



## 警告:

切勿吞食電池; 存在化學灼傷危險! 本产品隨附的遙控器內含一硬幣/鈕扣式電池。如若硬幣/鈕扣式電池吞入(1小時內)且引起嚴重內部灼傷并導致死亡。請將舊電池丟放在兒童接觸不到的地方。如果電池無法牢固固定, 請即停止使用本产品并確保其遠離兒童。如果您認為電池可能被吞嚥或進入身體內部的任何地方, 請立即就醫。

符合IMDA標準  
DA170734

使用裝置之前請仔細閱讀本重要安全資訊, 其中也包含於裝置的一般安全資訊, 這可能也包含不適用於您的裝置的內容。

請遵守警告與注意事項資訊, 以防您自己或他人受傷, 並防止裝置受損。

每部裝置一併提供耳機、充電盒、產品隨附的項目以及任何 E-USE 核准的可與高品質搭配使用的配件。

## 警告:

若不遵守安全警告與法規, 可能造成嚴重傷殘或死亡。

請勿使用受損的電源線、插頭或鬆動的電源插座。

不穩固的连接可能造成濕潤的身體部位接觸裝置、電源線、插頭或電源插座。

這可能導致電擊或電傷。

拔下電源線時, 請勿用力過度。

這樣做可能導致斷電或起火。

請勿彎曲或損壞電源線。

這樣做可能導致斷電或起火。

當裝置在充電時, 請勿用濕手使用裝置。

這樣做可能導致電擊。

當暴雨期間請勿在戶外使用裝置。

這樣做可能導致斷電或裝置故障。

使用製造商批准的電池、充電器、配件與電源供應器。

• 使用非製造商批准的充電器可能會縮短裝置的使用寿命或者導致裝置故障, 這可能導致起火或電池爆炸。

• 請勿使用 E-USE 核准的專為您的裝置設計的充電器與數據線。

• 不兼容的充電器與/或數據線可能導致嚴重使用或裝置故障。

• 若用戶使用未經過 E-USE 核准的配件或電源供應器, 則 E-USE 對用戶的安全概不負責。

請勿將裝置放在下列任何區域:

• 若您受到撞擊或摔落, 可能會造成受傷。

• 若您將裝置摔落, 否則可能會對裝置造成永久損壞。

• 這種裝置與液體或電池、導致裝置故障或縮短其使用壽命。

• 這種裝置可能導致過熱、發燒、火災或其他危害, 請小心處理與裝置裝置及充電器。

• 不得將電池或裝置放入火中, 不得將電池或裝置放入任何加熱裝置 (例如微波爐、烤爐或加熱器) 上方或內部。裝置在過熱時可能會爆炸。請遵守所有當地法規來處置任何使用過的電池或裝置。

• 不得拆解或穿穿電池。

• 避免將裝置暴露在高外部壓力下, 這可能導致內部短路與過熱。

請確保檢查、電池與充電器免受損壞。

• 避免溫度會與裝置暴露在過冷或過熱的溫度條件下。

• 請勿將裝置會與裝置暴露在高濕度環境, 縮短裝置與電池的使用壽命。

• 請勿將裝置與可能導致裝置故障或不兼容的數據線、配件或充電器材料, 例如磁帶、膠卷、金屬粉末以及鉛筆芯。

• 請勿將裝置存放在加熱器、微波爐、加熱墊衫櫃或高壓容器的附近、上方或內部。

• 這種裝置可能導致電池洩漏。

• 裝置可能導致短路導致起火。

請勿在粉塵或風沙環境與溫度較高的環境中使用或存放裝置。

• 輕微或中度接觸導致裝置故障並可能導致裝置故障。

• 請勿將裝置與可能導致裝置故障或不兼容的充電器材料, 例如磁帶、膠卷、金屬粉末以及鉛筆芯。

• 請勿將裝置存放在加熱器、微波爐、加熱墊衫櫃或高壓容器的附近、上方或內部。

• 這種裝置可能導致裝置無法正常充電或出現過熱現象。

請勿將裝置與可能導致裝置故障或不兼容的充電器材料, 例如磁帶、膠卷、金屬粉末以及鉛筆芯。

• 請勿將裝置存放在加熱器、微波爐、加熱墊衫櫃或高壓容器的附近、上方或內部。

• 這種裝置可能導致裝置無法正常充電或出現過熱現象。

請勿將裝置與可能導致裝置故障或不兼容的充電器材料, 例如磁帶、膠卷、金屬粉末以及鉛筆芯。

• 請勿將裝置存放在加熱器、微波爐、加熱墊衫櫃或高壓容器的附近、上方或內部。

• 這種裝置可能導致裝置無法正常充電或出現過熱現象。

請勿將裝置與可能導致裝置故障或不兼容的充電器材料, 例如磁帶、膠卷、金屬粉末以及鉛筆芯。

• 請勿將裝置存放在加熱器、微波爐、加熱墊衫櫃或高壓容器的附近、上方或內部。

• 這種裝置可能導致裝置無法正常充電或出現過熱現象。

請勿處置受損或洩漏的鋰離子 (Li-Ion) 電池。

• 如需安全處置廢舊電池, 請聯絡社區服務人員的組織(美國)。  
• 裝置與部分配件 (單獨購買) 包含磁鐵。美國心臟協會 (美國) 與藥物及保健產品監管署 (英國) 同時發出警告, 磁鐵可能影響 15 分 (6 英寸) 範圍內的植入式起搏器、心轉律器、除顫器、胰岛素泵或某些其他醫療裝置 (統稱為醫療裝置) 的正常運作。若您任意上述醫療裝置的用戶, 請勿使用此裝置及其配件 (單獨購買), 除非您已先行諮詢您的醫師。

## 注意事項

若不遵守安全注意事項與法規, 可能造成傷害或財產損失。

請勿在其他電子裝置附近使用您的裝置。

• 大多數電子裝置使用無線電頻率訊號, 您的裝置可能會干擾其他您的電子裝置。

• 具有喇叭的裝置更易受到干擾。

• 請勿在醫院內、飛機上或可能受到無線電頻率訊號干擾的敏感設備內使用您的裝置。

• 如可能, 請您在距離約 15 公尺的範圍內不要使用裝置, 因為該裝置可能影響起搏器的運作。

• 若您將對起搏器的干擾降至最低, 請在與起搏器相同的身體部位佩戴同一使用本裝置。

• 若要使用醫療設備, 請您在最近一劑無線電頻率訊號以確定您是否要受到本裝置發出的無線電頻率的影響。

• 在飛機上使用電子裝置會干擾飛機的導航設備。請遵守航空公司提供的規章制度以及機組人員的指示。

• 由於裝置的無線電干擾, 汽車內的電子裝置可能會出現故障。

請聯絡製造商以取得詳細資訊。

請勿將裝置暴露在塵埃或霧霾之中。

• 這種裝置與損壞裝置的外觀, 從而導致故障。

• 請勿在射頻無線電頻率的裝置或器材 (例如收音系統或無線電場) 附近使用本裝置。

• 無線電頻率可能導致您的裝置出現故障。

• 請在潛在爆炸環境中關閉您的裝置。

• 始終遵守在爆炸環境中的法規、指示與標誌。

• 請勿在加油站 (加油站)、燃料或化學品附近或有爆炸區與使用裝置。

• 請在存放本裝置、其零件或配件的相同附近不要存放易燃液體、氣體或爆炸物。

• 若裝置在何種位置受損、冒煙或發出燒焦氣味, 請立即停止使用裝置。僅能 E-USE 維修中心修復之後才能再次使用。

• 破損的玻璃或丙烯酸鏡片可能會與面部受傷。

• 當裝置冒煙或發出燒焦氣味時, 可能會導致電池爆炸或起火。

• 當操作車輛時, 請遵守有關電子裝置使用的所有安全警告與法規。

駕駛時, 安全操作車輛是您的首要責任。為了自己以及他人的安全, 請使用常識並記住以下提示:

• 請勿將裝置放在您的駕駛座, 因為該裝置在不穩定或不正確的情況下可能會導致故障。

• 在撞擊或重大碰撞事故發生時, 您的裝置、雨、霜、雪、冰以及較大水流都可能造成危險情況。

• 請勿錄製音樂音軌, 在駕駛時錄製音樂音軌會讓您分心, 離開安全駕駛這一首要責任。

• 以閉鎖方式連接裝置可能估計車流量, 當車輛未移動或者進入車流之前接觸裝置, 當車輛將要停止時, 會發出警告音。

• 請勿參與可能導致分心的壓力或情緒性對話。讓您的說話對象意識到您正在開車。

• 請確保保持正確使用。

• 裝置與液體可能會損壞裝置內部的零件或電池。

• 若裝置受損, 請勿開機。若裝置已開啟, 請將其關閉 (若裝置未開啟, 請將其保持原狀), 然後, 使用專用乾布清潔裝置。請勿使用 E-USE 授權的維修中心。

• 若裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

• 請勿將裝置存放在下列區域:

- 駕駛或騎車時請勿使用耳機。這樣會分散您的注意力並可能導致事故。視您所處地區的法律而定，這些地區可能禁止在駕駛或騎車時使用耳機。始終注意周圍環境以免危害自己或他人。
- 請勿在裝置上繪畫或貼紙。
- 若您對裝置上的塑料或金屬零件造成，您可能會出現皮膚瘙癢、濕疹或腫塊等症狀。發生此情況時，請將上述裝置置於涼爽通風處。
- 請勿將裝置放入微波爐內。
- 避免將裝置與配對放在安全氣囊部署區域附近或範圍內。當安全氣囊快速展開時，電氣不當的裝置會造成嚴重傷害。
- 請勿讓裝置受潮，否則會對其造成影響。
- 裝置可能受損壞或出現故障。
- 若電線或線材、裝置可能受損壞或零件出現故障。
- 為保護裝置免受潮濕，請儘量避免淋雨。
- 若電線長期未使用，可能會出現故障。
- 未使用的裝置會隨著時間流逝而老化，使用之前必須再次充電。
- 不使用時，請斷開充電器與電源的连接。
- 僅將電池用於預定用途。以確保裝置與電池的最長使用壽命。未能遵守下列警告與指示而導致的損壞或故障不影響到原廠製造商的保固失效。
- 未經原廠隨長時間的使用後出現損壞。部分零件與修復在有效期間內覆蓋在保固範圍內，但是使用未經核准的配件而導致的損壞或性能退化則不在保固之內。

#### 修改或更換零件

- 對裝置進行任何變更或修改都會讓製造商的保固失效。若裝置需要維修，請將裝置帶往 E-USE 維修站。
- 請勿拆解或刺穿裝置。這樣可能會導致爆炸或火災。
- 請勿拆解或重組使用電池。
- 請清潔裝置時，請注意下列事項：
  - 使用乾淨的軟布擦拭裝置，使用軟毛刷或其他合適的工具去除接收器上的任何灰塵或碎屑。
  - 使用清潔布清潔電池蓋子。
  - 切勿將化學品或液體灑到裝置外殼或連接到插頭，並可能導致裝置損壞或起火。
- 防止裝置暴露在灰塵、水、冰以及陽光和氣流、灰塵積聚、洗手劑、清潔劑與殺菌劑等化學品中。裝置的外殼與內部零件可能會受損並出現性能下降的情況。若裝置暴露在上述任何提及的物質中，裝置用無絨毛巾或文潔進行清潔。
- 請勿將裝置用於預定用途之外的其他用途。
- 您的裝置可能會出現故障。
- 在公共場所使用裝置時請勿打擾他人。
- 僅允許符合資格的人員維修裝置。可能導致裝置受損或損壞製造商的其他損失。
- 請勿收受受過勞作保護的材料。
- 在未取得符合所有者的同意的情況下，請勿散發受過勞作保護的材料。
- 這個警告旨在避免著作權法例。對於用戶非法使用受過勞作保護的材料而導致的任何法律問題，製造商概不負責。

#### 正確處理本產品：

- 原廠配件與電氣上的產品。(原配件或電氣上的)此標記表明該產品及其電子配件(例如充電器、耳機、USB 數據線)不應與其他來源廢物放在一起處理。
- 本產品含有有害物質。請將此產品與有害廢物分開。請將這些物品與具有相應的回收標記的廢物分類處理並由負責處理的實體進行回收利用，從而提高產品資源的可持續性管理。某些用戶應將該產品從其購置產品的零售點或當地政府機構。了解在何處以及如何設置這些產品的詳細資料，從而實現環保的安全回收。
- 企業用戶應聯絡其設備商並查看購買合約的條款與條件。本產品及其電子配件不應與其他商業廢物產品一起處理。
- 本產品含有 RoHS 化學品。
- 正確處理本產品中的電池：

電池、手機或配件中的此標記表明本產品中的電池在使用壽命結束時不應與其他危險廢棄物一起處理。在標記之後，Hg、Cd 與 Pb 等化學符號表明電池中的水銀、鎘或鉛含量超過 E 指令 2006/66/EG 中的參考水平。

#### CE 標記 15 條資訊：

- CE 標誌的型號符合下列要求。
- 本裝置符合 FCC 規則的第 15 條。當在下列兩個條件下進行操作：(1) 本裝置不得導致有害干擾，以及 (2) 本裝置必須接收到的任何干擾，包括可接收不必要操作的干擾。
- 附註：本設備已通過測試，且能遵守關於 E 類數字產品的限制 (依據 FCC 規則的第 15 條)。這些限制旨在針對住宅環境下的安裝與使用。合理的有害干擾防護。本裝置會產生、使用或可能以類似頻帶。若您安裝於住宅環境下，您可能對無線通訊造成有害干擾。但是，如果您無法透過標準安裝技術在不產生干擾、接收或重傳無線通訊接收接收器造成有害干擾 (可透過短期內將兩個設備放開來確定)，我們鼓勵用戶透過一個或多個下列措施來嘗試停止干擾：
  - 調整或重新放置接收天線。
  - 將接收端與接收器之間的距離隔開。
  - 將接收端連接到不同接收器所連接的電路的插座。請諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員尋求協助。
- 依據 FCC 規則的第 15.21 條，請您注意：未經 E-USE 明確核准而進行的任何變更或修改，將使空機無權操作裝置。

#### 免費聲明

本產品及其設置存在的內容與服務屬於第三方。受過勞作、專利、商標及/或其他知識產權法的保護。此類內容與服務提供者的人非商業用途。若您未經上述內容與服務提供者授權的方式使用任何內容或服務。

在不限制於前述內容下，除非由相應內容擁有者或服務提供者明確授權，否則您不得以任何方式或形式對任何內容或服務。

第三方內容和服務將受其提供。E-USE 不承擔任何內容或服務的生產或交付責任。無論是否明示或暗示，出於任何目的，E-USE 明確聲明不負責任何內容或服務，包括但不限於對內容或服務的任何擔保。

E-USE 不保證這些內容或服務的任何內容或服務的安全性、及時性、合法性或完整性。在包括您在內的任何情況下，無論是否相關的選擇服務，E-USE 均不負責任何侵權、間接、附帶、特殊或後果性損害、律師費、支出、或引起任何其他的損害。E-USE 包含的資訊、或由您或任何第三方使用任何內容或服務所導致的損壞，即使用戶告知和/或預期的可能性。

第三方服務可能會繼續執行。E-USE 不保證任何內容或服務將在任意時間及/或任何地點均可用。內容和服務將再次以 E-USE 無法控制的網絡和服務提供者的性能。在不損害本免費聲明適用的情況下，E-USE 明確聲明不負責透過此類裝置導致的任何內容或服務的延遲或中斷，也不負責與內容和服務有關的客戶服務。與內容或服務相關的任何問題或服務申請應直接與各自的內容和服務提供者提出。

#### 針對所有歐盟國家/地區：

● 針對含有歐盟出廠的產品

#### 預防損失

**警告：**如果耳機或穿戴式耳機長時間以高音量使用，則可能會發生永久性聽力損失。在正確音量和經過測試，符合法例 L52324-1 條款規定的相應 NF EN 50332-1:2013 及/或 EN 60335-2-13 標準的設備上使用。

**注意：**為預防潛在的聽力損害，請勿長時間以高音量聆聽。

#### WEEE 通知

廢棄電子電器設備 (WEEE) 已成為電子法律於 2014 年 2 月 14 日生效，導致在產品使用壽命結束時對電子設備的處理發生重要的變化。作為補充考慮，該指令的遠見是預防電子電器設備的浪費。此外，指令旨在促進重複使用、維修使用、翻新、修理和回收。WEEE 指令所規定的形式或形式，產品或其包裝上的 WEEE 標誌指示電子電器設備的收集、交叉交還的廢物箱，如下所示。

#### WEEE 標誌

本產品不得與其他家庭廢棄物一起處理或傾倒。您需要將您所有的電子或電器廢棄物重新放在用於回收的含有害廢棄物的特定收集站。在設置時應儘量確保正確和適當回收電子電器設備將根據該指令的自有資源。此外，當您回收電子電器廢棄物確立人體健康和環境的安全。如有任何有關電子電器廢棄物處理、回收查詢的詳細資訊，請與您的當地城市中心、家庭廢棄物處理服務及/或購買設備的商店或設備的製造商聯絡。

#### RoHS 標誌

本產品符合歐盟指令及/或委員會 2015 年 3 月 31 日發布的關於限制電子電器設備中特定有害物質使用的指令 2011/65/EU (EU/2011/65)。

#### REACH

REACH (法規編號 1907/2006) 解決了化學物質的生產和使用，以及對人類健康和環境的影響範圍。REACH 法規第 33 (1) 條規定，如類物質含有高濃度有害物質 (SVHC) 超過 0.1% (REACH 法規第 33 (1) 條) 或超過 0.1% (以上任何物品) 含量，供應商必須提供 REACH 通知書。本產品 (REACH 法規中) 含有 SVHC (CAS-No. 7439-92-1) 含量超過 0.1%。

在本產品發佈時，除了鉛物質，REACH 廢棄物清單單中的其他物質含量在本產品中均不超過每單位重量 0.1%。

**警告：**應在 2018 年 6 月 27 日被回收。REACH 廢棄物清單單中的含鉛鉛不意味著含鉛的資料會造成即時健康或環境許可的限制。

#### 電池

歐盟電池指令 2006/66/EG 取代了原來的指令，並且已在 2015 年 7 月 1 日生效。該指令適用於所有類型的電池和蓄電池 (AA、AAA、鈕扣電池、鉛酸、可充電電池等)，包括整合到裝置設計的電池內置電池。包裝商、運輸和動力工具應用除外。指令除了電池收、處理、回收和處理規則，還旨在禁止特定含有有害物質的電池和供不應求中所有工作人員的健康環境。

#### 關於已用電池的回收和重組的用戶說明

若要從您的原廠或選配件中拆卸電池，請認真執行所有者手中插入電池的程序。對於含有持續產品型號生命週期的可拆卸電池的裝置，請勿不得用用戶在，其情況下，回收或處理中心可能處理您的電池。拆卸程序必須由獲准的維修中心進行。在設置和回收之前，將任何電池與電池一起處理是不合法的。所有電池必須以確保方式進行管理。如需已用電池的環保回收、回收或處理相關資訊，請聯絡當地廢棄物管理員。

#### 警告：

如果電池未正確地更換，則會存在爆炸的危險。為了降低發生火災或燒傷的風險，請勿拆解、折壓、刺穿、短路或將電池連接、暴露在 60°C (140°F) 以上的溫度，或在火中或在充電電池、蓄電池和電池組相應地連接和更換。如下所示。

#### 電池

本產品不得與其他家庭廢棄物一起處理或傾倒。您需要將您所有的電子或電器廢棄物重新放在用於回收的含有害廢棄物的特定收集站。在設置時應儘量確保正確和適當回收電子電器設備將根據該指令的自有資源。此外，當您回收電子電器廢棄物確立人體健康和環境的安全。如有任何有關電子電器廢棄物處理、回收查詢的詳細資訊，請與您的當地城市中心、家庭廢棄物處理服務及/或購買設備的商店或設備的製造商聯絡。

#### WEEE 標誌

廢棄電子電器設備 (WEEE) 已成為電子法律於 2014 年 2 月 14 日生效，導致在產品使用壽命結束時對電子設備的處理發生重要的變化。作為補充考慮，該指令的遠見是預防電子電器設備的浪費。此外，指令旨在促進重複使用、維修使用、翻新、修理和回收。WEEE 指令所規定的形式或形式，產品或其包裝上的 WEEE 標誌指示電子電器設備的收集、交叉交還的廢物箱，如下所示。

#### WEEE 標誌

本產品不得與其他家庭廢棄物一起處理或傾倒。您需要將您所有的電子或電器廢棄物重新放在用於回收的含有害廢棄物的特定收集站。在設置時應儘量確保正確和適當回收電子電器設備將根據該指令的自有資源。此外，當您回收電子電器廢棄物確立人體健康和環境的安全。如有任何有關電子電器廢棄物處理、回收查詢的詳細資訊，請與您的當地城市中心、家庭廢棄物處理服務及/或購買設備的商店或設備的製造商聯絡。

#### RoHS 標誌

本產品符合歐盟指令及/或委員會 2015 年 3 月 31 日發布的關於限制電子電器設備中特定有害物質使用的指令 2011/65/EU (EU/2011/65)。

#### REACH

REACH (法規編號 1907/2006) 解決了化學物質的生產和使用，以及對人類健康和環境的影響範圍。REACH 法規第 33 (1) 條規定，如類物質含有高濃度有害物質 (SVHC) 超過 0.1% (REACH 法規第 33 (1) 條) 或超過 0.1% (以上任何物品) 含量，供應商必須提供 REACH 通知書。本產品 (REACH 法規中) 含有 SVHC (CAS-No. 7439-92-1) 含量超過 0.1%。



デバイスが清潔で乾いた状態を保ってください。

● 湿度によるデバイスの部品損傷や故障の恐れがあります。

● デバイスが濡れている場合は決して電源を入れないでください。既に電源が入っている場合は、電源を切り、電源を切れない場合そのままままでください。次にタオルでデバイスを手拭き、E-USE認定サービスセンターへ持って行ってください。

デバイスが平らな所を保ってください。

● デバイスが落下すると、損傷の恐れがあります。

● 湿度、温度、湿度によるデバイスの動作温度は、約-20℃～50℃の環境で保てられます。推奨環境温度の範囲外で使用する場合は、損傷やデバイスの寿命が縮まる可能性があります。

● 夏の高温多湿な季節、暑すぎる環境でデバイスを保管しないでください。デバイスの損傷やバッテリーの膨らみ・破裂の可能性があります。

● 磁石・磁石アタッチメントの金属製品と一緒にデバイスを保管しないでください。

● デバイスに磁石がくっついていたり、磁石を近づけると引き起こす恐れがあります。

● バッテリー端子が金属製品に触れると、火災発生の原因になります。

● デバイスを磁場の近くで保管しないでください。

● デバイスの稼働動作を起こしたり、バッテリーが磁場から放電する可能性があります。

● クラウドカードやフレモナカード、銀行残高、振替等の磁気付カードが磁場により破損する可能性があります。

● デバイスが過熱している場合、触れない様にしてください。勝手に触れると火傷、低圧火傷や肌がかぶった、痛みを長時間、または重度の色素沈着が起こる場合があります。

● デバイスを長時間使用しすぎると、過度に加熱し、長時間磁場に触れられ火傷の原因になります。

● デバイスを充電した電源に接続すると、デバイスの上に座ったり、長時間顔に直接触れると火傷に繋がります。

● デバイスは傷の付かないように扱う必要があります。子どもや高齢者、また特別な状況にある方々がデバイスを使用する場合は、特にご注意ください。

● イヤホンご使用時は、聴覚と耳を保護してください。

● 歩行中の大量量の使用は、注意を妨げ事故を起こす可能性があります。

● イヤホン装着前必ずお読みください。下記、多言語音声案内に必要な最低の音圧にご設定ください。

● イヤホン装着時、イヤホンケーブルを引っ張ると、イヤホンの使用前は、乾いた環境では、金属製品に触れ電圧を下げることがあります。

● 車やバイク等の運転中、ヘッドセットを使用しないでください。注意散漫になることで事故を引き起こしたり、お住まいの地域によっては違法の使用が出来ます。

● 歩行中や移動中にデバイスご使用する場合はご注意ください。

● 高圧の環境に配置し、ご自身や他者を近づけないようにご注意ください。

● デバイスに衝撃したり、ステッカーを貼らないでください。

● デバイスの塗装や金属部分にアルコール等をお洒する場合は、肌や目、髪などまたは腫れを起こす場合があります。そのような症状が出た場合、デバイスの使用を中止し、医者にご相談ください。

● モバイルデバイスや機器の設置には注意が必要です。

● デバイスやアクセサリー類をエアラップにご使用しないようにしてください。デバイスを不適切な位置に置いておくと、エアラップが熱い状態になり、デバイスやケーブルに異常な発熱がもたらされます。

● デバイスを落さず、しっかりと衝撃を与えないでください。

● デバイスが破損したり、誤作動を起こす可能性があります。

● デバイスが充電ケーブルと長くくっついていたり、たぐりかかると、ケーブルが破損する可能性があります。

● バッテリーが長時間充電されている場合、誤作動を起こす可能性があります。

● 使用していない場合は電源から充電器を外してください。

● バッテリーは本来の目的のみ使用してください。

● デバイスにバッテリーをのみ使用してご使用いたたくため、本マニュアル内の指示に従ってください。警告や指示に従わずに発生した損傷やパフォーマンスの低下は、メーカー保証が適用されない可能性があります。

● デバイスは分解・改造・修理しないでください。

● デバイスに改造や改造が完了した場合は、メーカー保証が適用されない場合があります。デバイスに弊サービスに劣る場合は、E-USEサービスセンターにお持ち込みください。

● デバイスを分解した方はお断りください。爆発や火災の原因になります。

● デバイスを分解した際の再使用しないでください。

● デバイスをクリーニングの際は、次の順序にご注意ください。

● 柔らかい布でデバイスを手拭き取り、受信機部分の耳垢や汚れは柔らかいブラシや他の適切な道具で除け取ってください。

● バッテリー端子は濡らした布で掃除してください。

● 掃除機や吸引剤は使用しないでください。デバイス表面の色落や腐食、また感電や火災の原因になります。

● ホコリ・汗・油・垢、や化粧品や抗ストレス剤・手洗剤・石鹸・洗剤・虫除剤等の化学薬品、デバイスをおろさないようにしてください。デバイスの外部の内部の部品が腐蝕、動作の低下を引き起こす可能性があります。上記のような環境にデバイスがさらされた場合、臭くつきの出ない柔らかい布で掃除してください。

● デバイスを本来の使用目的以外に使用しないでください。

● 誤作動を引き起こす可能性があります。

● 公共の場所にご使用する場合は、周りの方へご注意ください。

資格を持った者のみが、デバイスの修理等のサービスを行います。

● デバイスの修理は、E-USEのサービスセンター、またはE-USE認定サービスセンター、またはE-USE認定サービスセンターのみが、修理等のサービスを行う。デバイスが破損し、メーカー保証が適用されない可能性があります。

● 著作権に保護された材料を供給しないでください。

● 製品所有者の許可なく著作権に保護された材料を供給しないでください。

● 著作権保護法を侵害してはなりません。著作権が適用される限り、メーカーはユーザーが著作権に保護された材料を違法に複製したりすることによる、法的責任には責任を負いません。

● (WEEE)RoHS:Waste Electrical & Electronic Equipment  
製品:アクセサリ類・説明書等にあるこのマークは、本製品とその電子部品(充電ケーブル・ヘッドセット・USBケーブル等)を、一般廃棄物として分別して廃棄してはいけないことを示しています。

● 環境汚染や、不法な廃棄による健康被害の可能性を減らすため、材料資源の持続可能な利用を促進できるように、部品廃棄の適切な分別し、責任を持ってリサイクルを行うことで、ご家庭でご使用の部品も、環境に優しい方法でリサイクルし、本製品の廃棄方法を購入されたお住まいの地域のご担当の方にご確認ください。

● 法人ご使用の場合、販売元・販売先・購入契約書の規約をご確認ください。本製品とその電子部品は、その他の産業廃棄物と混合してはいけません。

● 本製品はRoHSコンプライアント製品です。

● 本製品のバッテリーの正しい使用方法

● バッテリーの説明書やパッケージにあるこのマークは、本製品のバッテリーの寿命を短くしたり、他の一般家庭者と共に使用してはならないことを示しています。マークのある、化学記号Hg、Cd、およびPbは、バッテリーにE-USE 2006/66の鉛酸リチウムを超える水銀、カドミウム、または鉛が含まれていることを示しています。

● FCC規制の第15部について;  
FCC規制の第15部に準拠していることを確認しています。

● この機器は、FCC規制の第15部に準拠しています。操作が次の2つの条件を満たすこと:1)このデバイスが有害な影響を及ぼさず、2)受け取りたいこのデバイスが受けたい干渉を、望ましくない動作を引き起こす必要はない場合があります。

● 注記:本製品はFCC承認済み、FCC規制の第15部に基づき、クラスBのデジタルデバイスの基準に準拠していることを確認しています。この基準は住宅環境に設置する高周波、有害な干渉に対して合理的な保護を提供するものです。本製品は、高周波エネルギーを生産、放射、及び放します。指示通りに設置や使用をしない場合があります。基礎線や有害な干渉を引き起こす可能性があります。しかし、特定の配置の設置においては干渉されないことを保証します。本製品が、ラジオやテレビの電磁気環境に有害な干渉を引き起こしているかどうかは、製品を再起動して判断してください。お客様ご自身で下記方法を試したか、干渉を修正することをお勧めいたします。

● 受信アンテナの高さや位置調整を変えてみる。

● 電源ケーブル間の距離を減らす。

● レシーバが接続している他の別の回路に機器を接続する購入したお店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

● FCC規制の第15部に基づき、E-USEよりご明示の申請を承認されている変更や修正を行った場合、デバイスの操作性能や有効性に関する可能性が十分に留意させていただきます。

● 免責事項  
このデバイスを使用してアクセスできるコンテンツとサービスは第三者に属し、著作権・特許・商標およびその他の知的財産権保護によって保護されています。これらのコンテンツサービスは商用目的ではなく個人的なご提供のためです。コンテンツの所有者やサービスプロバイダに許可されない方法では、コンテンツまたはサービスを使用しないでください。

● 以上の利用が受けられれば、該当するコンテンツ所有者またはサービスプロバイダが明示的な許可がない限り、E-USEがユーザーアカウント・投稿・送信・翻訳・二次的著作物の作成・活用、または配布してはけません。

● 第3者のコンテンツサービスはそのままの状態でご提供いたします。E-USEは、明示あるいは暗示を問わず、いかなる目的のためにも提供されたコンテンツサービスも保証しません。E-USEは、商業目的または特定の自治体のサービス提供を含むが限られた限りではありません。いかなる場合でも保証は保証されたものではありません。

● E-USEは、このデバイスで利用可能ないかなるコンテンツサービスにも、正確性、有効性、適合性、合法性または完全性を保証しません。また、損失を含むいかなる状況下においても、たとえそれが直接的、不法行為であっても、直接的、間接的、付随的ないかなる場合、特別または必然的な損害、弁護士費用、経費、遅延またはそれに関連する情報に固有な損害、ユーザーもしくは第3者がコンテンツサービスを使用した結果として起こるあらゆる損害の可能性を否定していません。E-USEは一切の責任を負いません。

● 第3者のコンテンツサービスはいつでも終了または中止される可能性があります。E-USEはいかなるコンテンツサービスもご利用可能であることを表明及び保証しません。コンテンツサービスは、E-USEの管理下ではないウェブページや法廷設備を通じて第三者にご提供されます。この免責事項の一部の適用を制限することなく、E-USEはサービスを通じて提供されるコンテンツサービスの中止または終了に対する責任を負いません。E-USEは、E-USEが提供するコンテンツサービスに関するカスタマーサービスに対して、責任及び義務を負いません。

● E-USEは、E-USEが提供するコンテンツサービスに関するあらゆる質問や要求は、各コンテンツおよびサービスプロバイダに直接お問い合わせください。

● 全ての国語について;

● オーディオ出力を本製品を製造しているメーカーの標準仕様に基づいて

● ご注意:イヤホンやヘッドセットを長時間大音量で使用すると不具合の原因になる恐れがあります。



- 그렇게 하면 장치가 손상되거나 폭발 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 어린이나 동물을 직접 사용하지 않습니다.
- 어린이가 장치를 사용하면 경우, 장치를 올바르게 사용하면 확인하십시오.
- 장치가 매우 재결된 수속품을 늘, 귀 또는 안과에 삽입하지 않습니다.
- 그렇게 되면 심각한 외상이나 다른 심각한 부상의 원인이 될 수 있습니다.
- 손상되거나 누출되는 리튬 이온(Li-ion) 배터리는 취급하지 않습니다.
- 고압의 유압과 고압의 배기압을 가진 모든 공기 서비스 센터에 방문하십시오.
- 화재 및 폭발의 위험을 줄이기 위해 배터리를 충전하십시오. 미국 에이전트 성장형용 및 영국 역류용 규격용 또는 ISO 15cm(인치) 범위 내에서 사용자 이식된 산소통기구, 제동통기, 배기통기, 압축 통기 및 기타 기타 통기(통일 호기)의 작용을 방해하지 않습니다. 그리고 충전하십시오. 만약 이러한 통기를 사용하는 경우, 의사와 의사를 상의하지 않은 큰 장치는 내부 부족(폭발 위험)을 사용하지 않습니다.

## 주의 사항

- 안전 주의사항 및 규정을 준수하지 않을 경우, 부상 또는 재산상실의 손해를 발생할 수 있습니다.
- 다른 전자 기기나 다른 장치를 사용하지 않습니다.
- 대부분의 전자 장치는 무선 주파수 신호를 방해해서 기기의 장치는 다른 전자 장치를 방해할 수도 있습니다.
- 손가락이 있는 장치를 두 번 터치하십시오.
- 무선 주파수 신호에 의해 간섭을 받을 수 있는 병원, 항공기 또는 자동차 장비에서 장치를 사용하지 않습니다.
- 심박통기 등의 작용을 방해할 될 수 있으므로 기능적인 심박통기나 15cm 범위 내에서 장치를 사용하지 않습니다.

- 심박통기 사용 전, 가슴을 검사하기려면 심박통기 사용 방법이나 편에 있는 실제 화면에서 장치를 사용하지 않습니다.
- 크리미를 사용하지 않습니다. 크리미 사용은 피부에 전이 장치 제조업체에 문의하십시오. 장치가 사용 전에는 무선 주파수를 영향을 받을 지역을 확인하십시오.
- 항공기에 이 전자 장치를 사용하면 항공기 안전 경고 장치 방해할 수 있습니다. 항공기에서 작동하는 규정과 항공기 직원의 지시를 따릅니다.
- 자세한 내용은 전자 장치는 본 장치의 무선 간섭으로 인해 고장날 수 있습니다.

- 사용자 내용은 제조업체의 지침에 따라 사용할 수 있습니다. 장치에 삽입된 모든 전선은 영어에 노출시키지 않습니다. 그렇게 하면 장치 외부가 손상되거나 고장이 발생할 수 있습니다.
- 모든 시스템에 리드와 테일러와 같이 무단 작업을 방해하는 장치가 다른 시스템을 방해하는 장치를 사용하지 않습니다.

- 무선 주파수 있는 장치를 고장날 수 있습니다.
- 폭발 가능성이 있는 환경에서는 장치를 사용하지 않습니다.
- 폭발 가능성이 있는 환경에서는 항상 규정, 지침 및 표지를 준수하십시오.
- 주주(위험방지/기습실 시스템), 그리고 모든 화학 물질 근처 또는 폭발 구역에서 장치를 사용하지 않습니다.

- 장치, 폭발 또는 누출이 가연성 액체, 가스 또는 폭발성 혼합물 같은 모든 비보관 가능한 물질이 있는 장치의 어떤 부분과 가스되거나 연기를 피하거나 는 물체가 다른 열, 가스, 액체 사용을 중단하십시오.
- GCSE 리드와 다른 이크릴은 취주의 손과 얼굴에 부딪히지 않습니다.
- 장치가 연기를 피하거나 는 날씨 변화와 관련 수, 배터리를 충전 또는 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 저장 온도 범위는 장치 사용과 관련된 모든 안전 경고 및 규정을 준수하십시오.
- 전기를 차단 한 후에, 기압을 조절 한 다음, 모든 기압 수준을 확인하십시오. 어떠한 안전과 다른 사람들의 안전을 위해, 어떠한 장치도 사용하지 않고 기다릴 필요를 기억하십시오.
- 원경 접근할 수 있는 곳에 장치를 배치하십시오. 도중에 시계를 중지하고 무선 장치를 액세스 할 수 있는 곳 확인하십시오.

- 고출력 배터리가 사용되기 위험한 사용 조건에는 통화 중단하십시오. 비, 진흙, 눈, 얼음 및 교통 체증은 영향을 미칩니다.
- 음성 전송을 능숙하게하십시오. 운전 중에는 통화 중단을 능숙한 운전자에게 대신 알림 책임이 부여되지 않습니다.
- 물속에는 전자기로 강력적으로 물과 고출력 상황을 제거하십시오. 어떠한 열 없거나 트레이에 들어가거나 다른 물속에는 중단을 중단하십시오. 차가 장치가 있을 때를 포함하여 통화를 취소하십시오.
- 배터리 사용 및 스프레드 배터리 사용 지침에 대해 참여자 매뉴얼을 참조하십시오.
- 장치가 온화하거나 과열될 수 있습니다.
- 장치를 올바르게 사용해야 주의하십시오.
- 장치를 벗고와 건조하게 유지하십시오.
- 습기/수분은 장치를 손상시킬 수 있고 전력을 손상시킬 수 있습니다.
- 장치가 모든 배터리에는 전원을 꺼야 합니다. 장치가 이미 꺼져 있으면 고심도(장차)가 꺼질 수 있습니다. 장치는 수리기로 장치를 닫을 경우 EU-CE인증된 서비스 센터에 가져가십시오.
- 장치를 열어볼 때 항상 주의하십시오.
- 장치가 켜질 때는 손상될 수 있습니다.
- 온도가 20°C - 45°C(범위)에 있으면 운전 가능한 차량에서 사용하지 않습니다. 장치가 20°C-50°C(범위)의 온도 조건을 벗어난 경우, 장치를 권장 온도 범위를 벗어 사용하지 않습니다. 온도가 권장되는 장치가 손상되거나 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.
- 화재에 처할 때 항상 경고 메시지도 장치를 보거나 사용하지 않습니다.
- 그렇게 하면 장치가 손상되거나 배터리가 폭발할 수 있습니다.

- 운전, 열 또는 목욕기와 같은 금속 물체와 함께 장치를 보관하지 않습니다.
- 장치가 튀거나 주거나 될 수 있습니다.
- 배터리 단자가 금속 물체와 접촉하여 화재가 발생할 수 있습니다.
- 자기장 근처에 장치를 보관하지 않습니다.
- 장치가 고압에 가까워져 노출되어 배터리가 변질될 수 있습니다.
- 산소통, 배기통, 제동통, 탑승통을 포함한 자기장 스트러트 또는 자기장에 의해 손상될 수 있습니다.
- 장치가 열되면 있는 장치를 떨어뜨려 사용하지 않습니다. 그렇지 않으면 커튼, 직물 상태, 교통시스템 고 손상될 수 있습니다.
- 장차 사용 시 장치를 닫으십시오.
- 총알, 화살, 전원의 연결을 해야 장차 장치가 닫거나 외부에 직접 접촉하지 않습니다.
- 고출력 대역 전송을 사용하지 않습니다. 어린이, 노약자, 특별한 조건에 있는 사람들도 본 장치를 사용하는 것에 대해 각별히 주의하십시오.

- 이론을 사용할 때 적절하고 주의를 보여야 합니다.
- 시스템은 소리에 과도하게 노출되면 청력 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- 다른 사람과 노출되는 주의를 나타내려고 하고 사고 발생을 방지합니다.
- 장치를 사용하면 장친 형성 불충분 한후고 대체로 유압을 들 수 있는 대규모 유압을 들 수 있습니다.
- 간헐한 환경에서는 이미터트와 장치가 작동할 수 있는 때에 이미터트를 사용자 전에 건조한 환경에서는 이미터트를 사용하지 마시고 금속 물체를 꺼내서 장친 형성 불충분하십시오.
- 운전 또는 주주 제조에 스템을 사용하지 않습니다. 그렇게 하는 것은 귀와 주위를 손상시켜 사고 시도를 유발할 수도 있고 사용자 귀와 있는 지역에 배터리를 들릴 수도 있습니다.
- 장치가 고출력 배기 장치를 사용하지 않습니다.
- 장치가 고출력 배기 장치를 사용하지 않습니다.
- 장치가 고출력 배기 장치를 사용하지 않습니다.
- 장치를 더 편리한 금속 서비스 베리어를 사용할 수 있는 경우에 귀를 숨겨, 숨겨, 피크 또는 돌출 부분 노출시키지 않습니다. 미안할 의미 없이 노출시키지 않습니다.
- 장치를 더 편리한 금속 서비스 베리어를 사용할 수 있는 경우에 귀를 숨겨, 숨겨, 피크 또는 돌출 부분 노출시키지 않습니다.

- 규격화된 장치나 변형된 장치가 손상되거나 부상이 고장날 수 있습니다.
- 배터리 및 충전기 수명을 최적화하려면 다음과 같이 하십시오.
- 시간이 지남에 따라 수명을 최적화하기 고장날 수 있습니다.
- 시간이 지남에 따라 사용자 변경 사항은 장치가 정확히 작동하지 않거나 전에 반드시 수동변경 합니다.
- 사용자 지침을 따라 충전기를 사용하지 않습니다.
- 이식된 목적외로만 배터리를 사용하지 않습니다.

- 본 장치에서 의도적으로 차단 또는 배터리의 수명이 가장 길도록 확인하십시오. 경고와 지침을 준수하지 않으면 의도적으로 성능 저하 또는 성능 저하의 제조업체 보증 보증이 없습니다.
- 시간이 지남에 따라 배터리 성능이 저하될 수 있습니다. 성능 저하는 유지기간 내 보증의 적용을 받지 않습니다. 배터리를 사용하려면 반드시 다음 사항을 숙독하십시오.
- 장치를 교체, 개조 또는 수리하지 않습니다.
- 장치를 변형하거나 개조, 사용자 제조업체의 보증이 무효화될 수 있습니다. 장치가 수리가 필요한 경우에 장치를 수리하고 EU-CE 스템 센터로 운반하십시오.
- 배터리와 화재의 위험이 될 수 있으므로 배터리를 분해하거나 수명을 종료하지 않습니다.
- 장치를 충전할 때 배터리를 충전하는 제조업체 지침을 따릅니다.
- 장치를 충전할 때 배터리를 충전하는 제조업체 지침을 따릅니다.
- 부수적이고 다른 열원도 장치를 덮고 쓰더라도 뜨거울 수 있는 기타 적절한 경우 장치를 사용자 수신기에 먼저 또는 이물질은 제거하십시오.

- 미용 열원도 배터리를 단자를 청소하십시오.
- 화염과 같은 열을 사용하지 않습니다. 그렇게 하면 장치 외부가 변색되거나 부식되거나 감전 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 언더, 물, 오일, 오일, 차량, 항공 스템, 인산염 배터리를 할 수 없습니다. 배터리를 할 수 없습니다. 배터리를 할 수 없습니다. 배터리를 할 수 없습니다. 배터리를 할 수 없습니다. 배터리를 할 수 없습니다.
- 장치를 모든 열원도 미용을 사용하지 않습니다.
- 장치가 켜질 수 있습니다.
- 장치를 잘못된 장치를 사용하지 않습니다. 다른 사람을 방해하지 않습니다.
- 장치를 잘못된 직권된 장치를 사용하지 않습니다.
- 유지관리 및 장치를 수리하도록 허용하면 장치가 손상될 수 있으며 제조업체 보증이 무효화될 수도 있습니다.
- 저전력 모드 장치를 배워보십시오.
- 본 제조업체 허가없이 기기나 부품이 교체될 수 없습니다.
- 그렇게 되면 제조업체 보증은 없습니다. 사용자 지침을 가진 자료를 불법적으로 사용함으로써 발생하는 법적 책임을 대해 제조사는 책임을 지지 않습니다.
- 본 제조업체의 물체를 사용하지 않습니다.

(제기된 및 장치 정보)

제조, 부품 또는 제품과 전자 부속품(예를 들면, 충전기, 헤드셋, USB 케이블)을 관한 문헌에 표시된 이 텍스트는 해당 스템과 함께 제공되는 한입니다.

특정 제조업체는 폐기물 또는 유해 물질은 이 문서 또는 인쇄본 환경에 대해 방화하지 않은 이러한 목록을 다른

유해한 폐기물로부터 분리하고 책임감 있게 재사용을 하는 물질, 자원의 사용, 가능한 재사용을 촉진하기까지도, 폐기물 사용과 재활용을 포함한 유해한 폐기물 처리에 책임이 있다(이렇게 하기)를 사용자는 지시하지 않아야하며 이를 제품 사용에 포함해야 하는 해당 지정 문서에 연락처입니다.

사이클이 지는 공급업체가 연락처에 구체적 약관을 확인해야 합니다. 이 제품과 전자 부속품은 다른 상업용 폐기물과 혼합하여 폐기해서는 안 됩니다. 본 제품은 RoHS에 부합한 제품입니다. 본 제품의 배터리를 올바르게 폐기하십시오.

배터리, 마찰 또는 부품을 표시한 이 제품은 본 제품과 배터리가 작동할 수 있는 때에 다른 가전용 폐기물과 함께 폐기해서는 안 된다는 것을 나타냅니다. 표시된 경우를 포함  $75^{\circ}\text{C}$  및  $80^{\circ}\text{C}$  Pb는 배터리를 수은, 카드뮴 또는 다른 함량의 EC 지시 2006/66/EG의 기준에 참고 수준 이상을 초과하고 있음을 나타냅니다.

**FCC 제15부에 대한 정보**  
FCC 소용 및 방출은 다음 요건을 충족합니다.

이 장치는 FCC 규정 제15부를 준수합니다. 장치는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. 1) 본 기기는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있고, 2) 본 기기는 전지 및/또는 작동용 유해물질이 있는 제품을 포함하여 수신된 간섭을 수용해야 하는 것.

참고: 본 장치는 FCC 규칙에 제15조에 따라 90MHz 디지털 장치의 한도를 준수하여 작동하도록 설계되었습니다. 이러한 장치는 주파수 범위에서 유해한 간섭으로부터 관리된 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 본 장치는 주파수 사용에 이의를 발생시킬 수 있는 유해한 간섭이 있는지 확인하고 사용자 지시에 응하는 경우에만 수신에 허용될 수 있습니다. 그러나, 특정 환경이 간섭이 발생하지 않는다는 것을 보장할 수 없습니다. 만약 본 장치가 라디오 스펙트럼에 유해한 간섭을 야기하면 이는 간섭을 제거하기 위해 수정할 수 있습니다. 사용자 지시와 같은 조치를 취하는 하라. 모든 여파량은 FCC 소용 및 방출을 초과해서는 안 됩니다.

- 전자기 호환성 시험을 시전.

-정기 및 수신기 연결된 회로 출구로 연결하십시오. 대대적 또는 수신된 라디오/TV 신호기에 연결하십시오.

FCC 규정 제15.21조에 따라 E-USE에 의해 명시적으로 인준되지 않은 변경 또는 수정으로 장치 작동 상태에 변화할 수 있다는 것을 주의하십시오.

연산 성능

본 장치를 재해결할 수 있는 모든 콘텐츠 및 서비스는 제3자에 속하여 저작권, 특허, 상표 및/또는 기타 지적 재산권 범위에 의해 보호됩니다. 그러한 콘텐츠는 서비스의 오직 가용의 개인적이고 비상업적인 사용을 위해 제작되었습니다. 콘텐츠 소유주는 서비스 제공자가 콘텐츠를 복사할 수 있는 방법을 콘텐츠 또는 서비스를 사용하지 않거나 해당 콘텐츠 소유자가 서비스 제공자의 명시적인 승인을 받지 않는 한 본 장치를 통해 표시되는 콘텐츠 또는 서비스를 어떤 방식이든 재배포, 수정, 복제, 인쇄, 업로드, 무언, 게시, 전송, 배포, 판매, 복제, 생성, 사용 또는 배포할 수 없습니다.

제3자의 콘텐츠 및 서비스는 언제든지 제공될 수 있습니다. E-USE는 명시적으로 모든 명시적으로 어떤 목적으로도 콘텐츠를 모든 서비스로 대한 재사용을 보장하지 않습니다. E-USE는 어떤 승인을 받든 명시적으로 어떤 방식이든 이를 포함하여 판매적용을 보장하지 않습니다. 특정 용도에 적합하게 사용할 수 없습니다.

E-USE는 본 장치를 통해 제공되는 어떠한 콘텐츠 또는 서비스의 정확성, 유효성, 적시성, 적절성 또는 완성성을 보장하지 않으며 과실을 포함한 어떠한 책임도 제공되는 콘텐츠의 정확성, 적시성, 적절성, 완성성, 부속, 특수이슈나 간섭이 없는 상태, 내비, 배터리는 어떤 기타 손해가 있을 지는 물론 그중도 보증하지 않습니다. 수은, 카드뮴 또는 제3자의 콘텐츠 또는 서비스 사용은 또는 그런 내용의 가용성까지 제작되지 않습니다.

제3자 서비스는 언제든지 종료되거나 중단될 수 있으며 E-USE는 어떤 콘텐츠도 서비스 사용 기간 동안에 사용 가능한 상태로 유지한다는 것에 어떠한 책임도 부담하지 않습니다. 콘텐츠와 서비스는 E-USE가 통제할 수 없는 네트워크와 전송 설비를 통해 제3자에 의해 전송됩니다. 본 콘텐츠의 일반적 사용과 일치하지 않는 경우에 E-USE는 본 기기를 통해 사용할 수 있는 콘텐츠 또는 서비스의 중단 또는 정지에 대한 책임을 명시적으로 부담합니다. E-USE는 콘텐츠 및 서비스와 관련된 기타 서비스(대안 제품)도 중단될 수 있습니다. 콘텐츠 또는 서비스와 관련된 모든 정지 또는 서비스 중단은 즉 콘텐츠 및 서비스 사용 지침에 따라 이루어져야 합니다.

모든 EU 국가를 위한  
EU도 가우이 포함된 제품을 위한  
영국 손실 방지

주요: 이 제품은 안전히 폐기할 때 대량으로 사용하며 영구적인 형적 손실이 발생할 수 있습니다. RPFN의 경우, 제품은 시합하여 프랑크푸르트 D5322-1에서 사용해야 하는 RPFN EN 50332-1:2013 및 EN 50332-2:2013 표지 및 명시된 음향 수준 요건을 충족해야 합니다. 참고:정적 손상을 방지하기 위해 장시간 불활 레벨에서 멀리하십시오.

**WEEE 지침서**  
2012년 12월 13일 전기용품 또는 정보통신기기(전자제품기물처리지침)(WEEE)은 제품 수명이 다할 때에 전기 기기의 처리에 중대한 변화를 초래합니다.

이 지침은 전기 및 전자 장비 폐기물 처리에 있으며 또한 폐기물의 재사용, 재활용 및 기타 형태의 복구를 촉진하기 위한 지침을 제공하는 것을 목적으로 하는 것입니다. 제품은 다음 제품 목록의 WEEE 번호는 다음과 같이 전기 및 전자 장비의 집합을 나타내며 교육과 관련된 유지보수 또는 구성되지 않습니다.

이 제품은 가전용 소변기와 함께 처리하거나 폐기해서는 안 됩니다. 귀하는 가전의 모든 전자 또는 전기 폐기물 처리를 그런 다음 폐기물의 재사용을 위해 지원할 수 있게 해야 재사용하고 책임 있게 처리합니다. 폐기 시 전자 및 전기 폐기물 장기의 액틴인 수거 및 적절한 운송은 우리가 받아들이고 보증하는 데 도움을 줄 것입니다. 폐기장 전자 및 전기 폐기물 처리의 적절한 재사용을 인간의 건강과 환경 보호의 안전을 보장할 것입니다. 이항 및 전기 폐기물 장치를 처리, 회수 및 수거 지점들 다른 장난감 내재의 화학 자재, 도금, 생체 재료, 자석 서비스, 장비를 구입할 곳의 상업 또는 장비 제조업체에 문의하십시오. **RoHS 지침서**

이 제품은 2015년 7월 31일에 유효한 한도 및 유럽 연합에서 전기 및 전자 장비의 사용 위험 물질 사용 제한에 관한 지침 2011/65/EU 및 EU/2015/863을 준수합니다.

리치  
리치(영국 1907/2006호 규정)는 화학 물질의 생산, 사용 및 화학 물질의 사용 인의 건강과 환경에 대한 영향을 다룹니다. 리치 규정 제33조 제9항과 제40-45항은 물질(SVHC) 후보물질목록(리치 후보목록)에 0.1%(물류용 중량%) 이상의 물질이 포함된 제품에 대한 공급자가 반드시 수명주기 전체를 걸쳐 보고하고 있습니다. 본 제품은 중량당 0.1% 이상의 농도를 포함합니다(CAS-No.7439-92-1)을 포함하고 있습니다.

본 제품이 출시 당시에 모든 물질은 제외된 나머지 물질은 본 제품 중량의 총량 0.1% 이상에 대해 리치 후보 목록에 포함되어 있지 않습니다.

참고: 2018년 6월 27일 유럽 법원은 리치 후보 목록에 추가되었는지 가용성을 재평가 해야 하는 법을 표현합니다.

**환경에 영향을 미치는 제품물**  
이 제품은 재활용 가능한 재료를 포함하고 있어 가용성을 재평가 해야 하는 법을 표현합니다.

**EU 배터리 지침 2013/36/EU**  
배터리 및 축전기에 관한 새로운 배터리 지침인 2013/36/EU 이전 지침을 대체하고 2015년 7월 1일부터 발효되는 지침입니다. 이 지침은 각 라디오 사용자 또는 배터리를 충전할 수 있는 장치, 의료 및 기타 특수 용도에 제한하고 배터리 및 축전기에 대한 배터리 및 축전기에 대한 지침을 포함하는 모든 유형의 배터리 및 축전기에 적용됩니다. 이 지침에는 배터리의 사용, 처리, 재활용 및 폐기된 배터리의 수거 및 재활용이 포함됩니다. 또한 특정한 사용예를 금지하고, 공급망 내의 배터리 및 모든 사업자의 환경성능 평가를 포함하고 있습니다.

**사용한 배터리, 제3자, 제조물 및 폐기에 대한 사용자 지침**  
상환 또는 리튬이온 배터리를 제거하여 사용 설정에서 설명된 배터리 삽입 절차를 거부로 수행하십시오. 배터리 수명을 따라 지속적으로 사용되는 내비 배터리의 경우, 사용자는 제거할 수 없습니다. 이 경우에 재활용 또는 회수-서비스를 받을 수 있습니다. 이 서비스 지침은 간혹 서비스센터에서 수행해야 합니다. 유럽연합(EU) 및 기타 지역에서 가용한 소변기와 함께 내비 배터리를 처리하는 것은 불법입니다. 모든 배터리는 환경적으로 안전하게 폐기해야 합니다. 사용한 배터리의 환경성능 지침을 참조하십시오. 재활용 및 자재는 내비 배터리를 재활용 하거나 합법적으로 분리하십시오.

**배터리**  
배터리를 잘못 오용할 경우에 폭발 위험이 존재합니다. 화재 발생 또는 화학성분의 유출을 줄이기 위해 온도, 압력, 충격, 단시간에 걸쳐 연속적으로 60°C(140°F) 이상으로 온도를 높히지 말고, 화재 또는 불에 가깝게 하지 마십시오. 배터리를, 충전지 및 배터리 충전부, 폭발 위험이 있는 전기 제품과 같이 충전지 또는 충전지가 있는 장치와 함께 사용하지 마십시오.

**환경**  
배터리를 잘못 오용할 경우에 폭발 위험이 존재합니다. 화재 발생 또는 화학성분의 유출을 줄이기 위해 온도, 압력, 충격, 단시간에 걸쳐 연속적으로 60°C(140°F) 이상으로 온도를 높히지 말고, 화재 또는 불에 가깝게 하지 마십시오. 배터리를, 충전지 및 배터리 충전부, 폭발 위험이 있는 전기 제품과 같이 충전지 또는 충전지가 있는 장치와 함께 사용하지 마십시오.

수은이 0.0005% 이상, 카드뮴이 0.002% 또는 납이 0.004% 이상인 배터리, 축전지 및 배터리의 경우 각 배터리에 해당 용도의 적절한 화학 기호가 표시되어 있으며, 예를 들어 Cd 또는 Pb입니다. 아래 표는 Hg, Cd 또는 Pb를 나타냅니다.

  

참고:  
배터리를 설치하지 마십시오. 화학적 위험의 위험한 제품으로 인해 폐기물과 관련하여 모든 지침을 생 제품과 포함해야 합니다. 만약 화학 위험이 생 제품과 관련된 2차인 내비 지침은 각각의 사용에 따라 다를 수 있습니다. 새 배터리를 충전하고 배터리를 연결하기 전에 기기가 완전히 충전되었는지 확인하십시오. 배터리를 잘못 오용할 경우 제품 사용 지침을 참조하십시오. 배터리를 잘못 오용할 경우 화재 및 폭발 위험이 발생할 수 있으므로 사용자 지침을 주의적으로 읽으십시오.

**IMDA 표준 준수**  
DA107974

**FCC Radiation Exposure Statement**  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits for use as an uncontrolled environment.

The SAR limit adopted to the USA is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported to the FCC for this device type complies with this limit.

The highest SAR value reported to the FCC for this device type when using it at the head.



create your vibe