



OWNER'S MANUAL
Wi-Fi/Bluetooth DONGLE

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

AN-WF500

TABLE OF CONTENTS

3 ENGLISH

7 한국어

11 日本語

15 繁體中文

19 WARRANTY

WARNING

- This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. **Wash hands after handling.**

PREPARATION

Product handling

- Do not let the product get wet. Liquid getting into the product could cause a short circuit.
- Wipe the product gently with a dry cloth to remove any dust or dirt. If the product is very dirty, spray a mild detergent on the cloth first.
- Do not clean with thinner, alcohol, benzene or any other volatile agent. These may damage the product's surface or affect its operation.
- Do not disassemble, repair or alter the product. Incorrect disassembly may cause a fire, electric shock, or injury.
- Do not pull on the cable.

Installation Instructions

- Make sure you have enough space for connections when installing the product.
- Do not install in a dusty, dirty, or moist area.
- Do not install in direct sunlight or near a heat source.
- Magnetic objects, such as speakers, may interfere with the product's operation.
- Install the product in a place with moderate temperature and humidity. The recommended temperature range is 0 °C to 60 °C.
- Strong electromagnetic waves from other devices could interfere with the product's operation.
- Remove all the protective plastic bags (vinyl) before use.

NOTE

- The AN-WF500 is a Wi-Fi & Bluetooth adapter that can be used with certain LG TVs. And Compatible devices include sound bars and LG headsets. The following model lines are supported:
 - LED LCD TV : LB57, LB62, LB63, LB64 series
 - Plasma TV : PH66 series
 - Sound bar : NB5530A, NB4530A, NB3530A, NB2530A, NB2430A
 - Docking speaker : ND8530, ND8630, ND5630, ND5530
 - Portable speaker : NP6630, NP6530
 - Headset : HBS-700, HBS-730
- Every model line listed is not available in every country.
- Available models are subject to change without notice.
- This product comes with a one year warranty (Europe 2 years). If it proves to be defective in material or workmanship under normal use, during the warranty period, please contact the retailer where you purchased it. This warranty is good only to the original purchaser of the product and effective only in local area.

Unpacking



Dongle



Velcro

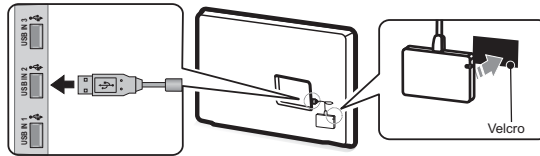


Cable

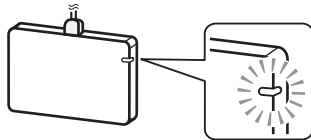
Owner's
manual

Installing the Wi-Fi/Bluetooth DONGLE

- 1 Attach the Wi-Fi/Bluetooth DONGLE to the TV using the Velcro fastener and then connect the dongle to the USB port of the TV using the USB cable.



- 2 Check to see if the Wi-Fi/Bluetooth DONGLE is inserted correctly. The LED indicator should be facing up.



NOTE

- For detailed network connection, please refer to your LG TV's manual.
- If the dongle is not attached to the specified location, it may disconnect the network.
- Other wireless devices close to the TV may disrupt communication.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
The network is not connected (no network detected).	<ul style="list-style-type: none"> • Confirm that the LED indicator on the Wi-Fi/Bluetooth DONGLE is turned on. • Confirm that the router is working properly.
The network connection speed is too slow.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if there are other wireless devices near the TV set. • Set the wireless router band to 5 GHz before using it. (5 GHz is recommended.)

ENGLISH

NOTE

- Data transmission speed varies depending on the network's physical environment setting

PRODUCT SPECIFICATIONS

Product specifications may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.

Models	AN-WF500	
Dimensions (W x H x D)	64 mm x 45 mm x 11.5 mm	
Weight	21.46g	
Power consumption	TX) 450 mA RX) 200 mA	
Interface	USB 2.0	
Security	64 / 128 bit WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, WPS (PIN, PBC)	
Environmental conditions	Operating temperature	0 °C ~ 60 °C
	Storage temperature	- 20 °C ~ 60 °C

WIRELESS SPECIFICATIONS

Wireless LAN module			
Country	Europe / CIS / Africa / Middle East / Oceania / Asia (Except Hong Kong / Taiwan / Japan / China / Korea)	America (Except Honduras / Guatemala / El Salvador)	Honduras / Guatemala / El Salvador / Hong Kong / Taiwan
Standard	IEEE 802.11a/b/g/n	IEEE 802.11a/b/g/n	IEEE 802.11a/b/g/n
Frequency range	2400 to 2483.5 MHz 5150 to 5250 MHz 5725 to 5850 MHz (for Non EU)	2400 to 2483.5 MHz 5150 to 5250 MHz 5725 to 5850 MHz	2400 to 2483.5 MHz 5725 to 5850 MHz
Output power (Max.)	802.11a: 19 dBm 802.11b: 17dBm 802.11g: 19 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 19 dBm 802.11n - 5 GHz: 19 dBm	802.11a: 20 dBm 802.11b: 19 dBm 802.11g: 19 dBm 802.11n - 2.4 GHz: X18dBm 802.11n - 5 GHz: 20 dBm	802.11a: 16.5 dBm 802.11b: 16 dBm 802.11g: 15.5 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 15.5 dBm 802.11n - 5GHz: 16.5 dBm
Because band channel used by the country could be different, the user can not change or adjust the operating frequency. This product is set for the regional frequency table.			
Bluetooth module			
Standard	Bluetooth Version 4.0		
Frequency range	2400 to 2483.5 MHz		
Output power (Max.)	6 dBm or Lower		

준비

제품 취급

- 제품이 젖지 않도록 주의하세요. 제품에 액체가 묻는 경우 누전의 위험이 있습니다.
- 마른 천으로 부드럽게 닦아 먼지를 제거하세요. 제품이 많이 더러워진 경우, 순한 세제물
전에 뿌린 후 제품을 닦으세요.
- 시너, 알코올, 벤젠 등의 휘발성 물질은 사용하지 마세요.
제품 표면 손상 또는 기능 저하의 원인이 됩니다.
- 제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마세요. 화재 및 감전 등의 사고 원인이 됩니다.
- 케이블을 잡아 당기지 마세요.

설치 안내

- 제품 설치 전 연결을 위한 공간을 충분히 확보하세요.
- 먼지 또는 습기가 많은 장소에 설치하지 마세요.
- 직사광선 또는 고온의 장소에 설치하지 마세요.
- 스피커와 같이 자석이 포함된 물체는 제품 작동 시 영향을 줄 수 있습니다.
- 반드시 정상적인 온도 및 습도의 환경에 설치하세요. 권장 온도는 0 ° C - 40 ° C 입니다.
- 근처에 강한 전자파를 사용하는 제품이 있을 경우 제품 작동에 영향을 줄 수 있습니다.
- 사용 전 모든 비닐을 벗겨 주시기 바랍니다.

이
비
오

❗ 잠깐

- AN-WF500은 일부 LG TV와 호환이 되는 Wi-Fi, 블루투스 어댑터입니다. 사운드 바, LG 헤드셋과 호환됩니다. 지원되는 모델은 다음과 같습니다.:
 - LED LCD TV : LB57, LB62, LB63, LB64 시리즈
 - 플라즈마 TV : PH66 시리즈
 - 사운드 바 : NB5530A, NB4530A, NB3530A, NB2530A, NB2430A
 - 도킹 스피커 : ND8530, ND8630, ND5630, ND5530
 - 휴대용 스피커 : NP6630, NP6530
 - 헤드셋 : HBS-700, HBS-730
- 국가별로 지원되지 않는 모델이 있습니다.
- 지원 모델은 예고없이 변경 될 수 있습니다.
- 이 제품은 1년간 품질을 보증 합니다. 정상적인 사용에도 제품의 소재나 제조 기술에 의해 결함이 입증되면, 구입한 판매점에 문의하세요. 이 보증은 해당 지역에서만 제공되며, 최초 구매자에게만 적용됩니다.

구성품



동글



벨크로



케이블

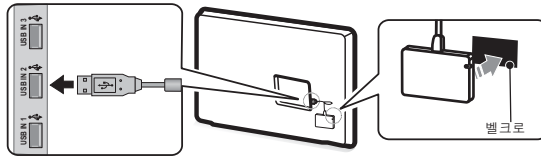


설명서

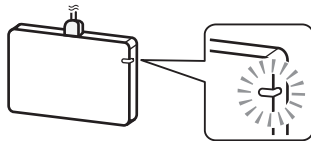
USB Dongle

와이파이/블루투스 동글 설치

- 1 벨크로 테이프를 이용해 와이파이/블루투스 동글을 TV 에 고정 시킨 후, TV 의 USB 단자와 연결 하세요.



- 2 와이파이/블루투스 동글이 올바르게 삽입되어 있는지 확인하세요. LED 표시등이 위로 향하게 해야 합니다.



ⓘ 잠깐

- 네트워크 연결에 대한 보다 자세한 안내를 위해 LG TV의 매뉴얼을 참조하세요.
- 지정된 위치에 부착 하지 않으면 연결이 끊어 질 수 있습니다.
- TV 주변에 다른 무선장치가 있으면 통신에 방해를 받을 수 있습니다.

문제해결

증상	해결방법
네트워크가 연결되지 않을때 (검색이 되지 않을때)	<ul style="list-style-type: none"> 와이파이/블루투스 동글의 LED가 켜져 있는지 확인 하세요. 공유기가 제대로 동작하는지 확인 하세요.
네트워크 연결 속도가 늦을 때	<ul style="list-style-type: none"> TV 주위에 다른 무선장비가 인접해 있는지 확인 하세요. 무선 공유기를 5G 로 설정 후 사용하세요. (5G 대역 사용을 권장합니다.)

참고

! 잠깐

- 데이터 전송 속도는 네트워크 환경에 따라 변할 수 있습니다.

제품 사양

제품의 사양은 품질 향상을 위해 예고없이 바뀔 수 있습니다.

모델	AN-WF500	
크기 (너비 x 높이 x 두께)	64 mm x 45 mm x 11.5 mm	
무게	21.46g	
소비 전력	TX : 450 mA RX : 200 mA	
인터페이스	USB 2.0	
보안	64 / 128 bit WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, WPS (PIN, PBC)	
환경 조건	동작 온도	0 ° C ~ 60 ° C
	보관 온도	- 20 ° C ~ 60 ° C

무선 제원

무선랜			
표준	IEEE 802.11a/b/g/n	IEEE 802.11a/b/g/n	IEEE 802.11a/b/g/n
주파수 범위	2400 to 2483.5 MHz 5150 to 5825 MHz	2400 to 2483.5 MHz 5150 to 5250 MHz 5725 to 5850 MHz	2400 to 2483.5 MHz 5725 to 5850 MHz
출력 (최대)	802.11a: 19 dBm 802.11b: 17 dBm 802.11g: 19 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 19 dBm 802.11n - 5 GHz: 19dBm	802.11a: 20 dBm 802.11b: 19 dBm 802.11g: 19 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 18 dBm 802.11n - 5 GHz: 20dBm	802.11a: 16.5 dBm 802.11b: 16 dBm 802.11g: 15.5 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 15.5 dBm 802.11n - 5GHz: 16.5 dBm
제작자 및 설치자는 해당 무선 설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.			
블루투스			
표준	블루투스버전 4.0		
주파수 범위	2400 ~ 2483.5 MHz		
출력 (최대)	6dBm 이하		

準備

安全にお使いいただくために

- 本製品をエアコンの下や窓際などの水滴などがかかる場所で使用しないでください。故障、感電、着火の原因になります。
- 本製品の汚れやほこりを除去するときは、乾いた布でやさしくふき取ってください。汚れがひどい場合は、中性洗剤を布に浸してよく絞ってから拭き取り、乾いた布で仕上げてください。
- 本製品を、シンナー、ベンジン、シンナーなどで拭いたりしないでください。製品の表面を傷め、動作に影響する可能性があります。
- 本製品を自分で分解、修理、改造しないでください。火災、感電、けがなどの原因となるおそれがあります。
- ケーブルを引っ張らないでください。

設置上の注意

- 本製品を設置するときは、接続に十分なスペースがあることを確認してください。
- ほこりや汚れ、湿気がある場所には設置しないでください。
- 直射日光のあたる場所や火気の近くに設置しないでください。
- スピーカーなどの磁気を帯びた物体が近くにあると、製品の動作に支障が出るおそれがあります。
- 適切な温度と湿度が保たれている場所に設置してください。推奨温度は、0℃～60℃です。
- 他の機器から出る強い電磁波が、製品の動作に影響する可能性があります。
- 使用する前に、プラスチック保護ハグ（ビニール）をすべて取り除いてください。

口
外
研

❗メモ

- AN - WF500は、L G Smart TV専用のWi - Fi & Bluetoothアダプターです。接続が可能な機器はサウンドバー、LGヘッドセットです。次のモデルがサポートされています。
 - LED LCD TV : LB57、LB62、LB63、LB64シリーズ
 - プラズマTV : PH66シリーズ
 - サウンドバー : NB5530A、NB4530A、NB3530A、NB2530A、NB2430A
 - ドッキングスピーカー : ND8530、ND8630、ND5630、ND5530
 - ポータブルスピーカー : NP6630、NP6530
 - ヘッドセット : HBS - 700、HBS - 730
- 一部の地域では、サポートされないモデルがあります。
- 接続が可能な機器は、事前の通知なしに変更されることがあります。
- この製品の保証期間は1年です（ヨーロッパでは2年間）。保証期間中に、正常な操作方法での使用で、材質や仕上げに欠陥が見られた場合は、購入した販売店にお問い合わせください。この保証は、製品の元の購入者に対してのみ提供され、購入地域でのみ効力を持ちます。この製品は法律により5.2GHz帯での屋外使用は禁じられています。

同梱品



アダプター本体



ケーブル



マジックテープ

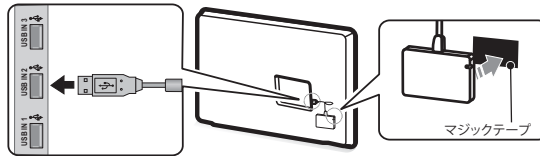


取扱
説明書

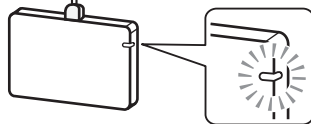
ブロードバンド無線LAN・Bluetooth アダプターの取り付け

日本語

- マジックテープでブロードバンド無線LAN・Bluetoothアダプターを取り付けた後、USBケーブルを使用してテレビのUSB端子にアダプターを接続します。



- ブロードバンド無線LAN・Bluetoothアダプターが正しく挿入されていることを確認します。LEDインジケーターは図のようにテレビの設置側にならないようにしてください。



❗ メモ

- テレビのネットワーク接続の詳細については、LG TVの取扱説明書を参照してください。
- 本製品がテレビの指定されたUSB端子に接続されていない場合は、ネットワークに接続できません。
- 他のワイヤレス機器をテレビの近くで使用すると、通信に支障をきたす場合があります。

困ったとき

問題	確認内容
ネットワークに接続できない(ネットワークを検出できない)	<ul style="list-style-type: none"> ブロードバンド無線LAN・BluetoothアダプターのLEDインジケータが点灯していることを確認します。 ルーターが正常に動作していることを確認します。
ネットワーク接続の速度が遅すぎる。	<ul style="list-style-type: none"> 他のワイヤレス機器がテレビの近くに置かれていないか確認します。 ワイヤレスルーターの周波数帯を5 GHzに設定します。(5 GHzを推奨します。)

❗メモ

- ネットワークの接続環境によって、データの転送速度が異なる場合があります。

口
外
冊

製品仕様

製品仕様は、機能の向上のため、事前の通告なしに変更されることがあります。

モデル	AN - WF500	
寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	64 mm x 45 mm x 11.5 mm	
重量	21.46g	
消費電力	TX : 450 mA RX : 200 mA	
インターフェイス	USB 2.0	
セキュリティ	64/128 ビット WEP、WPA、WPA2、TKIP、A	
環境 条件	動作 温度	ES、WPS (PIN、PBC) 0° C~ 60° C
	保管 温度	-20° C~60° C

ワイヤレス仕様

ワイヤレスLANモジュール仕様	
動作環境	IEEE 802.11a/b/g/n
使用周波数	2400~2483.5 MHz 5150~5250 MHz
無線出力	802.11a/b/g/n20: 5mW/MHz 802.11n40: 3mW/MHz
使用される周波数チャンネルはお使いの国によって異なるため、ユーザーが動作周波数を変更または調整することはできません。この製品は地域の周波数表に合わせて設定されています。	
Bluetoothモジュール仕様	
動作環境	Bluetoothバージョン4.0
使用周波数	2400~2483.5 MHz
無線出力	0.6 mW/MHz 以下

準備

產品處理

- 請勿讓產品受潮。產品滲入液體可能會導致短路。
- 請用乾布輕輕擦拭產品上的灰塵。若產品很乾燥，請先在乾布上噴灑溫和的清潔劑。
- 請勿使用稀釋劑、酒精或苯或其他揮發性溶劑。否則可能會使產品表面受損或影響其運作。
- 請勿拆解、修理或改裝產品。不正確拆解可能會導致火災、觸電或受傷。
- 請勿拉扯纜線。

安裝指示

- 安裝產品時，確定有足夠的連接空間。
- 請勿安裝於多塵、骯髒或潮濕的區域。
- 請勿安裝於陽光直射或接近熱源的位置。
- 磁性的物體(如喇叭)可能會干擾產品的運作。
- 在溫度和濕度適宜處安裝產品。建議的溫度範圍是 0 ° C 到 60 ° C。
- 其他裝置的強烈電磁波可能會干擾產品的運作。
- 請先移除所有防護塑膠(乙烯基)袋再使用。

ⓘ 注意

- AN-WF500 是可與某些 LG 電視搭配使用的 Wi-Fi 與藍牙轉接器。相容的裝置為 Sound Bar、LG 耳機。以下是支援的型號系列：
 - LED LCD 電視：LB57、LB62、LB63、LB64 系列
 - 電漿電視：PH66 系列
 - Sound bar：NB5530A、NB4530A、NB3530A、NB2530A、NB2430A
 - 底座式揚聲器：ND8530、ND8630、ND5630、ND5530
 - 可攜式揚聲器：NP6630、NP6530
 - 耳機：HBS-700、HBS-730
- 並非所有國家/地區皆提供每種型號系列。
- 適用型號可能變更，恕不另行通知。
- 此產品隨附一年保固(歐洲 2 年)。若證實保固期間正常使用下，材質或製作上所有瑕疵，請洽詢您購買產品的零售商。此保固僅適用於產品原購買人，並且僅在當地有效。

拆箱



Wi-Fi / 藍牙傳輸器



魔鬼粘



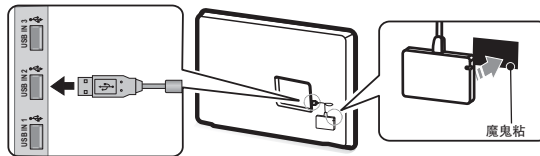
纜線



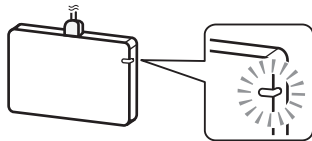
使用手冊

安裝Wi-Fi / 藍牙傳輸器

- 1 使用魔鬼粘將Wi-Fi / 藍牙傳輸器裝到電視上，然後使用USB纜線將Wi-Fi / 藍牙傳輸器連接至電視的USB連接埠。



- 2 檢查Wi-Fi / 藍牙傳輸器是否已正確插入。LED指示燈應面朝上。



- 注意
- 如需網路連線的詳細資訊，請參考LG電視手冊。
 - 如果Wi-Fi / 藍牙傳輸器沒有裝到指定位置，網路連線可能會中斷。
 - 電視附近的其他無線裝置可能會干擾通訊。

疑難排解

問題	解決方法
網路未連線 (未偵測到網路)。	<ul style="list-style-type: none"> • 確認Wi-Fi / 藍牙傳輸器上的 LED 指示燈亮起。 • 確認路由器運作正常。
網路連線速度太慢。	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查電視機附近是否有其他無線裝置。 • 開始使用前，將無線路由器頻帶設定為 5 GHz。 (建議設定 5 GHz。)

注意

- 資料傳輸速度因網路的實體環境設定而異

產品規格

產品規格可能因產品功能升級而有所變更，恕不另行通知。

型號	AN-WF500	
尺寸 (寬 x 高 x 深)	64 mm x 45 mm x 11.5 mm	
重量	21.46g	
耗電量	TX: 450 mA RX: 200 mA	
介面	USB 2.0	
安全性	64 / 128 位元 WEP、WPA、WPA2、TKIP、AES、WPS(PIN、PBC)	
環境 條件	操作 溫度	0 ° C ~ 60 ° C
	存放 溫度	- 20 ° C ~ 60 ° C

無線規格

無線 LAN 模組			
國家/地區	歐洲 / 獨立國協 / 非洲 / 中東 / 大洋洲 / 亞洲 (香港 / 台灣 / 日本 / 中國 / 韓國除外)	美洲 (宏都拉斯 / 瓜地馬拉 / 薩爾瓦多除外)	宏都拉斯 / 瓜地馬拉 / 薩爾瓦多 / 香港 / 台灣
標準	IEEE 802.11a/b/g/n	IEEE 802.11a/b/g/n	IEEE 802.11a/b/g/n
頻率範圍	2400 至 2483.5 MHz 5150 至 5250 MHz 5725 至 5850 MHz (限非歐盟)	2400 至 2483.5 MHz 5150 至 5250 MHz 5725 至 5850 MHz	2400 至 2483.5 MHz 5725 至 5850 MHz
輸出功率 (最大)	802.11a: 19 dBm 802.11b: 17 dBm 802.11g: 19 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 19 dBm 802.11n - 5 GHz: 19dBm	802.11a: 20 dBm 802.11b: 19 dBm 802.11g: 19 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 18 dBm 802.11n - 5 GHz: 20 dBm	802.11a: 16.5 dBm 802.11b: 16 dBm 802.11g: 15.5 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 15.5 dBm 802.11n - 5GHz: 16.5 dBm
使用的頻帶頻道視國家/地區不同而異。使用者不可變更或調整操作頻率，且此產品設定適用於地區頻率表。			
藍牙模組			
標準	藍牙版本 4.0		
頻率範圍	2400 至 2483.5MHz		
輸出功率 (最大)	6 dBm 或更低功率		

美國 / 加拿大 / 墨西哥 / 拉丁美洲 / 中亞

FCC/IC Warranty

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 and Industry Canada RSS-210 . 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.

5150-5250MHz is limited to use indoor only

FCC/IC Radio Frequency Exposure

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure to low level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. This device have been tested and found to comply with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

IC RSS-210 (Canada)

Cet appareil radio est conforme au CNR-210 d'Industrie Canada. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Exposition aux radiofréquences FCC/IC

Selon les preuves scientifiques disponibles, aucun problème de santé n'est associé à l'utilisation d'appareils sans fil de faible puissance. Rien ne prouve cependant que ces appareils sont absolument sans danger. Lorsqu'ils sont utilisés, les appareils sans fil de faible puissance émettent de faibles niveaux d'énergie radiofréquence (RF) dans la gamme des hyperfréquences. Bien que les niveaux élevés de radiofréquence puissent avoir un effet sur la santé (réchauffement des tissus), l'exposition à de faibles niveaux n'ayant pas d'effet thermique n'a aucun impact négatif connu sur la santé. De nombreuses études sur l'exposition aux radiofréquences de faible niveau n'ont révélé aucun effet biologique. Certaines d'entre elles ont sous-entendu qu'il pourrait y avoir de tels effets, mais leurs résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Les modèles suivants ont été testés et se sont avérés conformes aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC et IC pour l'environnement non contrôlé ; ils répondent aux règles sur l'exposition aux rayonnements RF (radiofréquence) de la FCC et à celles de la norme RSS-102 d'IC.

R&TTE Warranty

LG Electronics hereby declares that this/these product(s) is/are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, 2004/108/EC, LVD.

Contact office for compliance of this product:

LG Electronics Inc

EU Representative, Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands.

Please note that this is NOT a Customer Service contact point. For Customer Service Information,

Indoor use only.

RF Radiation Exposure Statement

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

CE0197!

NCC Warranty

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。