

• 佩戴或聽音時請勿使用耳機。這樣做會分散您的注意力並可能導致事故。視您在地區的法律而定，這樣做甚至可能違法行為。

在步行或移動時使用裝置請小心。

始終注意周圍環境以免傷害自己或他人。

請勿在裝置上繪畫或貼紙。

若您將裝置上的晶片或金屬零件過熱，您可能會出現皮膚發癢、瘙癢或腫塊等症狀。發生此情況時，請停止佩戴裝置並諮詢醫師。

安裝流動裝置與設備時請小心。

避免將裝置與附件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，釋放不當的裝置會造成嚴重傷害。

• 裝置可能受到磁場干擾。

• 若音電或變形，裝置可能受損或零件出現故障。

為確保電池與充電器器的最大使用壽命：

- 在電池快耗完前使用，可能更佳取用。
- 未使用的裝置會隨著時間流逝而放電，使用之前必須再次充電。
- 不使用時，請斷開充電器與電池的連接。
- 將電池溫度保持在正常。
- 遵守本手冊中的所有指示，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性不可能是華強盛電池的保固失效。
- 裝置會隨著長時間的使用出現磨損。部分零件與修復在有效期內會覆蓋在保固範圍中，但是使用未經批准的配件而導致的損壞或性能退化則不在此列。

請勿拆解、修改或重裝裝置。

- 對裝置進行的任何變更與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 維修中心。
- 請勿拆解或刺穿裝置。這樣做可能會導致爆炸或火災。
- 請勿拆解或重裝電池。

清潔裝置時，請注意下列事項：

- 使用軟毛刷或布清潔裝置。使用軟毛刷或其他合適的工具去除接收器上的任何耳垢或碎屑。
- 使用乾布清潔電池端子。
- 請勿使用化學品清潔裝置。這些化學品會損壞裝置外觀綠色或塗面塗飾。並可能導致觸電或火災。
- 切勿將裝置存放在塵、汗水、墨水以及被氧化物品、抗酸劑、洗手劑、美髮劑與殺菌劑等化學產品中。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意及/或的物質中，請使用無絨毛巾徹底清潔。
- 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。

在公共場合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。

允許不符合資格的人員維修裝置可能會導致裝置受損並使製造商的保固失效。

請勿剪除警告標籤或保護材料。

在未取得內容所有者的同意的情況下，請勿散發受著作權保護的材料。

這樣做可能會違反著作權法律。對於用戶非法使用受著作權保護的材料而導致的任何法律問題，製造商概不負責。

正確處置本產品：

- (這本電子設備及其包裝)
- 產品、配件或文本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)不應與其他家庭廢棄物一起處置。
- 為了防止不正確的廢棄物處理對環境與人體健康可能造成的危害，請將這些物品與其他類型的廢棄物分開處理並以負責任的方式進行回收利用，從而提高物質資源的可持續機會利用。家庭用戶應聯絡當地廢棄物處理的零售店或當地政府機構，了解在何處以及如何處置這些物品的詳細資料，從而實現環境的完全回收。
- 企業用戶應聯絡其供應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棄物放在一起處置。
- 本產品符合 RoHS 標準。
- 正確處置本產品中的電池：
- 電池、手冊或包裝上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家庭廢棄物一起處置。在電池之標記(Cd、Ni、Cd 與 Hg)旁，化學符號表明電池中的水銀、鎘或鉛含量超過 EC 指令 2006/066 中的參考水平。
- FCC 第 15 條規定：
- FCC 規定的型號符合下列要求。
- 本裝置遵守 FCC 規則的第 15 條。當在下列兩個條件下進行操作：1) 本裝置不得導致有線干擾，以及 2) 本裝置必須接收到的任何干擾，包括可能導致不必要操作的干擾。
- 附註：本裝置已通過測試，且證明遵守 B 類數字產品的限制(依據 FCC 規則的第 15 條)。這些限制旨在針對居住環境下的安裝提供合理的有線干擾防護。本裝置會產生、使用且可以發出射頻能量。若未按照指示進行安裝與使用，可能會對無線電通信產品造成干擾。但是，我們無法保證將受干擾環境下不會產生干擾。若本設備確實對無線電電視訊接收造成有線干擾(可通過關閉再開啟設備來確定)，我們鼓勵用戶通過一個或多個下列措施來嘗試停止干擾：
- 調整裝置與接收器之間的距離。
- 將大線電與接收器之間的距離距離。
- 將設備連接至不同於接收器所連接的電路上的插座。請諮詢電錶商或每條線的無線電/電視技術人員來尋求建議。
- 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，將使您無權操作裝置。

免費聲明

部分可通過此裝置存取的內容和服務屬於第三方，受著作權、專利、商標及/或其他知識產權法的保護。此類內容和服務僅供您個人非商業用途。您不得以未經過內容擁有者或服務提供者授權的方式使用任何內容或服務。

在不限制前述規定的情況下，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方式使用任何內容修改、電氣、重新發行、上傳、公佈、傳輸、翻譯、銷售、建立衍生作品、開發或取用或修改裝置的任何內容或服務。

第三方內容和服務按原樣提供。E-USE 不對所提供的內容或服務進行擔保。無論聲明或暗示。出於任何目的。E-USE 明確聲明不負責任何內容或服務，包括但不限於適時性或適合特定用途的擔保。E-USE 不保證通過此裝置獲得的任何內容或服務的準確性、有效性、及時性、合法性或完整性。但包括應在內的情況下，無論該服務合的適宜性。E-USE 均不負責任何數據、證據、刪除、特殊或後援性擔保、轉售、支出、或引起這些相關的對其他個人、任何包括的員工、或委託任的第三方使用任何內容或服務導致的損壞，即使已告知此類損壞的可能性。

第三方服務可能會隨時上或中斷。E-USE 不表示或保證所有內容或服務將在任意時間長久保持可用。內容和服務有第三方 E-USE 無法控制的網絡和傳輸延遲風險。在不限制本免費聲明應用的情況下，E-USE 明確聲明不負責通過此裝置獲得的任何內容或服務的延遲或暫停，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向各自的內容和服務提供者提出。

針對所有歐盟國家/地區：

- 針對包含酒精類出的產品
- 預防動力損失


 **警告：**如果其地或調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。在法國，產品已經過測試，符合法國 L523-1 條款規定的相應 NF EN 50332-1:2013 及/或 EN 50332-2:2013 標準中的聲壓級要求。

注意：為預防潛在的听力損傷，請勿長時間以高音量聽。

WEEE 標誌

廢棄電子電器裝置指令 (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廢物處理發生了重要的變化。

作為優先考慮項，該指令的用途是預防電子電器設備的浪費。此外，指令旨在促進重複使用、循環使用，以及對其他類別廢物的其他形式的回收以減少處理。產品或其包裝上的 WEEE 標誌指該電子電器設備應回收。在提交交電器廢物時，如下所示。

 **本產品不得與您的家庭廢棄物一起處理或傾倒。您應將您所有的電子或電器廢棄物重新放在用於回收此類有害廢棄物的特定收集點。在處理時應獨立收集和送回回收電子電器廢棄物並諮詢我們關於回收。此外，應當回收電子電器廢棄物確保個人數據和環境的安全。如果您有電子電器廢棄物，回收和收集點將提供資訊，轉與您的當地城市中心、家庭廢棄物處理服務以及購買設備的商店或設備的製造商聯絡。**

RoHS 符合性

本產品符合歐洲議會及理事會於 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 與 (EU)2015/863。

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潛在影響問題。REACH 法規第 33 (1) 條要求，如果物品中含(高度關注物質 (SVHC) 被清單) (REACH 被選物質清單) 中任何類 0.1% 以上(每種物質的單位重量)，供應商應告知接收者。本產品每單位重量中鉛物質 (CAS-No. 7439-92-1) 含量超過 0.1%。

在本產品發布時，除了鉛物質，REACH 被選物質清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%。

注意：鉛是在 2018 年 6 月 27 日被加入 REACH 被選物質清單中，REACH 被選物質清單中包含不意味著含鉛的材料結構可能面臨或導致其使用許可的限制。

針對包含電池的產品

歐盟電池指令 2013/56/EU


關於電池和蓄電池的新指令 2013/56/EU 取代了爾前的指令，並且已於 2015 年 7 月 1 日生效。該指令適用於所有乾電池和蓄電池(AAA、鈕扣電池、鉛酸、可充電電池箱等)，包括整合到電器設備的電池和蓄電池，但軍事、運輸和動力工具應用除外。指令列出了電池收集、處理、回收和處置規則。這些規定上將更有影響於改善電池和供應鏈中所有操作人員的環境健康。

關於已用電池拆解、回收和處置的用戶說明

若要從您的設備或遠端控件中拆卸電池，請按反執行所有從手冊中插入電池的程序。對於含有持續產生高壓致命或致命內電的設備，拆卸不得由用戶進行。在該情況下，回收或處置中心可能會處理產品拆卸。拆卸程序必須由維修中心進行。在歐盟和其他位置，將任何電池與廢物一起處理是不合法的。所有電池必須以環保方式進行處置。有關已用電池的回收、回收和處置相關資訊，請聯絡當地廢棄物專人。

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爆炸的風險，請勿拆解、擠壓、刺穿、短路外部接觸點、暴露於 60°C (140°F) 以上的溫度、或在火中或水中處置。電池、蓄電池和電池組應根據地標記交叉圖案標的廢物箱，如下所示。



如果汞含量超過 0.0005%、鉛含量超過 0.002% 或鉛含量超過 0.004% 的電池、蓄電池和鈕扣式電池，則每種電池應標記相應的相應化學符號。分別為 Hg、Cd 或 Pb。請參閱下方所示的符號：



警告：

請勿充電電池。存在化學灼傷危險！本產品附帶的遙控器零件包含碳質/鈕扣式電池。如果吞下硬幣/鈕扣式電池，可能兩個小時就會造成嚴重的內部內傷並導致死亡。將全新和用過的電池放在遠離兒童的地方。如果電池完全未裝，請防止使用產品並將其遠離兒童。如果忘記為電池可能已發得下或置於身體的任何部位中，請立即就醫。

符合 IMDA 標準
DA101974

デバイスをご使用する前に、この「安全性及びコンプライアンス情報」をご確認ください。これはデバイスの一般的な安全上の注意について書かれています。またデバイスに該当しない内容が含まれている場合があります。ご自身や他者のケガまたはデバイスの損傷を防止するため、次の警告と注意に従ってください。「デバイス」とは、イヤホン/充電ケーブル/本製品で使用されるE-USE正標のアクセサリーを指します。

警告

- 安全上の警告および規定に従わない場合、重大なケガや死亡につながる恐れがあります。
- 損傷した電源コードやコンセント、またコンセント蓋が壊れたまま使用しないでください。コンセントがしっかり差さっていない場合、感電や火災を引き起こす恐れがあります。
- デバイス、電源コード、コンセントや差込口に、濡れた手や手で触れないでください。感電する恐れがあります。
- 電源コードを強く引っ張る、無理に力を入れないようにしてください。
- 感電や火災を引き起こす恐れがあります。
- 電源コードを曲げたり折り曲げないでください。
- 感電や火災を引き起こす恐れがあります。
- デバイスの充電時、デバイスが濡れたまま触らないでください。
- 雷が発生している時は、デバイスを屋外で使用しないでください。
- 感電やデバイスの損傷を引き起こす恐れがあります。
- メーカー正規のバッテリー/充電器/アクセサリー/消耗品類をご使用ください。
- 一部のバッテリーや充電器を使用するとデバイスの寿命が短くなったり、デバイスの動作を引き起こす恐れがあります。元のバッテリーの仕様を常に確認してください。
- E-USE正規の充電器やケーブル、特にこのデバイス専用で設計されたもののみをご利用ください。
- 互換性のない充電器またはケーブルは重大なケガやデバイスの損傷を引き起こす恐れがあります。
- E-USEの正標品ではないアクセサリーや消耗品類を使用した場合のユーザーの安全性については、E-USEが責任を負いません。
- デバイスをお肌や顔部分にあるがケットに入れて持ち運ばないでください。
- デバイスが損傷や接触したり、過剰な負荷がかかった場合、火災に繋がる恐れがあります。
- ふつふつたり膨んだりした時に、力を入る恐れがあります。
- デバイスを強くたたいたり、過剰な衝撃を与えないでください。
- デバイスやバッテリーが損傷し、動作を起したり寿命を短める可能性があります。
- また、過熱/発火/火災または他の災害を引き起こす恐れがあります。デバイスと充電器の取り扱いや接続は慎重に行ってください。
- バッテリーやデバイスを押して蓋を開けないでください。バッテリーやデバイスを、熱を帯びた他の製品、例えば電子レンジ/ブースターや電圧調整の間に置かないでください。デバイスが過熱に熱を帯びると故障する恐れがあります。使用済みのバッテリーやデバイスを廃棄する際は、お住まいの地域の規定に従って行ってください。
- 熱したデバイスを手がした時、穴をあけたりしないでください。
- デバイスが外部から過剰な圧力を加えないでください。内部損傷や過熱を引き起こす恐れがあります。
- デバイス/バッテリー/充電器の損傷を防止してください。
- デバイスとバッテリーを極度の寒さや暑さにさらさないでください。
- 極度の高温下ではデバイスの損傷、充電容量の減少、またデバイスとバッテリーの寿命短縮につながる可能性があります。
- 電線が覆装または損傷しているケーブルを使用しないでください。また損傷したり動作している充電器も使用しないでください。
- デバイスと電源器具や電子レンジ、加熱調理器具の近くに置いたり、中に入れて使用しないでください。また高圧力の密閉容器に入れてください。
- バッテリーを強く叩きつけておけません。
- デバイスの過熱や火災につながる恐れがあります。

ホコリや、その他空気中の手摺物質が多い場所で、デバイスを使用したり保管しないでください。ホコリや物質がデバイスの動作を引き起こしたり、火災や感電に繋がる恐れがあります。充電ポートや充電器の先端が、液体/ホコリ/金属粉/指紋の芯などの導電性物質に触れないようにしてください。充電ポートに液体が滴り落ちたり、電線を濡らさないでください。導電性物質は端子のショートや電気を引き起こし、爆発や火災に繋がる恐れがあります。ワイヤレス充電器を使用する時、デバイスとの間に金属物/磁石/磁気性のカードなどの異物を置かないでください。

適切に充電できなかったり、過熱を引き起こす場合があります。

- デバイスが損傷したり、爆発や火災の原因になります。
- 子どもや動物は、小さな部品でも窒息してしまう恐れがあります。
- 子どもがデバイスを使用する場合は、適切な方法で指導していただく必要があります。
- デバイスや付属のアクセサリ類を目・耳または口に入れないでください。
- 窒息や重大なケガに繋がる恐れがあります。
- 損傷や変質しているリチウムイオン(Li-Ion)バッテリーには触れないでください。
- リチウムイオン(Li-Ion)バッテリーの安全な廃棄する際は、お近くの認定サービスセンターへお問い合わせください。

デバイスと一部のアクセサリ類(別売品)には磁石が含まれています。アメリカ心臓協会(The American Heart Association)と、英国の医薬品・医療機器規制庁(the Medicines Healthcare Products Regulatory Agency)はどちらも、磁石はペースメーカー/ICD/除細動器/ペースシンク/ペースその他医療機器(別売)や医療機器と同等の動作に、毎回15cm以内で影響を与える可能性があること警告しています。それら医療機器をご使用中の場合、医師に相談した場合を除き、デバイスとそのアクセサリ類(別売品)は決して使用しないでください。

注意

- 安全上の注意および規定に従わない場合、ケガまたは物損の損傷につながる恐れがあります。
- デバイスを他の電化製品の近くで使用しないでください。
- 多くの電化製品は高周波電波を使用しています。お使いのデバイスが他の電化製品に干渉する可能性があります。
- スピーカー付きの製品は特にこの干渉を受けやすいのでご注意ください。
- 無線電波が空気中を伝播される可能性がある病院内、航空機内、自動車内の動作でデバイスを使用しないでください。
- デバイスをペースメーカーの15cm範囲内で使用しないでください。ペースメーカーの動作を妨げる恐れがあります。
- ペースメーカーへの干渉の可能性を最小限にするため、ペースメーカーを装着の反対側の体の側面でのみデバイスを使用してください。
- 医療機器を使用している場合は、デバイスのご使用前に、医療機器の製造メーカーにご連絡し、本デバイスが放出する高周波によって、お使いの機器に影響を受けないかをご確認ください。
- 飛行機内で電化製品を使用すると、飛行機のナビゲーションシステムに干渉する恐れがあります。航空会社の規定と機内乗務員の指示に従ってください。
- 車内の電化製品は、デバイスからの電圧降下により動作を起こす可能性があります。
- デバイスをタバコや他の煙が多い所に置かないでください。
- デバイス外部の損傷や、故障を引き起こす場合があります。
- サンシールドや太陽光線の直射を避ける製品や機種の近くで、デバイスを保管しないでください。
- 高周波がデバイスに放射線を引き起こす可能性があります。
- 爆発の可能性がある環境下ではデバイスの電源をお切りください。
- 爆発の可能性がある環境下ではデバイスの電源をお切りください。
- 爆発の可能性がある状況下では、指定の指示機能に従ってください。
- デバイスを、溶剤類(ガソリン/燃料)や、燃料や化学薬品等の発火の恐れがある区域でご使用しないでください。
- デバイスや燃料類を、可燃性の液体/ガスまたは爆発性物質と共に保管または運搬しないでください。
- デバイスの一部が破損、液が漏れ、焦げ臭いと感じたら、デバイスの使用を直ちに中止してください。E-USEサービスセンターで修理の場を限り、そのデバイスを再度ご使用いただけます。
- ガラスやプラスチック部分が破損すると、手や指をケガする恐れがあります。
- デバイスから煙が出たり、焦げ臭い場合、バッテリーの過熱や火災に繋がる恐れがあります。
- 車の運転中の電化製品使用に関する安全上の警告と規定に従ってください。
- 運転中は安全に運転することが最も重要な責任です。お客様と他者の安全のために、常識を持った行動と、次に示す内容を心がけてください。
- デバイスが運転中に強く振動し続けていると、走行中の道から目を離すことなく、ワイヤレス接続ができることをお確かめください。
- 渋滞中や危険な天候の場合は、通信はお控えください。雨・みぞれ・雪・霧や渋滞は危険を伴います。必ず安全に運転してください。
- ホイイスモを登録しないでください。運転中のホイイスモのご登録は、優先されるべき運転中の安全に不可欠となります。
- 着信時、交通状況を確認した上で慎重に対応してください。停車中や、運転前に着信に応答していただきます。なるべく停車中に連絡をご使用ください。
- ストロークを患った、感情的な急激な変化の可能性がある場合は、連絡先に運転中であることを伝えてください。
- デバイスは適切にケアまたはご使用ください。

デバイスは清潔で乾いた状態を保ってください。

- 湿気や液体によって、デバイスの部品や電子回路が損傷する恐れがあります。
- デバイスが濡れている時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、清潔で乾いた布で乾かすまで待たないでください。次にタテ向きでデバイスを置き、よほどの乾いたサービスマンが拭き取って行ってください。

デバイスは平らな布で保管してください。

- デバイスが汚れると、損傷の恐れがあります。

このデバイスは、0℃～45℃の環境で使用でき、-20℃～50℃の環境で保管できます。推奨環境温度の範囲内で使用または保管した場合、損傷やバッテリーの寿命が短くなる可能性があります。

- 現場の室内等、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損傷に繋がる可能性があります。
- 煙草・糖・ネッチレス等の金属製品と一緒にデバイスを保管しないでください。
- デバイスにキズがついたり、誤作動を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、火災や発火の原因になります。

デバイスを現場の近くで保管しないでください。

- デバイスが誤作動を起こしたり、バッテリーが過熱から発する可能性があります。
- プラグケーブルやアダプターケーブル、旅行用換気扇や充電器の電源ケーブルが現場より破損する可能性があります。

デバイスを過熱している時は、乾かない様にしてください。湿って熱れしまうと、低温火傷や肌が赤くなったり、痛みを伴ったり、また皮膚の色変化が起る場合があります。

- デバイスを長時間に使用になる場合は、過熱に注意し、長時間皮膚に触れない様にしてください。
- デバイスを充電したり電源に接続する時に、デバイスの上に乗ったり、長時間肌に直接触れない様にしてください。

- 高温への耐性は個々のデバイスにより異なります。子どもや高齢者、また特別な状況にある方がデバイスを使用する場合は、特にご注意ください。
- 速度や大音量にさらされると聴覚に障害を引き起こす可能性があります。
- イヤホン装着時は必ず音量を下げ、長時間や音圧レベルに必要最低限の音量に設定してください。
- 乾燥した環境では、静電気やイヤホンに蓄積することがあります。イヤホンに使用前は、乾燥した状態を避け、金属製品で触れないでください。
- 車やバイク等の運転中は、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す恐れがあります。
- 歩行中や移動中にデバイスをご使用の際はご注意ください。

馬道の環境に配慮し、ご自身やお客様を傷つけないようにご注意ください。

デバイスに塗布したり、コネクタを汚さないでください。

デバイスの塗布や金属部品にアレルギーをお持ちの場合、肌に着み、痒みまたは腫れを起こす場合があります。そのような症状が起きた場合、デバイスの使用を中止し、医師に相談してください。

モバイルデバイスや機器の設置には注意が必要です。

デバイスがセリウム類をエアジャックが出る範囲に設置しないでください。デバイスを不適切な位置に設置していると、エアジャックが熱い時に重大なケガに繋がる恐れがあります。

デバイスを充電する際は、充電を完了まで待たないでください。

- デバイスが過熱したり、誤作動を起こす可能性があります。
- デバイスが過熱したり発煙すると、燃焼や発煙が原因で発火する可能性があります。
- バッテリーと充電ケーブルをなるべく長くおかないでください。
- 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充電する際は、必ず内部にご確認ください。本マニュアル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。

- デバイスは経年劣化します。一部の部品や経理は有効期間中の保証の範囲内ですが、認証を受けていないアクセサリー類の使用により発生した損傷や劣化はその限りではありません。
- デバイスを分解・改造・修理しないでください。
- デバイスに必要のない部品が取り付けられた場合、メーカー保証が適用されない場合があります。デバイスに弊社サービスが必要な場合は、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り修理を行ってはいけません。修理や火災の原因になります。
- バッテリーを分解したり再利用しないでください。
- デバイスをクリーニングする際は、次の内容にご確認ください。
- なるべく乾いた布でデバイス表面を拭いてください。表面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取り除いてください。
- バッテリー端子は乾いた布で掃除してください。
- 充電ケーブルは定期的に清掃しないでください。デバイス表面の色落ちや腐食、また感電や火災の原因になります。
- 高圧コネクティングケーブル、液体や汚損を拭くブラシ、手洗い石鹸・洗剤・超音波洗浄の化学用品は、デバイスに使用しないでください。
- デバイスに必要のない部品が取り付けられている場合、パフォーマンスが低下する可能性があります。上記のような環境にデバイスがさらされた場合、赤くずり出ない柔らかい布で掃除しないでください。

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。

公共の場所で使用する際は、周りの方へご配慮ください。

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。

資格を持たない方が、修理等のサービスを行うと、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。

修理時、破損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動作電線に保護された材料を供給しないでください。

動作電線露法を修正しようとする行為は、メーカーが動作電線に保護された材料を使用しないことによる、非推奨の修理には責任を負いません。

本製品の正しい廃棄方法；

(R02E)指す「Waste Electrical & Electronic Equipment」製品・アクセサリー類・説明書等にあるこのマークは、本製品とその電子部品(充電器・ヘッドセット・USBケーブル等)を、一般家庭ゴミと共に廃棄してはいけないことを示しています。

環境汚染や、不法投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、部品類を適切に分別し、責任を持ってリサイクルを行ってください。ご家庭でご使用の場合、環境に配慮したリサイクルのために、本製品の廃棄方法を購入店またはお住まいの地域の担当部署までご確認ください。

法人のご使用の場合、販売元と連絡し、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ないでください。

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廃棄方法

バッテリーが破損する場合があります。あるこのマークは、本製品のバッテリーの寿命が尽きた時に、他の一般家庭ゴミと共に廃棄してはいけ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CE指令2006/66の参照レベルを超える水銀、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。

FCI規制の第15条について；

FCIが、本モデルが次の要求を満たしていることを承認しています。

この機器は、FCI規制の第15条に準拠しています。製品は次の2つの条件を対象とします：1)このデバイスが有意な影響を及ぼすかどうか2)このデバイスが使用した干渉は、望ましくない動作も含めて必ず受け入れなければなりません。

注意：本製品はクラスAの電波干渉を抑制する。FCI規制の第15条に基づき、クラスBのデジタルデバイスに準拠していることが確認されています。この基準は住宅地に設置する際、有害な干渉に対して合理的な保護をするよう設計されています。本製品は、酒肉施設、工場、病院、及び放送局です。指示通りに設置や使用を怠らなければいけません。電磁波干渉を引き起こす可能性があります。しかし、特定の場所の設置においては干渉されないことを保証しません。本製品が、ラジオやテレビの電波受信に有害な干渉を引き起こしているかどうかは、製造を通知してご判断ください。お客様は自分で下記の方法をお試しください。干渉を修正することをお勧めいたします。

- 受信アンテナの向きや設置場所を変えてみる
- 製品とアンテナ間の距離を大きくする
- レシーバーが接続しているものと別の回路に機器を接続する購入したお店または種類の異なるラジオ/テレビ技術者に相談する

FCI規制の第15条に基づき、E-USEによって明示的に承認されていない変更や修正を行った場合、デバイスの動作保証が無効になる可能性があることにご留意ください。

免責事項

このデバイスを通じてアクセスできるコンテンツやサービスは第3者に帰属し、著作権・商標・特許およびその他の知的財産権法によって保護されています。それらのコンテンツやサービスは商用目的ではなく個人目的のみ提供されます。コンテンツ所有者やサービスプロバイダより許可されていない方法では、コンテンツまたはサービスを使用できません。

以上の制限がなければ、該当するコンテンツ所有者またはサービスプロバイダより明示的な許可がない限り、このデバイスに明示されたコンテンツやサービスを、いかなる方法や環境でも、複製・複製・再共有・アップロード・投稿・送信・翻訳・販売・二次的著作物の作成・使用、または配布してはなりません。

第3者のコンテンツやサービスはそのままの状態で提供されます。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提供されたコンテンツやサービスも保証しません。E-USEは、商業目的または特定の目的に適合する保証を含むがこの限りではありません。いかなる暗示された保証も否認します。

E-USEは、このデバイスで利用可能ないかなるコンテンツやサービスの正確性、有効性、適時性、合法性または完全性を保証しません。また、漏えいを含むいかなる状況下においても、またたとえそれが偶然、不法行為であっても、責任、賠償、補償がないような場合、特別または必要経費を賠償、弁護士費用、経費、罰金もしくはそれに類する情報に含める損害、ユーザーもしくは第3者がコンテンツやサービスを使用した結果として、いかなる損害の可能性が示されたとしても、E-USEは一切の責任を負わないものとしします。

第3者の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やサービスにも利用可能であると表明及び保証しません。コンテンツやサービスは、E-USEの管理下ではないネットワークや伝送設備を通じて第3者により提供されます。この免責事項の一般性を利用することなく、E-USEはデバイスを通じて提供されるコンテンツやサービスの中止または終了に対する責任や損害を明確に否認します。E-USEはコンテンツやサービスに提供するソフトウェアに対して、責任及び義務を有しません。コンテンツや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ーに直接お問い合わせください。

全てのEU諸国について、

オーディオ出力を含む製品について

聴力低下への予防措置

ご注意：イヤホンやヘッドホン長時間大音量で使用すると不聴の発症になる恐れがあります。



フランスの場合、フランスの発熱、5322)に要求される。該当のNF EN 50332-1:2013およびまたはEN 50332-2:2013規格に定められている存在レベル要件に準拠するよう、製品テストを行っております。



ご注意: 電力低下を予防するため、長時間、大容量でご利用しないようにしてください。
WEEEに関する注意事項
 2014年2月14日強圧法として施行された電気電子機器廃棄物指令(WEEE)により、製品の寿命末期における電気機器の取り扱いに重大な変更が生じました。
 本指令の目的は、まず第一に廃棄して、電気電子機器の廃棄の防止を行うことにあります。加えて、本指令は廃棄物削減のため再利用、リサイクル及びその他の方法での回収促進を目的としています。製品やその梱包体のWEEEの口ご下記に示すように、電気電子機器の廃棄と、取り消し線のあるごみ箱が示されています。



本製品は家庭用コンピューターと一緒に廃棄または処分しないでください。使用者は、このような有害廃棄物のリサイクルを行うため、指定の収集場所へ運送することにより全ての電気電子機器廃棄物に対して責任を負います。廃棄時に、電気電子機器機器を個別に収集し適切に回収することが天然資源の保護に繋がります。更に、電気電子機器機器の適切なリサイクルは、人間の健康と環境を安全にすることを誓ひます。電気電子機器機器の廃棄・回収及び還元とその収集場所に関する詳細情報については、最寄りの担当部署・家庭ゴミ廃棄サービス・製品をご購入いただいた小売店またはメーカーにお問合せください。
 RoHSコンプライアンス
 本製品は、電気電子機器における特定危険物質の使用制限に関する欧州議会及び、2015年3月31日の理事会指令2015/863/EU及びEU/2015/863に準拠しています。



REACH
 REACH(規制 No 1907/2006)は、化学物質の製造と使用、及びそれらが人間の健康と環境に及ぼす可能性のある害について表明しています。REACH(規制第18条)は、「物品」に規制を課せられる物質(SVHC)候補リスト(REACH候補)に0.1% (物品あたりの重量)を超えたり物質が含まれる場合、それを製造者が通知すること、サプライヤーに要求しています。本製品には、重量あたり0.1%を超える濃度の物質(CAS No. 67-53-5)が含まれています。
 本製品の発売時点においては、総物質を除き、REACH候補リストにある他の物質は、本製品の重量あたり0.1%を超える濃度で含まれていません。
注意事項: 2018年7月27日にREACH候補リストに追加されました。*鉛がREACH候補リストに含まれたことは、鉛を含む材料が直接的なリスクをもたらしたり、その使用の制限を要するものではありません。



バッテリーを含む製品について
欧州連合バッテリー指令 2013/56/EU
 バッテリーと産業機器に関する特定のバッテリー指令2013/56/EUは、以前の指令に代わり、2015年1月1日に発令されました。この指令は、軍事、医療及び電動工具の部品を除いた、製品内に組み込まれたものを含むすべてのタイプのバッテリー及び蓄電池(AA,AAA、ボタン電池、鉛蓄電池、充電パックなど)に適用されます。この指令は、電池の取壊し・リサイクル及び廃棄に関する規定を改定しています。また、特定の危険物質を禁止し、バッテリーの環境負荷と、サプライチェーン内の全作業員に対する改善を目的としています。



使用済みバッテリーの取り外し、リサイクル及び廃棄に関するユーザー向け説明
 お客様の製品やリモコンからバッテリーを取り外す場合は、取扱説明書に記載されたバッテリーの挿入方法の章を参照して取り外します。製品が完全に充電してからバッテリー内蔵式の製品の廃棄、ユーザーが取り外すことではありません。この場合、リサイクル及び回収センターで製品の解体処理を行う場合があります。また取り外しは認定を受けたサービスセンターが行う必要があります。欧州議会およびその他の国では、バッテリーを家庭ゴミと一緒に廃棄することは違法です。全てのバッテリーは環境に配慮した方法で廃棄されなければなりません。使用済みバッテリーの環境に配慮した回収、リサイクル及び廃棄についての情報は、お住まいの地域の廃棄物管理にお問合せください。



警告:
 バッテリーが適切に挿入されていないと、爆発する危険性があります。火災や爆発のリスク低減のため、分解、穴開け、外部との接続距離を減したり、60℃以上の高温下にさらしたり、火や水中で廃棄しないようにしてください。リチウムイオン電池、バッテリーパックは、下記に示されるように、ごみ箱にリサイクルマークを付けて適切な表示をする必要があります。



電池、蓄電池、及びボタン電池に0.0005%を超える水銀、0.002%を超えるカドミウム、または0.004%を超える鉛が含まれている場合、それら各物質に相当する金属の化学記号(Hg、Cd、Pb)を標記しなければなりません。下記の図を参考にしてください！



Hg Cd Pb



警告:
 バッテリーを口に入れるなど摂取しないでください。化学火傷の危険があります。本製品に付属されて

いるリチウムイオン電池は、ボタン電池が入っています。ボタン電池を飲み込んでしまうと、重大な体内やけどを引き起こし、2時間以内に死亡する恐れがあります。新旧バッテリー共に、子どもから離してください。バッテリー挿入口が安全に閉じられていない場合、製品の使用を中止し、子どもから離してください。バッテリーを飲み込んでしまったら、または体内に入ってしまったと思われる場合は、すぐに医師の診察を受けてください。



IMDR規格に準拠
 IDA107974

製品を使用する前に以下の重要な安全情報をよく読んでください。製品に関する適切な安全情報を提供し、適切な警告を記載していません。製品の安全に関する情報は、製品の包装に提供されています。製品の安全に関する情報は、製品の包装に提供されています。製品の安全に関する情報は、製品の包装に提供されています。



警告
 安全警告と規則を遵守せず、誤用を行う場合は、人身事故や財産損失が発生する可能性があります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。

誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。

誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。

誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。

誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。

誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。

誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。

誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。誤用は、人身事故や財産損失の原因となります。

- 그렇게 하면 장치가 손상되거나 폭발 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 어린이나 동물이 작은 부분에 접촉할 수 있습니다.
- 어린이가 장치를 사용하는 경우, 장치를 올바르게 사용하지 않도록 확인하십시오.
- 장치 또는 충전기 부속품은 물, 기름 또는 열에 노출되지 않습니다.
- 그렇게 하면 장치에 다른 심각한 부상의 위험이 될 수 있습니다.
- 충전기가 누출되는 리튬 이온(Li-ion) 배터리는 취급하지 마십시오.
- 리튬 이온 배터리를 관리하여 방화 위험을 낮추고 서비스 센터에 문의하십시오.
- 장치의 일부의 부속품(예: 렌즈)에는 자석이 포함되어 있습니다. 미국 연방항공 규정(FAA)의 항공기 운항 규정(예: 15cm(6인치) 범위 내에서 자석이 아닌 금속 물체, 휴대용 기기, 인공 관절 또는 기타 자기 유도기기(특정 의료기기의 작동에 영향을 미칠 수 있다고 경고했습니다). 만약 이러한 의료 기기를 사용하는 경우, 의사와 처음 상담하지 않은 한 본 장치 및 부속품(예: 렌즈)을 사용하지 마십시오.

주의 사항

- 안전 주의사항 및 규정을 준수하지 않을 경우, 부상 또는 재산상의 손해를 발생할 수 있습니다. 다른 전자 장치 근처에서 장치를 사용하지 마십시오.
- 타워의 전파 장치는 무선 주파수 신호를 사용해서 귀하의 장치는 다른 전자 장치를 방해할 수도 있습니다.
- 스피커가 있는 장치는 더 방해당하기 쉽습니다.
- 무선 전화는 신호에 의해 간섭을 받을 수 있는 범위, 항공기 또는 자동차 정지에서 장치를 사용하지 않습니다.
- 일반 건물에서의 직전에 방해가 될 수 있으므로 가능한 한 실내조용기 15cm 범위 내에서 장치를 사용하지 마십시오.
- 침묵조용기와의 간섭을 최소화하려면 침묵조용기 반대편에 있는 신체의 측면에서만 장치를 사용하지 않습니다.
- 의료 기기를 사용하는 경우 장치를 사용하기 전에 항상 제조업체에 문의하여 장비가 이 장치에서 발생하는 무선 주파수에 영향을 받을지 여부를 확인하십시오.
- 항공기에서 전자 장치를 사용하면 항공기의 전자 장비 장치를 방해할 수 있습니다. 항공사에서 제공하는 규정 및 항공기 제조사의 지침을 따르십시오.
- 차량에 있는 전자 장치는 본 장치의 무선 신호로 인해 고장날 수 있습니다.
- 자세한 내용은 제조업체에 문의하십시오.
- 장치를 충전 할 때 또는 충전이 완료될 때까지 마십시오.
- 시동은 시스탯이나 리튬 이온 배터리와 같이 무선 주파수를 방출하는 장치나 기구 근처에서 본 장치를 사용하지 마십시오.
- 무선 주파수는 장치를 고장낼 수 있습니다.
- 폭발 가능성이 있는 환경에서는 장치를 사용하지 않습니다.
- 폭발 가능성이 있는 환경에서는 항상 규정, 지침 및 표지를 준수하십시오.
- 특수(위험/가연성) 소재(예: 인화 또는 폭발 물질 근처 또는 폭발 구역에서) 장치를 사용하지 마십시오.
- 장치, 부품 또는 부속품이 가연성 액체, 가스 또는 폭발성 물질과 같은 액체 보관하거나 운반하지 마십시오.
- 장치의 어떤 부분이 파손되거나 연기를 피우거나 타는 냄새가 나는 경우, 즉시 장치 사용을 중지하십시오. 즉시 서비스 센터에서 장치를 수리할 때까지 사용하지 마십시오.
- 어떤 화재 또는 연기로부터 휘발유, 가스 및 열에 노출될 수 있습니다.
- 장치가 연기를 피우거나 타는 냄새를 방출할 경우, 배터리 폭발 또는 화재의 위험이 될 수 있습니다.
- 차량 운전 중에는 전자 장치 사용을 관련된 모든 안전 경고 및 규정을 준수하십시오.
- 주행 중에는 차량을 안전하게 운전하는 것은 가장 중요한 책임입니다. 어떠한 안전장치 다른 사람들의 안전을 위해, 어떠한 장치를 사용하고 다음과 같이 힘을 가하지 않습니다.
- 운전 중 긴급할 수 있는 곳에 장치를 배치하십시오. 도도에서 눈을 떼지 않고 무선 장치에 액세스할 수 있도록 확인하십시오.
- 휴대폰으로 문자가 위젯만 가시 조건에는 통화 중단하십시오. 비, 잔눈, 바람, 눈, 얼음 및 교통 제동은 위험할 수 있습니다.
- 운전 중에는 휴대폰이 마십시오. 운전 중에 음성 메모를 녹음하면 안전 운전에 대한 일차적인 책임에서 벗어나게 됩니다.
- 휴대폰은 전자기 간섭으로 응답하고 교통 상황을 평가하십시오. 이동하지 않거나 트랙픽이 풀리기 전에 충분한 반응은 반응에 응답하십시오. 차가 정지해 있을 때에 통화를 계속하십시오.
- 휴대폰 수 또는 신호가 약할 때는 긴급한 상황에 대해 알려지지 않습니다. 귀하가 달리고 있는 사람에게 귀가 운전하고 있다는 것을 인식하도록 하십시오.
- 장치를 올바르게 사용하는 것이 중요합니다.
- 장치를 깨끗하고 건조하게 유지하십시오.
- 습기 및 액체는 장치의 부품이나 전자 회로를 손상시킬 수 있습니다.
- 장치가 잘 운반되는 전선을 제거하십시오. 장치가 이미 꺼져 있으면 피스킴(장치가 꺼질 수 없지만) 그대로 두십시오. 다음에 수전으로 장치를 말린 후에 EMI(전자파) 서비스 센터에 가져가십시오. 장치를 방향 표면에만 저장하십시오.
- 장치가 얼어지면 손상될 수 있습니다.
- 온도가 0°C, -45°C인 범위의 주변 온도를 유지한 상태에서 사용할 수 있습니다. 장치를 -20°C~-50°C인 범위의 주변 온도로 저장할 수 있습니다. 장치를 권장 온도 범위를 벗어나 사용하지하거나 보관하면 장치가 손상되거나 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.
- 여름철에는 차량 내부와 같이 매우 더운 곳에 장치를 보관하지 마십시오.
- 그렇게 하면 장치가 손상되거나 배터리가 폭발할 수 있습니다.

- 운전, 열선 또는 목걸이와 같은 금속 물체와 함께 장치를 보관하지 마십시오.
- 장치가 긁히거나 고장날 수 있습니다.
- 배터리 단자가 금속 물체로 접촉하면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 차량 근처에 장치를 보관하지 마십시오.
- 장치가 고장나거나 자기장에 노출되면 배터리가 방전될 수 있습니다.
- 휴대폰, 전화카드, 충전, 충전선을 포함한 자기장 스토리지 카드는 자기장에 의해 손상될 수 있습니다.
- 장치가 과열 될 때는 장치를 닫지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면 지문, 필름 상태, 고동식과 손상된 피복 또는 긁힘을 일으킬 수 있습니다.
- 장시간 사용 시에 장치의 과열을 주의하고 피복 접촉이 일어나지 않도록 주의하십시오.
- 충전할 때나 전원에 연결할 때에 장시간 장치에 남아 있거나 피복에 직접 접촉하지 마십시오.
- 고온(예: 태양) 내온 환경으로 이동합니다. 어린이, 노약자, 특별한 조건에 있는 사람들은 본 장치를 사용하는 것에 대해 각별히 주의하십시오.
- 이머젼을 사용할 때 정확하고 귀를 보호하십시오.
- 시끄러운 소리에 과도하게 노출되면 청각 손상의 위험이 될 수 있습니다.
- 리튬 이온 소리에 노출되면 주의를 산만하고 사고가 발생할 수 있습니다.
- 이어버드 사용하기 전에 항상 청각을 테스트하고 더 나은 청각을 들으러 필요한 최소 볼륨 설정만 사용하십시오.
- 헤드폰 착용하는 이어버드와 헤드폰이 접촉될 수 있기 때문에 이어버드를 사용하지 전에 건조한 환경에서는 이어버드를 사용하지 마시고 금속 물체와 장치가 접촉될 수 있습니다.
- 운전 또는 주행 중에는 헤드셋을 사용하지 마십시오. 그렇게 하는 것은 귀하의 주의를 산만하게 하고 사고를 일으킬 수 있고 심지어 귀하가 있는 지역의 법에 따라 불법이 될 수도 있습니다.
- 연거나 이동할 때에 장치를 사용하면 주의해야 합니다.
- 자신과 타자에게 부상을 입하지 않도록 항상 주변 환경에 주의하십시오.
- 장기에 배터리를 충전하기 시작할 때까지 마십시오.
- 장치가 한 배터리나 금속 부분에 열이 가 있는 경우(가열, 습진, 피부 붓기 등)의 증상이 나타날 수 있습니다. 이런 일이 일어나면 장치 사용을 중지하고 의사와 상담하십시오.
- 임의 장치 및 임의 충전소로 연결하십시오.
- 장치 및 부속품은 어떠한 간섭 영역 근처(예: 주차 피스킴)에 가까이 행할 때에 부착할 때에 배터리를 충전하는 유익한 영향을 줄 수 있습니다.
- 장치를 충전하기 전에 항상 충전 상태를 확인하십시오.
- 장치가 손상되거나 고장날 수 있습니다.
- 이머젼이 반영할 경우 장치나 손잡이/가시 부분이 고장날 수 있습니다.
- 배터리 및 충전 수명을 최적화하려면 다음과 같이 하십시오.
- 정기적으로 충전하십시오.
- 정기간 사용하지 않으면 배터리를 고장낼 수 있습니다.
- 이어버드 사용 시에는 이어버드와 헤드폰이 접촉하지 마십시오.
- 사용되지 않을 때는 충전기를 전원으로 분리하십시오.
- 이동된 목적지라면 배터리를 사용하지 마십시오.
- 배터리가 너무 뜨거워지면 충전은 배터리의 수명이 가장 길도록 확보하십시오. 경고와 지침을 준수하지 않으면서 인한 손상 또는 성능 저하는 제조사의 보증에 포함될 수 없습니다.
- 시끄러운 차량에 따라 장치가 이동할 수 있습니다. 일부의 부품 및 수리는 유효기간 내에 보증에 적용을 받지만 이동한 후에도 사용은 안전 운전자에게는 적용되는 책임이 없습니다.
- 장치를 분해, 개조 또는 수리하지 마십시오.
- 장치를 분해하거나 개조할 경우 제조업체의 보증이 무효화될 수 있습니다. 장치 수리가 필요한 경우에 장치를 가지고 서비스 센터를 방문하십시오.
- 폭발이나 화재의 위험이 될 수 있으므로 장치를 분해하거나 수리를 하지 마십시오.
- 배터리를 분해하거나 개조할 경우 제조업체의 보증이 무효화됩니다.
- 장치를 청소할 때에 다음과 같은 사항에 주의하십시오.
- 부드러운 이물질로 장치를 닦고 부드러운 브러시 또는 기타 적절한 공구를 사용하여 수선기에서 먼지 또는 이물질을 제거하십시오.
- 마른 걸레로 배터리 타는 것을 청소하십시오.
- 희박물 또는 세제를 사용하지 마십시오. 그렇게 하면 장치 외부가 변색되거나 부식되거나 긁힌 또는 화상이 발생할 수 있습니다.
- 먼지, 땅, 모래, 오일 및 화상물, 열공 스프레이, 손세정제, 세제 및 살충제 등 극한 화학제품이 노출되지 않도록 하십시오. 이런 어떤 장치를 위한 부품 및 내부 부품이 손상되거나 장치의 성능이 저하될 수 있습니다. 장치가 상기 물질에 노출된 경우에도 보증이 없고 부드러운 걸레를 사용하여 세척하십시오.
- 장치를 청소할 때도 이물질이 들어가지 않도록 하십시오.
- 금속 장에서 절연체 사용할 때에 다른 시뮬을 방해하지 마십시오.
- 자석을 갖춘 차량용 장치를 사용하지 않도록 하십시오.
- 부속품이나 차량을 수리할 때에 장치가 손상될 수 있으며 제조업체의 보증이 무효화될 수도 있습니다.
- 차량용 보조 장치를 배후하지 마십시오.
- 전자 소켓에 연결하기 전에 항상 차량용 배후하지 마십시오.
- 그렇게 하면 저작권법을 위반할 수 있습니다. 사용자가 저작권 가진 자료를 불법적으로 사용함으로써 발생하는 법적 문제에 대해 제조사는 책임을 지지 않습니다.
- 본 제품에는 배후 배후하지 않습니다.
- (매직 및 전자 장비)
- 커패시터, 축전 또는 커패시터 전자 부속품(예: 튜브, 충전기, 카드셋, USB 케이블)을 관한 문헌에 표시된 이 마크는 다른 생활 쓰레기의 함께 폐기해서는 안 됩니다.

통제되지 않은 폐기를 처리로 인한 환경 또는 인체의 건강에 해를 방지하려면 이러한 품목을 다른

유통된 폐지로부터 분리하고 재활용 및 재사용을 위한 지속 가능한 재사용을 촉진합니다. 가장 이상적인 환경적으로 안전한 재사용을 위해 본 제품을 어디서 어떻게 폐기할 수 있는지 자세히 알아보려면 이 제품을 구입한 소매점에 또는 해당 지역 환경을 확인해야 합니다.

시판 이용자는 공급업체에 연락하여 구매 계약 약관을 확인해야 합니다. 이 제품과 전자 부속품과 다른 상품의 폐기물과 혼합하여 폐기해서는 안 됩니다.

본 제품은 RoHS에 부합된 제품입니다. 본 제품의 배터리가 직접 수명이 끝난 데에 다른 가전용 폐기물과 함께 폐기해서는 안 된다는 것을 나타냅니다. 표시된 경우는 화학 기호 Hg, Cd 및 Pb는 배터리가 수은, 카드뮴 또는 납의 함량이 EC 지시 2006/66의 기준에 참고 수준 이상을 초과하고 있음을 나타냅니다.

FCC 제15부에 대한 설명
FCC 승인 제품은 다음과 같은 요건을 충족합니다.

이 정보는 FCC 규정 제15부를 준수합니다. 적용에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. 1) 본 기기는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있는 것, 2) 본 기기는 현저한 간섭을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 간섭을 수용해야 하는 것.

본 정보는 FCC 규정 제15부에 따라 60mV의 디지털 장치의 전도를 준수하는 것으로 시험되고 발견되었습니다. 이러한 제한은 추가용 설계에서 유해한 간섭으로부터 관리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지 발생, 사용 및 방출할 수 있으므로 지침에 따라 설치 및 사용이 적절할 경우에 수신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설계에 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 만약 본 장치가 라디오나 텔레비전 수신에 해로운 간섭을 야기한다면 약 10cm의 케이블을 길이가 커서 벗어날 수 있습니다. 사용자가 다음과 같은 조치를 중의 하나 혹은 여러개를 간섭을 교정하도록 권장합니다.

- 수신 안테나 방향 변경 또는 재배치.
- 배터리 수선기의 분리 및 사용.
- 배터리 수선기가 연결된 회로 출구로 연결하십시오. 대리점 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에 문의하십시오.

FCC 규정 제15.213에 따라 E-USE에 의해 명시적으로 인증되지 않은 변경 또는 수정은 장치 작동 권리가 무효화될 수 있다는 것을 주의하십시오.

연락 상태
본 장치를 통해 접근할 수 있는 일부 콘텐츠 및 서비스는 제3자에 속하여 저작권, 특허, 상표 및/또는 기타 지적 재산권 법률에 의해 보호됩니다. 그러한 콘텐츠와 서비스는 오로지 귀하의 개인적이고 비상업적인 사용을 위해 제공된 것입니다. 콘텐츠 소유자 또는 서비스 제공자에 허가를 받지 않은 방법으로 콘텐츠 또는 서비스를 사용할 수 없습니다.

상기 내용을 제한하지 않고 해당 콘텐츠 소유자 또는 서비스 제공자의 명시적인 인가를 받지 않은 한 본 장치는 특정 표지판 콘텐츠 또는 서비스를 위한 방화벽이나 대역제한 수신, 복사, 제작, 압도, 우편, 게시, 전송, 판매, 무역 상품 생산, 이용 또는 배포할 수 없습니다.

제한된 콘텐츠 및 서비스는 이는 그대로 제공됩니다. E-USE는 명시적으로 또는 암시적으로 어떤 목적으로든 콘텐츠 또는 서비스에 대한 재사용을 허용하지 않습니다. E-USE는 어떤 용도든 보호를 영적으로 부인하지만 이를 포함하여 반대적합성을 보장하거나 특정 용도에 적합하게 사용할 수 있습니다.

E-USE는 본 장치를 통해 제공되는 어떠한 콘텐츠 또는 서비스의 정확성, 유용성, 적시성, 직접성 또는 완성성을 보증하지 않으며 결함을 포함한 어떠한 상황에서도 계약 또는 불법 행위일는지 물론이고 인질, 간첩, 부패, 배수역이나 간첩적인 손해, 대배, 배양 또는 어떤 기타 손해가 있을 것 혹은 그중의 포함된 모든 정보, 혹은 귀하 또는 제3자의 어떤 콘텐츠 또는 서비스를 사용할, 또는 그런 손해를 가능하게 할 책임이 없습니다.*

제3자 서비스는 인터넷이 중립적이나 중단될 수 있으며 E-USE는 어떤 콘텐츠나 서비스가 어떤 기간 동안에 사용 가능할 상태로 유지되는 것에 대해 어떠한 표시나 보증도 하지 않습니다. 콘텐츠와 서비스는 E-USE가 통제할 수 없는 네트워크와 전송 설비를 통해 제3자에 의해 전송됩니다. 본 정보의 일부를 제한하지 않는 한 E-USE는 본 기기를 통해 이를 위한 콘텐츠 또는 서비스에 중립 또는 중립에 대한 책임을 명시적으로 부인합니다. E-USE는 콘텐츠 및 서비스와 관련된 고객 서비스에 대한 책임도 없습니다. 콘텐츠 또는 서비스와 관련된 모든 일련 또는 서비스 요청은 각 콘텐츠 및 서비스 제공자에게 직접 문의해야 합니다.

모든 EU 국가를 위한
모든 유럽의 독립된 제품을 위한
정책 순서 장치

주요 언어어나 세트들을 잠시간에 대량으로 사용하면 영구적인 정책 손상이 발생할 수 있습니다.
프랑스의 경우, 제품은 시장에서 프랑스 법인, S224에서 요구하는 해당 NF EN 50533:2003 및 프랑스 EN 50533:2013 표준에 부합된 일련 수준 요건을 충족하였습니다.
참고: 순서를 방지하기 위해 장시간 불꽃 테스트를 중지하십시오.

WEEE 준수 사항
2014년 7월 14일에 전기법으로 발행된 「전기전자폐기물처리지침」(WEEE)은 제품 수명이 다할 때에 전기 장비 처리에 중대한 변화를 초래했습니다.
이 지침은 전기 및 전자 장비 폐기물만 방지에 있으며 또한 폐기물의 재사용, 재활용 및 기타 형태의 회수를 촉진하며 처리방법을 줄이는 것을 목적으로 하는 것입니다. 제품 또는 제품 역사의 WEEE 로고는 다음과 같이 전기 및 전자 장비의 집합을 나타내며 고차 재활용 유지방 으로 규정되었습니다.

이 제품을 가전용 쓰레기와 함께 처리하거나 폐기해서는 안 됩니다. 귀하는 자원의 모든 전자 또는 전기 폐기를 장비를 고려한 용해 폐기물의 재활용을 위해 지정된 수거 지점에 재사용 가능한 자원을 모아 주시기 바랍니다. 이 지침은 전기 및 전자 장비 폐기물 처리를 위한 수거 및 재활용 수거 지점에 재사용 가능한 자원을 모아 주시기 바랍니다. 이 지침은 전기 및 전자 장비 폐기물 처리를 위한 수거 및 재활용 수거 지점에 재사용 가능한 자원을 모아 주시기 바랍니다. 이 지침은 전기 및 전자 장비 폐기물 처리를 위한 수거 및 재활용 수거 지점에 재사용 가능한 자원을 모아 주시기 바랍니다.

이 제품을 가전용 쓰레기와 함께 처리하거나 폐기해서는 안 됩니다. 귀하는 자원의 모든 전자 또는 전기 폐기를 장비를 고려한 용해 폐기물의 재활용을 위해 지정된 수거 지점에 재사용 가능한 자원을 모아 주시기 바랍니다. 이 지침은 전기 및 전자 장비 폐기물 처리를 위한 수거 및 재활용 수거 지점에 재사용 가능한 자원을 모아 주시기 바랍니다. 이 지침은 전기 및 전자 장비 폐기물 처리를 위한 수거 및 재활용 수거 지점에 재사용 가능한 자원을 모아 주시기 바랍니다. 이 지침은 전기 및 전자 장비 폐기물 처리를 위한 수거 및 재활용 수거 지점에 재사용 가능한 자원을 모아 주시기 바랍니다.

본 제품은 2015년 3월 31일에 유럽 최대 및 유럽 아시아가 전기 및 전자 장비의 특정 위험 물질 사용 제한에 관한 지침 2011/65/EU 및 (EU/2015/863을 준수합니다).

리치
리치 (제 1907/2006호의 규정)는 화학 물질의 생산과 사용 및 화학 물질의 사용이 인간의 건강과 환경에 대한 영향을 다룹니다. 리치 규정 제33호는 화학 물질에 대해 사용되는 물질(예: 호불합용성/리치 호불합용성/0.1%불합용성/중량) 이상의 물질이 함유된 물질에 대해 공급자는 반드시 수명주기 동안 리치로 분류하고 있습니다. 본 제품은 중량 당 0.1% 이상의 농도로 물질 납(CAS-No. 7439-92-1)을 함유하고 있습니다.

본 제품이 중시 장소에 주요 물질물 제외된 나이지 물질은 본 제품 중의 중량 당 0.1% 이상의 농도로 리치 중의 유해물 함유 있지 않습니다.
참고: 2018년 6월 27일부터 납은 리치 호불합용에 추가되었습니다. 리치 호불합용에 납을 포함한다는 것은 납 함유 물질이 직접적인 위험을 내포하거나 사용 기능성의 재약을 초래하는 것은 아닙니다.

배터리를 포함하는 제품 유형
EU 배터리의 지침 2013/56/EU
배터리 및 축전지에 관한 새로운 배터리 지침인 2013/56/EU가 이전 지침을 대체하고 2015년 7월 1일부터 발효되었습니다. 이 지침은 각 단계에 적용되고 있는 배터리 및 축전지를 포함하고, 신규 제품 및 기존 제품 모두를 제외하고 배터리 및 축전지(AA, AAA, 비본 셀, 납산, 충전된 건전지)를 포함하는 모든 유형의 배터리 및 축전지에 적용됩니다. 이 지침에는 배터리의 수입, 제조, 재활용 및 폐기에 관한 규칙이 규정되어 있습니다. 또한 특정된 유형을 분류하고, 공급망 내의 배터리 및 모든 사업자의 환경보호 영향을 목표로 합니다.

사용한 배터리의 재, 재활용 및 폐기에 대한 사용자 지침
장비 또는 주요 부품이 배터리로 처리하려면 사용 설명서에 설명된 배터리 삽입 절차를 가루로 수행하십시오. 제품의 수명에 따라 지속적으로 사용되는 내부의 배터리의 경우, 사용자는 제거할 수 없습니다. 이 장치는 제품을 또는 폐수 처리는 제품 폐기를 처리할 수 있으며 제거 할 수도 있음 서비스센터에서 수행해야 합니다. 유럽연합(EU) 및 기타 국에서는 가정용 쓰레기와 함께 어떤 배터리를 처리하는 것은 불법입니다. 모든 배터리는 환경적으로 안전하게 폐기해야 합니다. 사용한 배터리의 환경 친화적인 수입, 재활용 및 자재에 대한 내용은 해당 지역 폐기물 관리 담당자에게 문의하십시오.

경고:
배터리를 잘못 고장일 경우에 폭발 위험이 존재합니다. 화재 발생 또는 유성유출의 위험을 줄이기 위해 본래, 압력, 온도, 단시간에 외부 접촉부, 60°C(140°F) 이상의 온도에 노출, 화제 또는 물에 폐기물을 하지 마십시오. 배터리, 축전지 및 배터리에 대한 폐기물은 해당 국가 적절한 고차원 표시되어야 합니다.

수은이 0.0005% 이상, 카드뮴이 0.002% 이상 또는 납이 0.004% 이상인 배터리, 축전지 및 비본 셀의 경우 각각 배터리에 해당 금액의 적절한 화학 기호가 표시되어야 합니다. Hg, Hg, Cd 또는 Pb입니다. 아래 표시된 기호를 참조하십시오.

경고:
배터리를 삽입하지 마십시오. 화학 물질의 위험을 줄이기 위해 배터리를 삽입할 때에 항상 배터리를 올바르게 삽입하십시오. 만약 배터리가 열 배터리를 삽입 중이거나 기타 이상 상황 발생 시에 위험을 줄이기 위해 배터리를 올바르게 삽입하십시오. 새 배터리를 열고 배터리를 분리할 때에 가스가 동지 않습니다. 배터리 절연 보호막이 분리되어 분리되어 있을 때에 배터리를 사용하지 마십시오. 배터리를 삽입하거나 삽입의 일부 부분에 손상을 주지 마십시오. 배터리를 삽입하거나 삽입의 일부 부분에 손상을 주지 마십시오. 배터리를 삽입하거나 삽입의 일부 부분에 손상을 주지 마십시오. 배터리를 삽입하거나 삽입의 일부 부분에 손상을 주지 마십시오.

IMDA 표준 준수 사항
DA107974

create your vibe