安全措施

- 禁止行為
- 0 必要行為
- 需注意的情况

- 為了防止損傷耳道和鼓膜,戴上或取下耳機時務必小心
 - 切勿將耳機插入耳道過深。
- 本產品與心臟起搏器或植入的去纖顫器之間應始終保持 至少 1.2" (4 cm)的距離
 - 否則可能會干擾心臟起搏器或去纖顫器的運作。
- 請將本產品放在兒童觸及不到的地方。這是因為兒童可 能會將耳套放入口中或意外吞下
- 如果您在使用耳機音訊產品期間或之後聽到耳內鳴響或 如果您在使用早機百貳座四約1月22人2月22日 (超) 感覺不適 則所使用的音量可能過大。如果用大音量(超) 以 2月2日 (超) 以 2月2日 (知) 知 過 85 dB) 收聽超過一小時,則可能永久損傷聽覺。
- 為了防止損傷聽力,請在插上耳機並開啟裝置之前,先 將收聽裝置的音量調為零。插上耳機之後,再逐漸將音 量增大到一個舒適的中等水平。
- 應經常用消毒劑擦拭耳機以避免耳垢聚集。這樣可以提 高耳機的聲音品質
- 絕不可在駕駛機動車輛時戴上耳機收聽。 這樣做不僅危險,在許多地方還屬於違法行為。
- 為了防止發生意外,切勿在需要注意力集中的場合(如 駕車時)使用本產品
- 如果產品出現異常(放熱、產生煙霧或異常氣味),應立即停止使用本產品。
- 切勿使產品掉落或遭受撞擊。如果產品損壞,應立即停 止使用
- 切勿自行拆卸、改裝或維修本產品,否則可能引起火災 電擊或產品損壞。
- 切勿在手潮濕的情況下連線受話器或斷開其連線,亦不 可改裝或用力彎折受話器,否則可能引起火災或導致電
- 切勿將本產品抛入火中或熱源中,以防爆炸。

注意 注意

切勿將產品放置在暴露於陽光直射的地方,受陽光直射 的停靠的汽車中,或任何其他非常炎熱的區域中(靠近 加熱器等)

否則可能會有放熱、爆炸和產生火災的危險。

- 切勿將本產品放置在下列任一環境中:
- 可能發生冷凝的潮濕環境
 - 不平整或者會受到振動的環境
 - 產生磁場的環境(磁鐵附近等)
 - 灰塵較多的環境
- 本產品不具備防水構造。請在水或其他液體濺落不到的 地方使用或存放本產品。若受到雨水、水霧、果汁、咖啡 蒸汽或汗液的濺潑,可能會導致產品損壞。

使用無線裝置的注意事項

- 該無線裝置產品可以在整個 2.4 GHz 頻段範圍內使用, 因此可以避開移動裝置識別系統的頻段。FH-SS 用於無 線電方式。干擾距離是 10 m。使用 2.4 GHz 頻段的還 有醫療裝置、藍牙及符合 IEEE802.11b/11g 標準的無線 局域網裝置
 - 在使用本產品之前,請先檢查確認附近沒有其他正在工 作的「無線電臺」*。 •如果產品與其他「無線電臺」之間發生干擾,應將其移
 - 到其他地方使用或停止使用
 - * 其他「無線電臺」是指使用與本產品相同的 2.4 GHz 頻段的工業、科學及醫療裝置,其他屬於此類的無線電 臺,工廠生產線上經許可用於移動裝置識別系統的無線 電臺場所,以及部分無許可的低功率無線電臺或業餘無 總雷臺。
- 對於所有要求在指定區域(如加氣/加油站、醫院、爆 炸區域、易爆環境或飛機)內關閉電氣裝置或 RF 音訊 產品的標誌或說明,都應加以遵守。



不再使用本產品及電池時,請務必依據當地的法律 法規正確執行廢物處理。



ELECOM Co., Ltd. 特此聲明本產品符合 - [2004/108/EC]、[1999 /5/EC] 及 [2006/95/EC] 指令的基本要求及相關規定。

안전 조치

- 금지되는 행동
- 요구되는 행동
- 주의가 필요한 상황 1

- 이도 및 고막 손상을 방지하기 위해 항상 이어폰을 조심스럽게 천천히 끼우고 빼십시오 이어폰을 귀에 너무 깊게 끼우지 마십시오.
- 제품이 심박동기나 체내형 제세동기에서 최소 4cm(1.2인치) 떨어져 있도록 하십시오.
 - 그렇지 않을 경우 심박동기나 체내형 제세동기 작동을 방해할 수 있습니다.
- 제품을 어린 아이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 이어패드를 입에 넣거나 잘못하여 삼키는 일이 있을 수 있습니다.
- 헤드폰 사용 중 또는 사용 후 귀에서 울리는 소리기 들리거나 불편함이 느껴진다면, 이는 볼륨을 너무 높여 사용한다는 신호입니다. 한 시간 이상 큰 소리(85dB 초과)에 노출될 경우 청각이 영구적으로 손상될 수 있습니다.
- 청각 손상을 방지하기 위해서는 헤드폰을 착용하고 기기를 켜기 전에 오디오 기기의 볼륨을 0으로 낮추십시오 헤드폰을 착용한 후 볼륨을 편안한 적정 수준으로 서서히 조절합니다.
- 살균 티슈로 자주 헤드폰을 닦아 오염물이 쌓이지 않도록 하십시오. 이를 통해 헤드폰의 음질이 개선될 수 있습니다.
- 헤드폰을 착용한 상태에서는 절대 자동차를 운전하지 마십시오. 위험할 뿐만 아니라 많은 곳에서 불법으로 규정된 행동입니다.
- 사고를 방지하기 위해, 특별한 주의가 요구되는 상황(예: 운전 중)에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 제품에서 이상이 발견될 경우(제품에서 열, 연기 또는 이상한 냄새가 나는 경우) 즉시 사용을 중지하십시오.
- 제품을 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오. 제품이 손상된 경우 즉시 사용을 중지하십시오.
- 제품을 직접 분해, 개조 또는 수리하려고 하지 마십시오.
- 또는 억지로 구부리지 마십시오. 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.
- 폭발을 방지하기 위해, 제품을 불 속에 던지거나 열에

<u>∕!</u> 주의

- 직사광선에 노출된 곳, 직사광선 아래 주차된 차 내부, 기타 고온의 장소(히터 주변 등)에 제품을 두지 마십시오. 열 방출, 폭발 및 화재의 위험이 있습니다.
- 다음과 같은 환경에 제품을 두지 마십시오. 습한 곳이나 응결이 발생할 수 있는 곳
 - 평평하지 않은 곳이나 진동에 노출된 곳
 - · 자기장이 발생하는 곳(자석 근처 등)
 - 먼지가 많은 곳
- 본 제품은 방수 구조가 아닙니다. 제품 본체에 물이나 다른 액체가 튈 우려가 없는 곳에서 제품을 사용하고 보관하십시오. 비, 분무액, 주스, 커피, 수증기 또는 땀이 묻을 경우 제품이 손상될 수 있습니다.

무선 장비 관련 주의 사항

- 본 제품은 2.4GHz 대역 전 범위를 사용하는 무선 장비이며 모바일 오브젝트 인식 시스템의 대역을 피할 수 있습니다. 전파 방식은 FH-SS 방식을 사용하며 간섭 거리는 10m 입니다. 2.4GHz 대역은 의료 장비, 블루투스 및 IEEE802.11b/11g 표준 준수 무선 LAN 장비에서도 사용하는 대역입니다.
 - 제품을 사용하기 전에 근처에서 작동 중인 "무선국"*이 있지는 않은지 확인하십시오. 제품과 다른 "무선국" 사이에 전자기 간섭이 발생할 경우
 - 제품을 다른 위치로 옮기거나 사용을 중단하십시오.
 - *다른 "무선국"이란 본 제품처럼 2.4GHz 대역을 사용하는 산업/과학/의료 기기, 해당 유형의 다른 무선국, 공장 생산 라인에서 사용되는 모바일 오브젝트 인식 시스템을 위한 허가 받은 무선국, 허가 받지 않은 특정 저전력 무선국 및 아마추어 무선국을 뜻합니다.
- 주유소, 병원, 발파 현장, 폭발 위험이 있는 장소, 항공기 등 지정된 장소에서 전기 장치나 RF 무선 장치를 끄도록 요구하는 모든 표지 및 지침을 준수하십시오



제품과 배터리를 더 사용할 필요가 없게 된 경우, 반드시 현지 법규에 따라 이를 폐기하십시오.



ELECOM Co., Ltd.는 본 제품이 지침 [2004/108/EC], [1999 /5/EC] 및 [2006/95/EC]의 필수 요건 및 기타 관련 규정을 준수함을 선언합니다.

FC FCC ID : VEGLBT-HS600

The device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditios: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

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 radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communication. However, there is no grantee 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 tuning 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

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

Any changes or modifications not expressly approved by ELECOM responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

IMPORTANT NOTE:

FCC Radiation Exposure Statement:

The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.



KCC-CRI-ECK-LBT-HS600

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음. 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

2.4FH1

ELECOM CO., LTD.

1-1 Fushimi-machi 4-Chome Chuoku, Osaka Japan 541-URL: http://www.elecom.co.jp/global/

overseas@elecom.co.jp 宜麗客(上海)貿易有限公司 上海市徐匯区肇嘉浜路 1065 甲号飛雕国際大厦 704 号

電話: 86-21-33680011 FAX: 86-21-64271706 URL: http://www.elecom-china.com/

ELECOM Korea Co., Ltd. 5F Suam Bldg. 1358-17, Seocho2-dong, Seocho-gu, Seou 137-862. Korea

TEL: 1588-9514 FAX: (02)3472-5533 URL: www.elecom.co.kr

ELECOM Singapore Pte. Ltd 33 UBI AVENUE 3 # 03-56. VERTEX SINGAPORE

теL : (65)-6347-7747

FAX: (65)-6753-1791