



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
AND NOTES ON RADIO INTERFERENCE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET
REMARQUES SUR LES INTERFÉRENCES RADIO

重要的安全說明
射頻干擾注意事項

無線干渉の重要な安全に関する注意事項

무선 간섭에 대한 중요 안전 지침 및 고지 사항



IN ADMIRATION OF MUSIC



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

ATTENTION

RISQUE D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read instructions - all the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
2. Retain instructions - the safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed warnings - all warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow instructions - all operating and use instructions should be followed.
5. Water and moisture - the appliance should not be used near water - for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool and the like. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus should not be exposed to dripping or splashing. Objects filled with liquids, such as vases should not be placed on the apparatus.
6. Carts and stands - the appliance should be used only with a cart or stand if recommended by the manufacturer.
When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
7. Ventilation - the appliance should be situated so that its location or position does not interfere with proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings; or placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet, that may impede the flow of air through the ventilation openings.
8. Heat - the appliance should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
9. Power sources - the appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.
10. Power cord protection - power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed on or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the appliance.
11. Cleaning - do not use any liquid cleaners. Use only a dry cloth to wipe off dust and grease.

12. Non-use periods - the power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time and during lightning storms.
13. Object and liquid entry - care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.
14. Servicing - the user should not attempt to service the appliance beyond that described in the operating instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel. To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back) as there are no user-serviceable parts inside.
15. Damage requiring service - the appliance should be serviced by qualified personnel when:
 - a) The power-supply cord or the plug has been damaged; or
 - b) Objects have fallen, or liquid has been spilled into the appliance; or
 - c) The appliance has been exposed to rain; or
 - d) The appliance does not appear to operate normally, or exhibits a marked change in performance; or
 - e) The appliance has been dropped, or the enclosure damaged.
16. Battery heat - do not expose the battery or battery pack to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
17. Battery replacement - danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
18. Battery storing - keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
19. Isolation - this equipment is a Class II or double insulated electrical appliance.
It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth. 
20. Mains disconnection - Mains plug is used as disconnect device and it should remain readily operable during intended use. In order to disconnect the apparatus from the mains completely, the mains plug should be disconnected from the mains socket outlet completely.
This product contains electrical or electronic materials. The presence of these materials may, if not disposed of properly, have potential adverse effects on the environment and human health.
Presence of this label on the product means it should not be disposed of as unsorted waste and must be collected separately. As a consumer, you are responsible for ensuring that this product is disposed of properly. 

FCC STATEMENT

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.

NOTES ON RADIO INTERFERENCE

Federal Communications Commission interference statement

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.

Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure warning

The equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This device complies with ISED's licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the ISED radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has also been evaluated and shown compliant with the ISED RF Exposure limits under mobile exposure conditions (antennas are more than 20 cm from a person's body).

Directive 2014/53/EU

DALI A/S hereby declares that the DALI KATCH G2 radio equipment complies with Directive 2014/53/EU.



The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: www.dali-speakers.com

Hiermit erklärt DALI A/S, dass der Funkanlagentyp DALI KATCH G2 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.dali-speakers.com

Information required for compliance with article 10.8(a) and 10.8(b) of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU regarding intentionally emitted radio waves:

Frequency operating range: 2402-2480MHz

Max. transmit power: 10dBm



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

ATTENTION

RISQUE D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez les instructions – toutes les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant d'utiliser l'appareil.
2. Conservez les instructions – les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour consultation future.
3. Tenez compte des avertissements – tous les avertissements sur l'appareil et dans le mode d'emploi doivent être respectés.
4. Suivez les instructions – toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation doivent être suivies.
5. Eau et humidité – l'appareil ne doit pas être utilisé près de l'eau – par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'une cuve à lessive, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine, etc. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures. Les objets remplis de liquide, tels que des vases, ne doivent pas être placés sur l'appareil.
6. Chariots et supports – l'appareil ne doit être utilisé qu'avec un chariot ou un support si le fabricant le recommande.
Lorsqu'un chariot est utilisé, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/appareil pour éviter toute blessure due à un renversement.
7. Ventilation – l'appareil doit être situé de manière à ce que son emplacement ou sa position n'interfère pas avec une ventilation adéquate. Par exemple, l'appareil ne doit pas être placé sur un lit, un canapé, un tapis ou une surface similaire susceptible de bloquer les ouvertures de ventilation; ou placé dans une installation intégrée, telle qu'une bibliothèque ou une armoire, qui peut empêcher la circulation de l'air à travers les ouvertures de ventilation.
8. Chaleur – Eloignez l'appareil des sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches de soufflage, des cuisinières et autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Sources d'alimentation – l'appareil doit être connecté à une alimentation électrique uniquement du type décrit dans le mode d'emploi ou tel qu'indiqué sur l'appareil.
10. Protection du cordon d'alimentation – Les cordons d'alimentation doivent être acheminés de manière à ne pas être piétinés ou pincés par des objets placés sur ou contre eux, en accordant une attention particulière aux cordons au niveau des fiches, des prises de courant et de leur point de sortie de l'appareil.

11. Nettoyage – n'utilisez pas de nettoyants liquides. Utilisez uniquement un chiffon sec pour essuyer la poussière et la graisse.
12. Périodes de non-utilisation – le cordon d'alimentation de l'appareil doit être débranché de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période et pendant les orages.
13. Pénétration d'objets et de liquides – il faut veiller à ce que des objets ne tombent pas et que des liquides ne soient pas renversés à l'intérieur du boîtier par les ouvertures.
14. Réparation – l'utilisateur ne doit pas tenter de réparer l'appareil au-delà de ce qui est décrit dans le mode d'emploi. Tout autre entretien doit être confié à un personnel qualifié. Pour réduire le risque d'électrocution, ne retirez pas le couvercle (ou l'arrière) car il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.
15. Dommages nécessitant une réparation – l'appareil doit être réparé par du personnel qualifié lorsque:
 - a) Le cordon d'alimentation ou la fiche a été endommagé; ou
 - b) des objets sont tombés ou du liquide a été renversé dans l'appareil; ou
 - c) l'appareil a été exposé à la pluie; ou
 - d) L'appareil ne semble pas fonctionner normalement ou présente un changement marqué de ses performances; ou
 - e) L'appareil est tombé ou le boîtier est endommagé.
16. Chaleur de la batterie – n'exposez pas la batterie ou la batterie à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre.
17. Remplacement de la batterie – Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Ne remplacer que par le même type ou un type équivalent.
18. Stockage des piles – Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si le compartiment de la pile ne se ferme pas de manière sûre, cessez toute utilisation du produit et tenez-le éloigné des enfants.
19. Isolation – cet équipement est un appareil électrique de classe II ou à double isolation.
Il a été conçu de manière à ne pas nécessiter de connexion de sécurité à la terre électrique.
20. Déconnexion secteur – La fiche secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion et elle doit rester facilement accessible pendant l'utilisation prévue. Afin de déconnecter complètement l'appareil du secteur, la fiche secteur doit être complètement débranchée de la prise de courant.
Ce produit contient des matériaux électriques ou électroniques. La présence de ces matériaux peut, s'ils ne sont pas éliminés correctement, avoir des effets néfastes sur l'environnement et la santé humaine.
La présence de cette étiquette sur le produit signifie qu'il ne doit pas être jeté avec les déchets non triés et doit être collecté séparément. En tant que consommateur, vous devez vous assurer que ce produit est éliminé correctement.



DÉCLARATION FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

REMARQUES SUR LES INTERFÉRENCES RADIO

Déclaration sur les interférences de la Federal Communications Commission. Cet appareil a passé avec succès les tests relatifs aux équipements numériques de classe B (section 15 des réglementations fédérales américaines). Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre des ondes radio qui peuvent, en cas d'installation incorrecte, causer des interférences radio préjudiciables aux communications radio. Nous ne pouvons en aucun cas garantir l'absence totale d'interférences dans tous les cas d'installation. Si cet équipement est source d'interférences radio et télévision parasites (vérifiable en plaçant l'appareil sous/hors tension), nous encourageons vivement l'utilisateur à résoudre le problème d'une ou plusieurs des façons suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Connectez l'appareil à une ligne secteur différente de celle du récepteur.
- Consultez le revendeur du matériel ou un spécialiste radio/TV.

Attention

Tout changement ou modification non expressément approuvé par le bénéficiaire de cet appareil peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Avertissement d'exposition aux RF

L'équipement est conforme aux limites d'exposition RF de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. L'équipement ne doit pas être positionné ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d' ISED. Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d' ISED des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).

Directive 2014/53/EU

DALI A/S déclare par la présente que le type d'équipement radioélectrique DALI KATCH G2 est conforme à la directive 2014/53/UE.

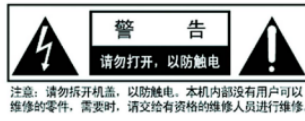
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.dali-speakers.com



Informations requises pour se conformer à l'article 10.8 (a) et 10.8 (b) de la directive 2014/53 / UE sur les équipements radioélectriques concernant les ondes radio émises intentionnellement:

Plage de fréquence de fonctionnement: 2402 à 2480MHz

Puissance de transmission maximale: 4.98 dBm



小心触电，请勿擅自开启。
为减少触电风险，请勿移去背板。
包装内不含用户可维修零件。
请让资深技术人员维修。

器具耦合器作为断开装置，
该断开装置应能保持方便的操作。



三角形带闪电的标志警示用户：
本电器箱体内部的非绝缘体存
在“危险电压”，也许会造成触
电事故。



三角形带惊叹号的标志提醒用
户：本电器所附的说明书中，
写有重要的操作和维修(服务)
指南。

重要的安全說明

- 1 阅读用法说明 - 在打开本电器之前，请仔细阅读安全和操作说明。
- 2 说明书保管 - 请妥善保管说明书，以便将来参考。
- 3 留意警告 - 请遵守本电器上和操作说明中的所有警告。
- 4 遵守说明 - 请遵守所有的操作和使用说明。
- 5 防水防潮 - 请勿在近水处 - 例如浴缸、洗脸池、厨房水槽、洗衣池、游泳池或潮湿的地下室等处使用本电器。
- 6 载物台或置物台 - 如果制造商建议仅能在推车或置物台上使用本电器，则用户应当遵守。
- 7 通风 - 请把本电器安置在合适的位置以保证通风，例如本电器不能放在床、沙发、地毯等堵塞设备通风口的表面上，也不能放置在嵌入式结构上，如书架或 壁橱，防止阻碍设备通风口处的空气流通。
- 8 热源 - 请保持设备远离热源——如暖气片、散热格栅、火炉或其它产生热量的电器。
- 9 电源 - 仅允许使用操作说明指定的或本电器上标注规格的电源。
- 10 电源线保护 - 请把电源线缠绕起来，以防被踩踏或被放在上面的物品夹住， 尤其要当心插头、插座或连接本电器的电源线。电器耦合器可用作断电装置。
- 11 清理 - 请勿使用液体清洁剂，应使用干布擦拭灰尘或油污。

- 12 搁置期 - 若长期不使用本电器 , 请将电源线从插座中拔出。
- 13 防止固体或液体物进入 - 防止固体或液体从箱体缝隙进入设备。
- 14 需要维修的情况 - 当本电器受到以下损坏 , 应让专业维修人员进行维修:
 - a) 电源线或插头损坏;
 - b) 异物或液体进入本电器;
 - c) 本电器被暴露在雨中;
 - d) 本电器异常运行或性能有明显下降;
 - e) 本电器跌落或箱体损坏。
- 15 服务 - 用户不能在操作说明规定的服务范围之外取得电器维修服务。其它任何维修服务请向专业维修人员咨询。
- 16 不要将电池或者电池组暴露在高温环境下 , 例如阳光直射的地方或者火焰旁等。
- 17 如果更换了不匹配的电池 , 那么可能引发爆炸。请根据要求 , 更换成相同或者同样类型的电池。
- 18 请将新的和旧的电池远离儿童。如果电池盒没有安全地关闭 , 请停止使用产品 , 并将之远离儿童。
- 19 该设备是二级或者双重绝缘电子产品 , 所以不需要安全地接。
- 20 电源线作为断电设备 , 应该在使用过程中保持操作的便捷性。为了能把电子设备彻底断电 , 电源线必须从插座中完全拔离。



注意：請勿拆開機蓋，以防觸電。本機內部沒有用戶可以維修的零件，需要時，請交給有資格的維修人員進行維修。

小心觸電，請勿擅自開啟。
為減少觸電風險，請勿移去背板。包裝內不含使用者可維修零件。請讓資深技術人員維修。

器具耦合器作為斷開裝置，
該斷開裝置應能保持方便的操作



三角形帶閃電的標誌警示使用者：本電器箱體內部的非絕緣體存在“危險電壓”，也許會造成觸電事故。



三角形帶驚嘆號的標誌提醒使用者：本電器所附的說明書中，寫有重要的操作和維修（服務）指南。

重要的安全說明

1. 閱讀用法說明 - 在打開本電器之前，請仔細閱讀安全和操作說明。
2. 說明書保管 - 請妥善保管說明書，以便將來參考。
3. 留意警告 - 請遵守本電器上和操作說明中的所有警告。
4. 遵守說明 - 請遵守所有的操作和使用說明。
5. 防水防潮 - 請勿在近水處 - 例如浴缸、洗臉池、廚房水槽、洗衣池、游泳池或潮濕的地下室等處使用本電器。
6. 載物台或置物台 - 如果製造商建議僅能在推車或置物臺上使用本電器，則用戶 應當遵守。
7. 通風 - 請把本電器安置在合適的位置以保證通風，例如本電器不能放在床、沙發、地毯等堵塞設備通風口的表面上，也不能放置在嵌入式結構上，如書架或 壁櫈，防止阻礙設備通風口處的空氣流通。
8. 热源 - 請保持設備遠離熱源——如暖氣片、散熱格柵、火爐或其它產生熱量的電器。
9. 電源 - 僅允許使用操作說明指定的或本電器上標注規格的電源。
10. 電源線保護 - 請把電源線纏繞起來，以防被踩踏或被放在上面的物品夾住， 尤其要當心插頭、插座或連接本電器的電源線。電器耦合器可用作斷電裝置。
11. 清理 - 請勿使用液體清潔劑，應使用幹布擦拭灰塵或油污。

12. 摆置期 - 若長期不使用本電器，請將電源線從插座中拔出。
13. 防止固體或液體物進入 - 防止固體物或液體從箱體縫隙進入設備。
14. 需要維修的情況 - 當本電器受到以下損壞，應讓專業維修人員進行維修：
 - a) 電源線或插頭損壞；
 - b) 異物或液體進入本電器；
 - c) 本電器被暴露在雨中；
 - d) 本電器異常運行或性能有明顯下降；
 - e) 本電器跌落或箱體損壞。
15. 服務 - 使用者不能在操作說明規定的服務範圍之外取得電器維修服務。其它任何維修服務請向專業維修人員諮詢。
16. 不要將電池或者電池組暴露在高溫環境下，例如陽光直射的地方或者火焰旁等。
17. 如果更換了不匹配的電池，那麼可能引發爆炸。請根據要求，更換成相同或者 同樣類型的電池。
18. 請將新的和舊的電池遠離兒童。如果電池盒沒有安全地關閉，請停止使用產品，並將之遠離兒童。
19. 該設備是二級或者雙重絕緣電子產品，所以不需要安全地接。
20. 電源線作為斷電設備，應該在使用過程中保持操作的便捷性。為了能把電子設備徹底斷電，電源線必須從插座中完全拔離。

射頻干擾注意事項

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。」



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

ATTENTION

RISQUE D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR



重要な安全に関する注意事項

1. 説明をお読みください — 本製品を使用する前に、安全と操作に関するすべての説明をお読みください。
2. 本説明を保管してください — 将来参照できるように、安全と操作に関する本説明を保管しておいてください。
3. 警告に注意してください — 本製品および取扱説明書に記載されたすべての警告事項に従う必要があります。
4. 指示に従ってください — 操作と使用に関するすべての説明に従ってください。
5. 水と湿気 — 本製品は、浴槽や洗面器、台所の流し台、洗濯槽、濡れた地下室、プール付近など、水の近くでは使用しないでください。火災や感電の危険を減らすため、本製品を雨や湿気にさらさないでください。本製品は水滴や水しぶきにさらさないでください。花瓶などの液体で満たされた物体を本製品の上に置かないでください。
6. カートとスタンド — 本製品には、メーカーが推奨する場合以外はカートやスタンドを使用しないでください。
カートを使用する場合、カートと本製品と一緒に移動する際には転倒により怪我をしないよう、ご注意ください。
7. 換気 — 本製品は、その設置場所が適切な換気の妨げとならないように配置してください。例えば、ベッドやソファー、敷物、その他の換気口を塞ぐ可能性がある表面には本製品を配置しないでください。また、本棚やキャビネットなど、換気口を通る空気の流れを妨げてしまう可能性がある作り付けの設置物内には配置しないでください。
8. 热 — 本製品は、ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、その他の熱を発生する装置(アンプを含む)などの熱源から離して配置してください。
9. 電源 — 本製品は、取扱説明書に記載された、または本製品上に表示された種類の電源以外には接続しないでください。
10. 電源コードの保護 — 電源コードは、踏まれたり、その上またはそれに接して配置されたアイテムにより挟まれることがないように配線してください。その際には、プラグ部分や分配タップ、および本製品からコードが出る部分に特に注意してください。
11. クリーニング — 液体クリーナーは使用しないでください。ほこりやグリースは乾いた布で拭き取ってください。
12. 不使用期間 — 本製品を長期間使用しない場合や雷雨の場合は、本製品の電源コードをコンセントから抜いてください。

13. 物体や液体の侵入 — 物体が本製品の上に落下したり、隙間からエンクロージャ内に液体がこぼれることがないよう、注意してください。
14. 修理・手入れ — ユーザーは本製品に対し、取扱説明書に記載された範囲外の修理や手入れを試みないでください。他のすべてのサービスは、有資格のサービス担当社に依頼してください。感電の危険を減らすため、カバー（または背面パネル）を取り外さないでください。本製品内にはユーザーによるサービスが可能な部品は含まれていません。
15. サービスを要する損傷 — 本製品は、次のような場合に有資格の担当者によるサービスが必要となります。
 - a) 電源コードまたはプラグが損傷している場合。
 - b) 物体が本製品の上に落下したり、本製品内に液体がこぼれた場合。
 - c) 本製品が雨にさらされた場合。
 - d) 本製品が正常に動作していないように見受けられる場合、またはパフォーマンスに著しい変化がある場合。
 - e) 本製品が落下した、またはエンクロージャが損傷した場合。
16. バッテリーの熱 — バッテリーまたはバッテリーパックを日光や火などの過度の熱にさらさないでください。
17. バッテリーの交換 — バッテリーを誤って交換すると爆発する危険があります。同一または同等のタイプ以外のものとは交換しないでください。
18. バッテリーの保管 — 新品および使用済みのバッテリーは子どもの手の届かない場所に保管してください。バッテリーコンパートメントがしっかりと閉まらない場合は本製品の使用を中止し、子どもの手が届かないようにしてください。
19. 絶縁 — 本機器はクラスIIまたは二重絶縁電化製品です。



アースへの安全接続を必要としないように設計されています。

20. 主電源の切断 — 主電源プラグは切断装置として使用され、意図された用途での使用中にすぐに操作できる必要があります。本製品を主電源から完全に切り離すには、主電源プラグを主電源コンセントから完全に取り外す必要があります。



本製品には電気または電子材料が含まれています。これらの材料が含まれていることにより、本製品が適切に廃棄されないと環境や人の健康に悪影響を及ぼす可能性があります。

製品上にこのラベルが表示されている場合、本製品は非分別ごみとして廃棄すべきでなく、別に回収されるべきであることを意味します。消費者として、本製品を適切に廃棄する責任はあなたにあります。

**CAUTION**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**ATTENTION**RISQUE D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR

중요 안전 지침

1. 지침 읽기 - 기기를 작동하기 전에 모든 안전 지침과 작동 지침을 읽어야 합니다.
2. 지침 보관 - 나중에 참조할 수 있도록 안전 지침과 작동 지침을 잘 보관해야 합니다.
3. 경고 사항에 유의 - 기기와 작동 지침에 있는 모든 경고 사항을 준수해야 합니다.
4. 지침 준수 - 모든 작동 지침과 사용 지침을 따라야 합니다.
5. 물과 습기 - 기기를 물 근처(예: 욕조, 세면대, 주방 싱크대, 세탁조, 축축한 지하실 또는 수영장 근처 등)에서 사용하지 않아야 합니다. 화재나 감전의 위험이 있으므로, 장치가 비나 습기에 노출되지 않도록 하십시오. 물이 떨어지거나 뛰는 곳에 기기가 노출되지 않도록 하십시오. 꽂병과 같이 액체가 들어 있는 물체를 기기 위에 올려 놓지 마십시오.
6. 카트 및 스탠드 - 제조업체에서 권장하는 경우에 한해 기기를 카트 또는 스탠드와 함께 사용할 수 있습니다.

카트를 사용하는 경우, 카트/기기 조합을 움직이다가 넘어뜨려 다치지 않도록 주의 하십시오.
7. 환기 - 기기 위치나 자세가 적절한 환기를 방해하지 않도록 배치해야 합니다. 예를 들어, 통풍구를 막을 수 있는 침대, 소파, 양탄자 또는 유사한 표면 위에 기기를 놓지 않아야 합니다. 또한, 통풍구를 통한 공기 흐름을 방해할 수 있는 책장이나 캐비닛과 같은 곳에 벌트인 방식으로 설치하지 않아야 합니다.
8. 열 - 열을 발생시키는 라디에이터, 운풍기, 난로 또는 다른 기기(앰프 포함)를 포함한 열원에서 떨어진 곳에 기기를 배치해야 합니다.
9. 전원 - 작동 지침에 명시되어 있거나 기기에 표시된 유형의 전원 공급 장치에만 기기를 연결해야 합니다.
10. 전원 코드 보호 - 밟고 지나가기 쉽거나 그 위 또는 옆에 기대어 배치한 물건으로 놀리지 않도록 전원 코드를 배선해야 하며, 특히 플러그, 멀티탭 연결부와 기기에서 나오는 부분에 주의해야 합니다.
11. 청소 - 액상 세제를 사용하지 마십시오. 마른 천만 사용하여 먼지와 기름을 닦아내십시오.
12. 미사용 기간 - 장기간 사용하지 않을 때와 번개가 칠 때는 기기의 전원 코드를 콘센트에서 뽑아야 합니다.

13. 물체 및 액체 유입 - 개구부를 통해 인클로저 안으로 물체가 떨어지거나 액체가 쏟아지지 않도록 주의해야 합니다.
14. 정비 - 사용자는 작동 지침에 설명된 내용 이외의 기기 정비를 시도하지 않아야 합니다. 기타 모든 정비는 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 문의해야 합니다. 내부에 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없으므로 감전의 위험을 줄이려면 덮개(또는 뒷판)를 분리하지 마십시오.
15. 정비가 필요한 손상 - 다음과 같은 경우 자격을 갖춘 직원이 기기를 정비해야 합니다.
- a) 전원 코드 또는 플러그가 손상된 경우, 또는
 - b) 기기 안으로 물건이 떨어지거나 액체가 흘러 들어간 경우, 또는
 - c) 기기가 비에 노출된 경우, 또는
 - d) 기기가 정상적으로 작동하지 않거나 성능에 현저한 변화가 있을 경우, 또는
 - e) 기기를 떨어 뜨렸거나 인클로저가 손상된 경우.
16. 배터리 열 - 배터리 또는 배터리 팩을 헛빛, 불 등과 같은 과도한 열에 노출시키지 마십시오.
17. 배터리 교체 - 배터리를 잘못 교체하면 폭발할 위험이 있습니다. 동일 제품이나 동등한 유형으로만 교체하십시오.
18. 배터리 보관 - 새 배터리와 사용한 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리 수납부가 완전히 닫히지 않으면 제품 사용을 중지하고 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
19. 절연 - 이 장비는 Class II 또는 이중 절연 전기 제품으로,
-
- 전기 접지에 대한 안전 연결이 필요 없도록 설계되었습니다.
20. 주전원 분리 - 주전원 플러그는 단로 장치로 사용되며, 정상 사용 도중에 쉽게 분리할 수 있어야 합니다. 기기를 주전원에서 완전히 분리하려면, 전원 플러그를 전원 콘센트에서 완전히 분리해야 합니다.
- 이 제품에는 전기 재료 또는 전자 재료가 들어 있습니다. 이러한 재료를 올바르게 폐기하지 않으면 환경 및 인체 건강에 악영향을 끼칠 수 있습니다.
- 제품에 이 라벨이 있다는 것은 분리 수거 대상임을 의미합니다. 소비자는 이 제품을 올바르게 폐기할 책임이 있습니다.
- ☒
- ☒





IN ADMIRATION OF MUSIC

Item No. 951103-0-0A