform a restart of the headphones
No light when charging	Power supply problem	Check if the charging cable is plugged in. Ensure the switch button is turned on.
Hearing echo	Volume is too loud or environment is noisy	Adjust the volume or change place
Noise in call	Environment interference caused or distance between headphones and mobile is too far	Change a place or move closer the headphones and devices
The sound occasionally drops out	Environment interference caused or distance between headphones and mobile is too far	Make sure the headphones are transmission range of the bluetooth device
The sound is too low	Volume is too low	Increase the volume

TROUBLE SHOOTING
疑难排除 / 疑難排除 / コントロール

故障	原因	解決方法
启动失败	低电量	为耳机充电
配对后没有声音	配对程序出错	先重置耳机再重新配对
耳机自动关机	低电量	为耳机充电
耳机在通话中亮红灯	低电量警告	请立即为耳机充电
耳机不能充电	电源问题	先重启耳机及为耳机充电
充电期间没有指示灯	电源问题	检查充电线是否插好及电源是否开启
迴声	音量太高或环境过于嘈杂	调整音量或改变使用环境
电话中的噪音	环境干扰或耳机跟设备距离超出范围	改变使用环境或缩短耳机和设备之间的距离
信号不好及有断续	环境干扰或耳机跟设备距离超出范围	远离干扰信号或缩短耳机与设备之间的距离
声音太少	音量太低	调高音量

TROUBLE SHOOTING
疑难排除 / 疑難排除 / コントロール

故障	原因	解決方法
啟動失敗	低電量	為耳機充電
配對後沒有聲音	配對程序出錯	先重置耳機再重新配對
耳機自動關機	低電量	為耳機充電
耳機在通話中亮紅燈	低電量警告	請立即為耳機充電
耳機不能充電	電源問題	先重啟耳機及為耳機充電
充電期間沒有指示燈	電源問題	檢查充電線是否插好及電源是否開啟
迴聲	音量太高或環境過於嘈雜	調整音量或改變使用環境
電話中的噪音	環境干擾或耳機跟設備距離超出範圍	改變使用環境或縮短耳機和設備之間的距離
信號不良及有斷續	環境干擾或耳機跟設備距離超出範圍	遠離干擾信號或縮短耳機與設備之間的距離
聲音太少	音量太低	調高音量

TROUBLE SHOOTING
疑难排除 / 疑難排除 / コントロール

Problem	Reason	Solution
Cannot turn on/ Do not react	Battery Low	Charge headphones for 2-3 hours and restart the headphones
No sound after paired	Wrong pairing	Pair again or reset headphones
Turn off automatically	Battery Low	Charge headphones for 2-3 hours
Red light flashes on headphones	Battery Low	Charge headphones
Headphones cannot be charged	Power supply problem	Perform a restart of the headphones
No light when charging	Power supply problem	Check if the charging cable is plugged in. Ensure the switch button is turned on.
Hearing echo	Volume is too loud or environment is noisy	Adjust the volume or change place
Noise in call	Environment interference caused or distance between headphones and mobile is too far	Change a place or move closer the headphones and devices
The sound occasionally drops out	Environment interference caused or distance between headphones and mobile is too far	Make sure the headphones are transmission range of the bluetooth device
The sound is too low	Volume is too low	Increase the volume



RichGO Technology (Shenzhen) Co.Ltd is a licensee of the Nokia brand for earphones and mobile accessories. Nokia is a registered trademark of Nokia Corporation.

The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by RichGO is under license.

For product support, please visit <http://www.Nokia.com/shop/support> or call 400993019 (CN)

SPECIFICATIONS

产品规格 / 產品規格 / 仕様

E1200 Essential Wireless Headphones

- Wearing style : Wireless Headphones
- Ear coupling : Circumaural
- Frequency response : 20 Hz to 20KHz
- Transducer principle : Dynamic, Closed
- Transducer size : 40mm
- Sound pressure level(SPL) : dB(1KHz/ 1mW)
- Impedance : Ω
- Microphone principle :
- Power supply : Built-in Lithium rechargeable batteries, 3.7V, 500mAh
USB charging: 5V, mAh
36 hrs (music playback via A2DP)*
- Operating time : approx. hours
- Charging time : approx. 197g
- Weight : approx. 197g
- Volume Control : Yes

Bluetooth

- Version : Bluetooth Specification Version5.0
- Profiles : HSP,HFP,AVRCP,A2DP
- Effective Range : Line of sight approx. 30ft(10m)
- Transmission frequency : 2.402 MHz to 2.480 MHz
- Output power : 10mW (max)
- Supported Audio Formats(s) : SBC

* Charging case that holds multiple charges for having the total listening time.Battery life depends on device settings, environment, usage and many other factors.

SAFETY GUIDE

安全須知 / 安全須知 / 安全ガイド

Important safety instructions

- Read the user guide (as supplied) carefully and completely before using the product.
- Always include this safety guide when passing the product on to third parties.
- Do not use an obviously defective product.
- Use only the product in environments where wireless Bluetooth®/transmission is permitted.

Preventing damage to health and accidents

- Do not listen at high volume levels for long periods of time to prevent hearing damage.
- The product generates stronger permanent magnetic fields that could cause interference to cardiac pacemakers, implanted defibrillators (ICDs) and other implants. Always maintain a distance of at least 3.94" (10cm) between the product component containing the magnet and the cardiac pacemaker, implanted defibrillator or other implant.
- Keep the product, accessories and packaging parts out of reach of children and pets to prevent accidents. Swallowing and choking hazard.
- Do not use the product in an environment that requires your special-attention (e.g. in traffic).

Preventing damage to the product and malfunctions

- Always keep the product dry and do not expose it to extreme temperatures (hairdryer, heater, extended exposure to sunlight, etc.) to avoid corrosion or deformation. The normal operating temperature is from 0 °C to 40 °C/32 °F to 104 °F.
- Use only attachments/accessories/spare parts supplied or recommended by NOKIA.
- Only clean the product with a soft, dry cloth.

Safety instructions for lithium rechargeable batteries
WARNING
 In extreme cases, rechargeable batteries may leak and may cause the following hazards if abused or misused:
 • explosion • fire development • heat generation • smoke or gas development

- Dispose of defective products with built-in rechargeable batteries at special collection points or return them to your specialist dealer.
- Only use rechargeable batteries recommended by NOKIA and the appropriate chargers.
- Only charge the product / rechargeable batteries at ambient temperatures between 10°C/50°F and 40°C/104°F.
- Switch battery pack-powered products off after use.
- When not using for extended periods of time, recharge the product / rechargeable batteries regularly (about every 3 months).
- Do not heat the product / rechargeable batteries above 70 °C/158°F. Avoid exposure to sunlight and do not throw the product / rechargeable batteries into fire.

SAFETY GUIDE

安全須知 / 安全須知 / 安全ガイド

重要安全提示

- 在使用产品前请认真完整阅读用户指南(按照供货情况)。
- 请始终将产品和安全指南一起交给第三方。
- 如果设备有明显的损伤, 请不要继续使用。
- 只能在允许无线蓝牙®传输的地方使用本产品。

防止可能危害健康和引发事故的情况

- 为了保护您的听力, 请不要长时间使用高音量的音乐。
- 本产品会产生较强的持久磁场, 可能会对心脏起搏器和植入式除颤器(ICD)和其它植入装置造成干扰。含有磁铁的产品元件与心脏起搏器、植入式除颤器或其它植入物之间应保持至少10厘米(3.94英寸)的距离。
- 请将产品零件、包装零件和附件零件放置在儿童和宠物无法触及之处, 以防发生意外伤害。
- 请勿在需要集中注意力的环境(例如道路上)使用本机。

防止产品损坏和故障

- 保持产品干燥, 不要将其暴露于极低或极高的环境温度下(吹风机、加热器、长时间日照等)以防锈蚀或变形。正常操作温度在0°C至40°C之间。
- 仅使用由诺基亚提供或推荐的附件/配件/备件。
- 只用干燥的软布清洁产品。

电池、充电电池的安全说明

警告
 在极端情况下, 如果发生滥用或误用, 标准/充电电池可能会泄漏, 并可能造成以下危害:
 • 过热 • 着火 • 爆炸 • 产生烟雾或有气气体

- 将报废的产品包括充电电池交到正规废旧回收中心或专业经销处。
- 请仅使用诺基亚推荐的电池和匹配的充电器。
- 只能在10°C至40°C的环境温度下给电池充电。
- 使用完毕后, 关闭电池供电的产品。
- 即便长时间不使用也要定期给电池充电(约每3个月充电一次)。
- 不得将充电电池加热超过70°C。请避免日照, 切勿将充电电池扔入火中。

SAFETY GUIDE

安全須知 / 安全須知 / 安全ガイド

安全注意事項

- 使用本产品前, 请先详细阅读完整的使用指南(随附提供)。
- 交给他人本产品时, 请务必带上本产品指示。
- 本产品有明显损伤时, 请勿使用。
- 使用本产品之前, 请先确认所在环境是否允许使用蓝牙®/无线技术。

避免導致損害健康及意外事件。

- 請勿長期聽高音量的聲音, 以免聽覺受損。
- 產品會產生較強的永久磁場, 可能會對心臟調節器、植入式心臟電流去脈器(ICD)和其它植入裝置造成干擾。包含磁鐵的產品元件與心律調節器、植入式心臟電流去脈器或其他植入裝置之間, 務必保持至少10公分(3.94英寸)的距離。
- 請將產品零件、包裝零件和附件零件放置在兒童和寵物無法觸及之處, 以防發生意外。誤食和窒息危險。
- 請勿在需要集中注意力的環境(例如道路上)使用本机。

避免造成產品損壞和干擾

- 請永遠保持產品乾燥, 並不可將其暴露於極高溫或極低溫環境(吹風機、暖氣、長期強光照射), 以免導致產品生鏽或變形。正常操作溫度在0°C至40°C之間。
- 請務必使用NOKIA提供或建議的附件、配件和備用零件。
- 清潔本機時, 只可使用乾軟布。

電池/充電電池使用安全注意事項

警告
 在極端情況下, 充電電池可能會洩漏, 如果濫用或誤用可能會導致以下危害:
 • 產生過熱現象 • 產生火災 • 產生爆炸 • 產生煙霧

- 將報廢的產品包括充電電池回收收集點或在您附近的經銷商。
- 請僅使用NOKIA推薦的充電電池及為其適配的充電器。
- 僅在環境溫度為10°C到40°C時對電池充電。
- 由電池提供電源的產品, 不使用時務必關機。
- 長期不使用時, 應定時(約每三個月)為電池充電。
- 請勿將電池承受70°C以上的溫度, 應避免陽光直射, 且不可將電池丟入火中。

SAFETY GUIDE

安全須知 / 安全須知 / 安全ガイド

安全に関する注意事項

- 製品をお使いになる前に、(同梱の)取扱説明書クイックガイドをすべて良くお読みください。
- 製品を第三者に渡す場合は、必ず安全に関する注意事項も一緒に渡します。
- 明らかな故障がある場合は、製品を使用しないでください。
- 本品はワイヤレスBluetooth®の伝送が許可される環境でのみ使用します。

健康被害と事故を防止するために

- 聴覚被害を防止するために、大音量で長時間使用しないでください。
- 本製品は、より強力な永久磁界を生成し、心臓ペースメーカー、植込み型除動器(ICD)、および他のインプラント装置への干渉を引き起こす可能性があります。磁界を含む製品構成要素と心臓ペースメーカー、植込み型除動器、または他のインプラントと当地との間に、少なくとも10cm(3.94インチ)以上の距離を確保してください。
- 事故を防ぐため、製品、梱包、アクセサリの部品は子供やペットの手が届かないところに保管してください。飲み込みと窒息する危険性があります。
- 道路を歩く場合など、特に注意が必要な状況では、本製品を使用しないでください。

製品の破損と故障を防止するために

- 錆や変形を防止するために、製品は常に乾燥した状態に保ち、著しく低温または高温場所には置かないでください。ドライヤーや暖房などで熱くならないように注意してください。また、長時間直射日光に当てないでください。
- NOKIAが提供または推奨する付属品、アクセサリ、スペア部品のみを使用してください。
- 製品は柔らかい乾いた布を使って清掃してください。

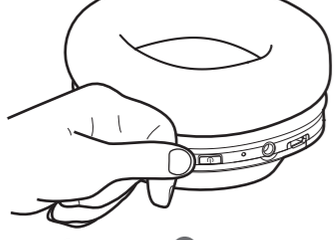
バッテリーの安全上の注意事項

警告
 乾電池/充電式電池を正しく使用しないと、ひどい場合には液漏れすることがあり、次の危険を引き起こすおそれがあります:
 • 熱の発生 • 火災の発生 • 爆発 • 煙やガスの発生

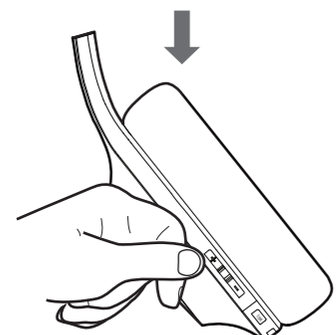
- 故障した製品は、バッテリーを含めて、収集所に廃棄するか、または専門業者までお持ちください。
- NOKIAが推奨するバッテリーと、それに適した充電器だけをお使いください。
- バッテリーは、10°C ~ 40°Cの周囲温度でのみ充電してください。
- 用後は、バッテリーで電力供給される製品のスイッチを切ります。
- 長期間使用しない場合は、バッテリーを定期的に充電してください(約3ヶ月ごと)。
- バッテリー温度が70°Cを超えないようにします。バッテリーを日のあたる場所に置いたり、火中に投入しないでください。

RESET

重置 / 重置 / リセット



- Press and hold 5s to turn off
- Press and hold 7s to enter pairing mode



- Press and hold 5s to reset

Intended use/Liability

Nokia will not be responsible for any indirect or consequential loss, loss of profits or loss of data. Warranty will be void under the following conditions, and our company reserves the right to refuse to provide service and to demand charges for any costs of servicing from the customer. There will be no warranty if the product has been modified or repaired by persons not authorized by our company; Mishandling or wrong application of product, such as leaving batteries over an extended period in the product causing battery fluid leakage, or applying wrong voltage, manual destruction, damage caused by natural disaster or accident; Product caused by impact sand or liquid damage, tampering, or operating fail; Install and maintain product without following instructions provided by the manufacturer; If the model number or item code attached with the product has been erased or modified; Modify without authorization the contents of this warranty policy. If the product have been used for commercial, display, demonstration or rental purpose. All parts replaced within the warranty period are properties of our company. We have the right to handle those parts as necessary. Warranty covers only the hardware of the product's main body. All other accessories are not covered within the warranty terms, such as external connection cable, power cable, computer cables, software, CD, external cover/cabinet and user manual. (For item description and accessories, please refer to the user manual/instruction manual/user guide)

Manufacturer Declarations

More information on legal compliance labels can be found at the end of this document.

Warranty

NOKIA gives a warranty of 12 months on this product. For the current warranty conditions, please visit our website at www.nokia.com/shop/support or contact your NOKIA partner.

EU Declaration of Conformity

NOKIA hereby declares that this product conforms to the relevant safety regulations of EU Directive 2014/53/EU. The full Declaration of Conformity can be requested via our website at: www.nokia.com/shop/support

Always return your used electronic products, batteries, and packaging materials to dedicated collection points. This way you help prevent uncontrolled waste disposal and promote the recycling of materials. Electrical and electronic products contain a lot of valuable materials, including metals (such as copper, aluminum, steel, and magnesium) and precious metals (such as gold, silver, and palladium). All materials of the device can be recovered as materials and energy. The crossed-out whee bin symbol on your product, battery, literature, or packaging reminds you that all electrical and electronic products and batteries must be taken to separate collection at the end of their working life. Do not dispose of these products as unsorted municipal waste; take them for recycling. For info on your nearest recycling point, check with your local waste authority.

规范使用/责任

此款耳机作为蓝牙耳机型附件设备, 专门设计用于无线音频通讯, 如播放音乐或通 过蓝牙技术通话等。任何在相关产品指南中未指定的用途都被认为是对产品错误使用。对产品以及附加设备/配件的滥用或不规范使用造成的损坏, 诺基亚不承担任何责任。如果使用规格不符合要求的 USB 设备, 诺基亚公司对可能造成的损坏 不承担任何责任。诺基亚公司对因电池电量耗尽、过度老化或超出蓝牙信号范围而导致的 通讯中断及其损失不承担任何负责。在使用本产品前, 请务必遵守所在国家的法律法规!

制造商声明

有关合规性标记的更多信息, 请参见文档末尾。

质保

诺基亚公司为本产品承担12个月的保修。请前往公司网站 www.nokia.com/shop/support 了解目前有效的保修条件, 或咨询销售本产品的经销商。

回收

请务必将废旧的电子产品、电池以及包装材料送到专门的回收点。这样可以帮助防止不受控制的废弃物处理和帮助推动材料回收。电气和电子产品包含多种珍贵材料, 包括金属(例如铝、铜、锡和铁)和贵金属(例如金、银和铂)。设备的所有材料都可以作为材料或能源回收。

带有叉号的四轮回收车标志

产品、电池、印刷品或包装上带有叉号的四轮回收车标志提醒您, 当所有电气和电子产品以及电池的使用寿命结束时必须将其送至单独的回收站。请勿将这些产品作为未分类的市政废物处理对其进行回收。有关您最近的回收点的信息, 请咨询当地废物处理部门。

China RoHS

部件名称 Part name	有害物质					
	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)*	x	o	o	o	o	o
电路模块 (Circuit modules)	x	o	o	o	o	o
电池 (Battery)	x	o	o	o	o	o

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
 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。

中国电池警告 /China battery warning
 禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。切勿置于高温环境中。若出现严重鼓胀, 请勿继续使用。电池深水后禁止使用。* 仅适用于 SEB74。

正當使用本機/法律責任

此款耳機作為蓝牙耳机型配件設備, 專門設計用於無線音訊通訊, 如播放音樂或透過藍牙技術通話等。使用本產品時, 若不符合相關的產品指南中列示的用途, 屬不當使用。對產品以及附加設備/配件的錯誤使用或不規範使用造成的損壞, NOKIA 不承擔任何責任。NOKIA 不擔保與 USB 規範不符合的 USB 設備損壞。NOKIA 公司對因電池電量耗盡、過度老化或超出藍牙信號範圍而導致的通訊中斷及其損失不承擔任何負責。在操作設備前, 請遵守各自國家的具體法規!

廠商聲明

有關合規性標記的更多資訊, 請參閱文件末尾。

保固

NOKIA 為此產品提供一年(12 個月)保固。請前往本公司網站 www.nokia.com/shop/support 瞭解目前有效的保固條件, 或洽詢銷售 此產品的NOKIA 經銷商。

回收

請將您使用過的電子產品、電池及包裝材料都交到指定的收集點。這樣, 您便有助於防止不受控制的 廢物處理, 以及促進物料的循環再造。電氣和電子產品含有貴重材料, 包括金屬(例如鋁、銅、錫和鐵)和貴金屬(例如金、銀和鉑)。本裝置所有材料都可以回收做為物料和能源。

若產品、電池、文獻或包裝印上有輪狀回收桶上交叉文叉的標誌, 這表示含有所有電器和電子產品及電池的 使用壽命到期滿時, 必須列行收集及處理。請勿將這些產品或不分類的都市廢物丟棄, 並將它們收集以 供循環再造。如要獲取最近收集地點的資料, 請洽詢本地廢物處理有關部門。

低功率電波輻射性電機管理辦法

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、加大功率或變更設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響頻射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。

測定に沿った使用/電磁互性

本製品は電磁波の放射を抑制するよう設計されています。電磁波の放射を抑制するために、製品は常に乾燥した状態に保ち、著しく低温または高温場所には置かないでください。ドライヤーや暖房などで熱くならないように注意してください。また、長時間直射日光に当てないでください。NOKIAが提供または推奨する付属品、アクセサリ、スペア部品のみを使用してください。製品は柔らかい乾いた布を使って清掃してください。

製造者宣言

本製品は、安全な使用を確保するために、厳格な品質管理と安全基準を遵守して製造されています。製品は、安全な使用を確保するために、常に乾燥した状態に保ち、著しく低温または高温場所には置かないでください。ドライヤーや暖房などで熱くならないように注意してください。また、長時間直射日光に当てないでください。NOKIAが提供または推奨する付属品、アクセサリ、スペア部品のみを使用してください。製品は柔らかい乾いた布を使って清掃してください。

本機を廃棄するときの注意

機罩に内蔵されている充電式電池はリサイクルできます。この充電式電池の取りはずしはお客様自身では行わず、「ソニーの相談窓口」にご相談ください。〔「ソニーの相談窓口」の連絡先は裏表紙に記載されています。〕

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 harmful 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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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.