

Safety Precautions

FCC Statement

COMPLIANCE INFORMATION

Product Name: Magnifi Mini AX Ultra-Compact Sound Bar System

Model Number: Magnifi Mini AX

FCC ID: WLQMINIAXSB, WLQMINIAXSW

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - a. This device may not cause harmful interference, and
 - b. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 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.

FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.
3. **FCC RF Warning.** This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions, and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

5G Notice

High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage this device. No configuration controls are provided for this wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

IC RF Radiation Exposure Statement

IC: 7956A-MINIAXSB, 7956A-MINIAXSW

This device complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is 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.

Innovation, Science and Economic Development Canada's Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that permitted for successful communication.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

For Canadian customers: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada's 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 Innovation, Science and Economic Development Canada's RF exposure limits under mobile exposure conditions (antennas are greater than 20 cm from a person's body).

5.16–5.24GHz Band

Operations in the 5.16-5.24 GHz band are restricted to indoor use only.

Slave Equipment

This device is slave equipment, the device is not radar detection and not ad-hoc operation in the DFS band.

Important Safety Instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatuses (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not alter or misuse the polarized or grounding-type plug in any way that would defeat the safety features of the plug.
10. Protect the power cord from being walked on or strained, particularly at the plug end and at the point where it exits the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
13. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as when the power-supply cord or plug is damaged, liquid is spilled, or objects fall into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
14. To reduce the risk of electrical shock, do not open the equipment. For safety reasons, the equipment should only be opened by qualified service personnel.
15. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. Do not expose this apparatus to dripping or splashing. Objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this apparatus.



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK!
DO NOT OPEN!



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

16. The power adapter/AC inlet is used as the disconnect device and shall remain readily operable.
17. Do not install this equipment in a confined space, such as a bookcase or similar unit. Install the equipment in an open, well-ventilated site. Do not cover the

ventilation openings with items such as newspaper, tablecloths, curtains, etc. Do not place any high-temperature items or open flame sources, such as lighted candles, on or adjacent to the apparatus.

18. **CAUTION:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
19. The battery (battery or batteries or battery pack) should not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire, etc.
20. **WARNING:** Do not recharge non-rechargeable batteries.
21. **WARNING:** Avoid exposure to extreme heat or cold. Do not use this equipment at ambient temperatures above 45° C (113° F).

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 for sound bar and subwoofer.

WARNING: Please refer to the information on the rear of the subwoofer enclosure for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.

Disposal of Old Equipment and Batteries

Only for European Union and countries with recycling systems.



These symbols on the products, packaging, and/or accompanying documents mean that used electrical and electronic products and batteries must not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of old products and used batteries, please take them to applicable collection points in accordance with your national legislation. By disposing of them correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment. For more information about collection and recycling, please contact your local municipality. Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.

Note for the battery symbol (right symbol): This symbol might be used in combination with a chemical symbol. In this case it complies with the requirement set by the Directive for the chemical involved.





EU Compliance Information

Eligible to bear the CE mark; Conforms to European Union Low Voltage Directive 2014/35/EU; European Union EMC Directive 2014/30/EU; European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS) Directive 2011/65/EU; European Union WEEE Directive 2012/19/EU; European Union Eco-Design Directive 2009/125/EC; European Union Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) Directive 2006/121/EC; European Union Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Declaration of Conformity (DoC)

Hereby, Polk Audio, declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU

Customers can download a copy of the original DoC for our radio equipment from our website: <http://www.polkaudio.com>

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the RED Directive.

EN 301 489-1

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU.

EN 301 489-3

Electromagnetic Compatibility (EMC) and Electromagnetic Radio Spectrum Matters (ERM) standard for radio equipment and services;

Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU.

EN 301 489-17

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU.

EN 300 328

Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU.

EN 301 893

5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU.

EN 300 440

Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

EN 62479

Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz).

EN 62311

Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz).

EN 62368

Audio/video, information and communication technology equipment Part 1: Safety requirements

EN61000-3-2

Electromagnetic compatibility (EMC) - Limits for harmonic current emissions

EN61000-3-3

Electromagnetic compatibility (EMC) - Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems

EN55032

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements.

EN55035

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity Requirements.

UKCA Declaration of Conformity

Hereby, Sound United, LLC declares that our product complies with the following UK regulations:

- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- Eco design for Energy-Related Products Regulations 2010

UK Importer:

D&M Audiovisual Ltd.

Cells 1 & 2 Kopshop, 6 Old London Road

Kingston Upon Thames KT2 6QF UK

**UK
CA**

Type of Wireless	Operating Frequency	Maximum RF Power
Bluetooth	2402-2480MHz	10 dBm
Wi-Fi	2412-2472 MHz	19 dBm
	2422-2462 MHz	19 dBm
	5260-5320 MHz	16 dBm
	5500-5700 MHz (without open 5600-5650 MHz)	16 dBm
	5745-5825 MHz	14 dBm
	5.8 GHz Wireless System	14 dBm

5.15 - 5.35 GHz band is restricted to indoor operations only in the following countries:



UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

External Power Supply Information	
Manufacturer	Mass Power Electronic Limited
Address	10/F, TOWER A,BILLION CENTRE 1 WANG KWONG ROAD,KOWLOON BAY KOWLOON,HONG KONG
Commercial registration number	9144190035462913XH
Model identifier	S065-1A150400M2
Input voltage	100-240VAC
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage	15.0VDC
Output current	4.0A
Output power	60.0W
Average active efficiency	88%
Efficiency at low load (10%)	79%
No-load power consumption	0.21W

U.S. and Canada 1-Year Limited Warranty

This warranty applies only to Products purchased in Canada, the United States of America, its possessions and U.S. and NATO armed forces exchanges. Please see the warranty guide specific to Polk Products purchased in countries or territories not referenced herein.

Polk Audio, LLC ("Polk") warrants to the original retail purchaser that this Polk Audio branded product ("Product") will be free from defects in materials and workmanship for a period of (1) one year under normal use and conditions. Should this Product prove to be defective in material or workmanship, Polk may, at its sole and absolute discretion, repair or replace the unit with a model of equal or greater value. If the Product model is no longer available and cannot be repaired or replaced with an identical model, Polk may, at its sole and absolute option, replace the unit with a current model of equal or greater value.

To obtain warranty service, please visit the Polk Audio website at www.polkaudio.com. You may also contact Polk Audio Customer Service at 1-800-377-7655 for instructions on where to send the product. You will be required to provide an original receipt or bill of sale, identifying you as the original purchaser and identifying the purchase made through an authorized Polk retailer. Risk of loss or damage in transit shall be borne by the purchaser. Freight collect shipments will be refused.

This warranty is non-transferable and does not apply to any product that has been modified or used in a manner contrary to its intended purpose. This limited warranty is void if the Product has an altered or missing serial number, or if the Product was purchased from someone other than an authorized dealer. This limited warranty is void if the Product has been damaged by accident, unreasonable use, neglect, improper service or other causes not arising out of defects in material or construction. Product(s) which are found to be damaged by abuse resulting in thermally damaged voice coils are not covered by this warranty but may be replaced at the sole and absolute discretion of Polk. This warranty terminates if you sell or otherwise transfer the product to another party. This limited warranty does not cover cosmetic damage, paint damage, damage to other components, parts or premises, or any consequential damages which may result for any reason.

Polk does not warrant that the Product will operate without interruption or that the Product will operate error-free. Certain external conditions which are out of Polk's control may affect the overall performance of the product, including, but not limited to, wireless network configuration, performance of the wireless network, distances between Product and the wireless network connection, and/or content sources, third party devices, radio, and/or environmental interference with the Product.

Polk may offer access to third party content or third party content providers via the Product. Polk reserves the right to alter, change, discontinue, or modify access to any third party content or any third party content provider at any time, for any reason. Polk disclaims all warranties and representations offered by any third party content or third party content provider.

Polk shall have no obligation to provide any updates or upgrades to the Product, but in the event that it does, such updates and upgrades shall be deemed the "Product", and shall be subject to the terms and conditions stated herein.

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE. ALL WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO EXPRESS WARRANTY, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT AND THE IMPLIED CONDITION OF SATISFACTORY QUALITY ARE EXPRESSLY EXCLUDED AND DISCLAIMED TO THE MAXIMUM EXTENT ALLOWED BY LAW, AND POLK NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY PERSON TO ASSUME FOR IT ANY LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE OF THE PRODUCT. POLK HAS ABSOLUTELY NO LIABILITY FOR ANY ACTS OF THIRD PARTIES. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF CERTAIN IMPLIED WARRANTIES, OR CONDITIONS ON AN IMPLIED WARRANTY, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. POLK DOES NOT ACCEPT LIABILITY FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, PUNITIVE OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOST PROFITS, LOST SAVINGS OR DAMAGES RESULTING FROM IMPROPER USE, OR THE INABILITY TO USE THE PRODUCT. THE MAXIMUM LIABILITY FOR WHICH POLK MAY BE RESPONSIBLE SHALL NOT EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

Précautions de sécurité

Déclaration FCC

INFORMATIONS RELATIVES À LA CONFORMITÉ

Nom du produit : Système de barre de son ultra-compact Magnifi Mini AX

Numéro de modèle : Magnifi Mini AX

IDENTIFIANT FCC: WLQMINIAXSB, WLQMINIAXSW

1. Ce dispositif est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
 - a. Ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
 - b. Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.
2. Toute modification ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner l'énergie de type radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles aux réceptions radio ou de télévision, qui peuvent être déterminées en mettant l'équipement hors tension et en marche, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'exposition aux rayonnements RF

1. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner avec une autre antenne ou transmetteur.
2. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le transmetteur et votre corps.
3. Avertissement FCC sur les RF. Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies, et les antennes utilisées pour ce transmetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doivent pas fonctionner conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent être équipés des instructions d'installation d'antenne et des conditions d'utilisation du transmetteur pour satisfaire la conformité de l'exposition RF.

Déclaration d'exposition aux rayonnements RF

IC: 7956A-MINIAXSB, 7956A-MINIAXSW

Ce dispositif est conforme à la limite d'exposition RF portable au Canada définie pour un environnement non contrôlé et est sans danger pour le fonctionnement prévu comme décrit dans ce manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition RF peut être obtenue si le produit peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur, ou régler l'appareil à une puissance de sortie plus faible si cette fonction est disponible.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003. Afin de réduire les interférences radio potentielles avec d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de telle sorte que la puissance isotropiquement rayonnée équivalente (equivalent isotropically radiated power, e.i.r.p.) ne soit pas supérieure à celle qui est autorisée pour une communication réussie.

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux(x) RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences.
2. Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable du dispositif.

Pour les clients canadiens: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Informations sur l'exposition à la radiofréquence (RF)

La puissance de sortie rayonnée du dispositif sans fil est inférieure aux limites d'exposition aux radiofréquences fixées par Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le dispositif sans fil doit être utilisé de manière à minimiser le risque de contact humain pendant le fonctionnement normal.

Ce dispositif a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada dans les conditions d'exposition mobile (les antennes sont distantes de plus de 20 cm du corps d'une personne).

Bandes 5,16 – 5,24 GHz

Le fonctionnement dans la bande 5,16 – 5,24 GHz sont limitées à l'usage en intérieur uniquement.

Équipement esclave

Cet appareil est un équipement esclave ; dans la bande DFS, l'appareil ne prévoit pas la détection radar ni le fonctionnement en mode ad hoc.

Consignes de sécurité importantes

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
6. Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement.
7. Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs, des cuisinières ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne modifiez pas ou n'utilisez pas de manière abusive la fiche polarisée ou de mise à la terre d'une manière qui irait à l'encontre des caractéristiques de sécurité de la fiche.
10. Protégez le cordon d'alimentation contre tout piétinement ou pincement, en particulier au niveau de la fiche et à l'endroit où il sort de l'appareil.
11. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il est inutilisé pendant de longues périodes.
13. Pour tout entretien de l'appareil, contactez du personnel qualifié. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, comme dans le cas de cordon d'alimentation ou prise endommagés, liquide renversé ou autres objets tombés dans l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, dysfonctionnement ou chute de l'appareil.
14. N'ouvrez pas l'équipement pour réduire le risque de choc électrique. Pour des raisons de sécurité, l'équipement ne doit être ouvert que par un personnel d'entretien qualifié.



	Le symbole de l'éclair dans un triangle équilatéral indique la présence d'une tension électrique non isolée suffisamment élevée pour constituer un risque d'électrocution.
	Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral indique la présence d'importantes consignes d'utilisation et d'entretien dans la documentation jointe au dispositif.

15. **AVERTISSEMENT:** Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. N'exposez pas cet appareil à un suintement ou à des éclaboussures d'eau. Les objets remplis de liquides, tels que les vases, ne doivent pas être placés sur cet appareil.

16. L'adaptateur CA est utilisé comme dispositif de déconnexion et doit rester facilement accessible.
17. N'installez pas cet appareil dans un espace confiné, tel qu'une bibliothèque ou une enceinte similaire. Installez l'équipement dans un endroit ouvert et bien ventilé. N'entravez pas la ventilation en couvrant ses ouvertures avec des objets, tels que des journaux, des nappes ou des rideaux. Ne placez aucun article à haute température ou de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées, sur l'appareil ou à proximité.
18. **ATTENTION:** Risque d'explosion si la batterie est remplacée de façon incorrecte. Remplacer uniquement par un type identique ou équivalent.
19. La source d'alimentation électrique (pile ou batterie ou bloc-batterie) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, telle que le soleil, le feu ou autre.
20. **AVERTISSEMENT:** Ne pas recharger les batteries non rechargeables.
21. **AVERTISSEMENT:** Éviter toute exposition à une chaleur ou à un froid extrême. N'utilisez pas cet équipement à des températures ambiantes supérieures à 45 °C (113 °F).

Cet équipement est un appareil électrique de classe II ou à double isolation. Il a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite pas de connexion de sécurité à la terre électrique pour la barre de son et le caisson de graves.

AVERTISSEMENT: Veuillez consulter les informations sur l'enceinte inférieure extérieure pour les informations électriques et de sécurité avant d'installer ou d'utiliser l'appareil.

Élimination des anciens équipements et des piles usagées

Uniquement pour l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage.



Ces symboles sur les produits, l'emballage et/ou les documents d'accompagnement signifient que les produits électriques et électroniques et les piles usagées ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers généraux. Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés des vieux produits et des piles usagées, veuillez les apporter aux points de collecte applicables conformément à votre législation nationale. En les éliminant correctement, vous contribuerez à économiser des ressources précieuses et à prévenir tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur la collecte et le recyclage, veuillez contacter votre municipalité locale. Des sanctions peuvent être appliquées en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à la législation nationale.

Remarque concernant le symbole de la batterie (symbole de droite) : Ce symbole peut être utilisé en combinaison avec un symbole chimique. Dans ce cas, il est conforme à l'exigence fixée par la directive pour le produit chimique concerné.



Informations sur la conformité UE



Éligible pour porter le marquage CE ; conforme à la directive basse tension de l'Union européenne 2014/35/UE ; à la directive CEM de l'Union européenne 2014/30/UE ; à la directive de l'Union européenne sur la restriction des substances dangereuses (RoHS) 2011/65/UE ; à la directive DEEE de l'Union européenne 2012/19/UE ; à la directive de l'Union européenne sur l'écoconception 2009/125/CE ; à la directive de l'Union européenne sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH) 2006/121/CE ; à la directive de l'Union européenne sur les équipements radio 2014/53/UE

Déclaration de conformité

Par la présente, Polk Audio LLC déclare que cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/EU

Les clients peuvent télécharger une copie de la déclaration originale pour notre équipement radio sur notre site Internet ci-dessous : <http://www.polkaudio.com>

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive RED.

EN 301 489-1

Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio. Partie 1 : Exigences techniques communes; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE et les exigences essentielles de l'article 6 de la directive 2014/30/UE.

EN 301 489-3

Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) et de spectre radioélectrique (ERM) pour les équipements et services radio;

Partie 3 : Conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE.

EN 301 489-17

Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE.

EN 300 328

Systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE.

EN 301 893

RLAN 5 GHz; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE.

EN 300 440

Appareils à courte portée (SRD) ; équipement radio à utiliser dans la plage de fréquences de 1 GHz à 40 GHz ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE

EN 62479

Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques à faible puissance avec les restrictions de base liées à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (de 10 MHz à 300 GHz).

EN 62311

Évaluation des équipements électroniques et électriques en rapport avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (de 0 MHz à 300 GHz).

EN 62368

Équipement audio/vidéo, d'information et de communication - Partie 1 : Exigences de sécurité

EN61000-3-2

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Limites pour les émissions de courant harmonique EN61000-3-3

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension

EN55032

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission.

EN55035

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'immunité.

Déclaration de conformité UKCA

Par la présente, Sound United, LLC déclare que notre produit est conforme aux directives du Royaume-Uni:

- Réglementations 2016 sur les équipements électriques (sécurité)
- Réglementations 2016 sur la compatibilité électromagnétique
- Réglementations 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
- Réglementations 2010 sur l'éco-conception pour les produits liés à l'énergie

Importateur pour le Royaume-Uni:

D&M Audiovisual Ltd.

Cells 1 & 2 Kopshop, 6 Old London Road

Kingston Upon Thames KT2 6QF UK

**UK
CA**

Type of Wireless	Operating Frequency	Maximum RF Power
Wi-Fi	2402-2480MHz	10 dBm
	2412-2472 MHz	19 dBm
	2422-2462 MHz	19 dBm
	5260-5320 MHz	16 dBm
	5500-5700 MHz (without open 5600- 5650 MHz)	16 dBm
	5745-5825 MHz	14 dBm
5.8 GHz Wireless System	5735-5840 MHz	14 dBm

La bande de 5,15 à 5,35 GHz est limitée aux opérations en intérieur uniquement dans les pays suivants:



UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

Informations d'alimentation électrique externe	
Fabricant	Mass Power Electronic Limited
Adresse	10/F, TOWER A,BILLION CENTRE 1 WANG KWONG ROAD,KOWLOON BAY KOWLOON,HONG KONG
Numéro d'enregistrement au registre du commerce	9144190035462913XH
Identificateur de modèle	S065-1A150400M2
Tension d'entrée	100-240VAC
Fréquence d'entrée CA	50/60Hz
Tension de sortie	15.0VDC
Courant de sortie	4.0A
Puissance de sortie	60.0W
Efficacité active moyenne	88%
Efficacité à faible charge (10 %)	79%
Consommation d'énergie à vide	0.21W

Garantie limitée d'un an pour les États-Unis et le Canada

La présente Garantie s'applique uniquement aux Produits achetés au Canada et aux États-Unis d'Amérique, dans ses possessions, et aux forces armées des États-Unis et de l'OTAN. Veuillez consulter le guide de garantie spécifique aux produits Polk achetés dans des pays ou territoires non mentionnés dans le présent document.

Polk Audio, LLC (« Polk ») garantit à l'acheteur d'origine que ce produit de marque Polk Audio est exempt de défauts matériels et de fabrication pendant une période de un (1) an, dans des conditions normales d'utilisation. Si ce produit s'avère défectueux en termes de matériaux ou de fabrication, Polk peut, à sa seule et absolue discrétion, réparer ou remplacer l'unité par un modèle de valeur égale ou supérieure. Si le modèle de produit n'est plus disponible et ne peut pas être réparé efficacement ou remplacé par un modèle identique, Polk peut, à sa seule et absolue discrétion, remplacer l'unité par un modèle actuel

d'une valeur égale ou supérieure.

Pour obtenir un service de garantie aux États-Unis et au Canada, veuillez visiter le site Web de Polk Audio à l'adresse www.polkaudio.com. Vous pouvez également contacter le service client de Polk Audio au +1 800 377 7655 pour obtenir des instructions quant à l'adresse d'expédition du produit. Nous vous demanderons de fournir une facture d'achat originale vous identifiant comme l'acheteur original et identifiant l'achat effectué via un distributeur Polk autorisé. Le risque de perte ou de dommage en cours de transport relèvera de la responsabilité de l'acheteur. Les expéditions avec frais payables à réception seront refusées.

Cette garantie n'est pas transférable et ne s'applique à aucun produit modifié ou utilisé d'une manière contraire à l'objectif prévu. Cette garantie limitée est nulle si le numéro de série du produit est altéré ou manquant, ou si le produit a été acheté auprès d'une personne autre qu'un revendeur agréé. Cette garantie limitée est nulle si le produit a été endommagé par un accident ou une utilisation déraisonnable, une négligence, un service inapproprié ou d'autres causes ne résultant pas de défauts matériels ou de construction. Le ou les produits qui sont endommagés par des abus entraînant des bobines acoustiques endommagées thermiquement ne sont pas couverts par cette garantie, mais peuvent être remplacés à la seule et absolue discréction de Polk. Cette garantie prend fin si vous vendez ou transférez autrement le produit à une autre partie. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages cosmétiques, les dommages causés à la peinture, les dommages causés à d'autres composants, pièces ou locaux, ou tout dommage consécutif pouvant entraîner une quelconque raison.

Polk ne garantit pas que le produit fonctionnera sans interruption ou que le produit fonctionnera sans erreur. Certaines conditions externes qui échappent au contrôle de Polk peuvent affecter la performance globale du produit, y compris, mais sans s'y limiter, la configuration du réseau sans fil, la performance du réseau sans fil, les distances entre le produit et la connexion réseau sans fil et/ou les sources de contenu, les dispositifs tiers, les interférences radio et/ou environnementales avec le produit.

Polk peut offrir l'accès à des contenus tiers ou des fournisseurs de contenu tiers via le Produit. Polk se réserve le droit d'altérer, de modifier, d'interrompre ou de modifier l'accès à tout contenu tiers ou fournisseur de contenu tiers à tout moment, pour quelque raison que ce soit. Polk décline toute garantie et déclaration offerte par un contenu tiers ou un fournisseur de contenu tiers.

Polk n'aura aucune obligation de fournir des mises à jour ou des mises à niveau sur le produit, mais dans le cas où cela fait, ces mises à jour et mises à niveau seront considérées comme le « produit » et seront soumises aux conditions générales énoncées dans les présentes.

CETE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS LEGAUX SPECIFIQUES, ET VOUS POUVEZ EGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARENT D'UN ETAT A L'AUTRE. TOUTES LES GARANTIES, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE EXPRESSE, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITE MARCHANDE ET D'ADAPTEUR A UN USAGE PARTICULIER, LA NON-VIOLATION ET L'ETAT IMPLICITE DE QUALITE SATISFAISANTE SONT EXPRESSEMENT EXCLUES ET REJETEES DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, ET POLK NE CONSIDERE NI NAUTORISE AUCUNE PERSONNE A ASSUMER SA RESPONSABILITE EN RELATION AVEC LA VENTE DU PRODUIT. POLK N'A ABSOLUMENT AUCUNE RESPONSABILITE POUR TOUT ACTE DE TIERS. CERTAINS ETATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION DE CERTAINES GARANTIES IMPLICITES OU CONDITIONS D'UNE GARANTIE IMPLICITE, DE SORTE QUE LA LIMITATION CI-DESSUS NE S'APPLIQUE PAS A VOUS. POLK N'ACCEPTE PAS LA RESPONSABILITE POUR DES DOMMAGES SPECIAUX, INDIRECTS, ACCIDENTELS, PUNITIFS OU CONSÉCUTIFS, DES PERTES DE PROFITS, DES ÉCONOMIES OU DES DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE UTILISATION INAPPROPRIÉE OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT. LA RESPONSABILITE MAXIMALE POUR LAQUELLE POLK PEUT ÊTRE RESPONSABLE NE DOIT PAS DÉPASSER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT. CERTAINS ETATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS, DE SORTE QUE LA LIMITATION ET L'EXCLUSION CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS A VOUS.

Precauciones de seguridad

Declaración de la FCC

INFORMACIÓN DE CUMPLIMIENTO

Nombre del producto: Sistema de barra de sonido ultra compacta Magnifi Mini AX

Número de modelo: Magnifi Mini AX

ID DE LA FCC: WLQMINIAXSB, WLQMINIAXSW

- Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:
 - Este dispositivo puede no causar interferencias perjudiciales, y
 - Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
- Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por una o más de las siguientes medidas:

- Reriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico experimentado de radio/televisión para obtener ayuda.

Declaración de exposición a radiación de RF de FCC

- Este transmisor no debe estar colocado ni funcionando junto con ninguna otra antena o transmisor.
- Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- Advertencia de RF de la FCC.** Este equipo debe instalarse y usarse de acuerdo con las instrucciones suministradas, y las antenas usadas para este transmisor deben instalarse para proporcionar una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no deben estar colocadas ni funcionando conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Los usuarios finales e instaladores deben disponer de instrucciones de instalación de la antena y del transmisor de condiciones de funcionamiento para satisfacer el cumplimiento de la exposición a RF.

Declaración de exposición a radiación de RF de IC

IC: 7956A-MINIAXSB, 7956A-MINIAXSW

Este dispositivo cumple con el límite de exposición de RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto tal como se describe en este manual. La reducción adicional de la exposición a RF puede lograrse si el producto se puede conservar lo más lejos posible del cuerpo del usuario, o fijar el dispositivo a una potencia de salida inferior si dicha función está disponible.

Notas del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. Para reducir posibles interferencias de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de forma tal que la potencia isótropa equivalente (e.i.r.p.) no sea más que la permitida para una comunicación exitosa.

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen con las RSS de exención del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Para clientes canadienses: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Información sobre la exposición a radiofrecuencia (RF)

La potencia de salida radiada del dispositivo inalámbrico está por debajo de los límites de exposición a radiofrecuencia del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El dispositivo inalámbrico debe usarse de tal manera que se minimice el potencial de contacto humano durante el funcionamiento normal.

Este dispositivo también ha sido evaluado y mostrado conforme a los límites de exposición a RF del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá bajo condiciones de exposición móvil (las antenas son mayores a 20 cm del cuerpo de una persona).

Banda de 5,16–5,24 GHz

Las operaciones en la banda de 5,16-5,24 GHz están restringidas para el uso exclusivo en interiores.

Equipo esclavo

Este dispositivo es un equipo esclavo, el dispositivo no registra detección de radar ni funcionamiento ad hoc en la banda DFS.

Instrucciones de seguridad importantes

1. Lea estas instrucciones.
2. Consérve las instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Limpie solo con un paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale el aparato de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
9. No altere ni utilice indebidamente el enchufe polarizado o de conexión a tierra de ninguna manera que pueda afectar a las características de seguridad del enchufe.
10. Proteja el cable de alimentación para que no se pise ni someta a estrés, especialmente en el enchufe y en el punto por donde sale del aparato.
11. Utilice únicamente accesorios especificados por el fabricante.
12. Desenchufe este aparato durante tormentas de rayos o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
13. Remita todas las tareas de mantenimiento a personal de servicio cualificado. Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como cuando el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos en el aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, o se ha caído.
14. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no abra el equipo. Por motivos de seguridad, el equipo solo debe ser abierto por personal de servicio cualificado.
15. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad. No exponga este aparato a goteos ni salpicaduras de líquidos. Los objetos llenos de líquidos, como jarrones, no deben colocarse encima de este aparato.



	El símbolo compuesto por un rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene por objeto advertirle al usuario que dentro del aparato hay voltajes peligrosos no aislados cuya magnitud puede ser suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.
	El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene por objeto advertirle al usuario que hay información importante sobre operación y mantenimiento (servicio) en los folletos que vienen con el aparato.

16. El adaptador alimentación/entrada de CA se usa como dispositivo de desconexión y debe permanecer fácilmente operable.
17. No instale esta unidad en un espacio cerrado, como una estantería o un mueble similar. Instale el equipo en un lugar abierto y bien ventilado. No cubra las

aberturas de ventilación con artículos, como periódicos, manteles, cortinas, etc. No coloque artículos de alta temperatura ni fuentes de llama abierta, como velas encendidas, sobre el aparato o junto a él.

18. **PRECAUCIÓN:** Peligro de explosión si la batería se sustituye incorrectamente. Sustituya solo por el mismo tipo o equivalente.
19. La batería (batería o baterías o pack de batería) no debe estar expuesta a calor excesivo, como el sol, fuego, etc.
20. **ADVERTENCIA:** No recargue baterías no recargables.
21. **ADVERTENCIA:** Evite la exposición al calor o al frío extremos. No utilice este equipo a temperaturas ambiente superiores a 45 °C (113 °F).

Este equipo es un aparato eléctrico de clase II o con doble aislamiento. Se ha diseñado de tal manera que no requiere una conexión eléctrica de seguridad a tierra para la barra de sonido y el altavoz de graves.

ADVERTENCIA: Consulte la información en la carcasa trasera del altavoz de graves para obtener información eléctrica y de seguridad antes de instalar o usar el aparato.

Eliminación de equipos y baterías antiguos

Solo para la Unión Europea y países con sistemas de reciclaje.



Estos símbolos en los productos, embalajes y/o documentos adjuntos significan que los productos eléctricos y electrónicos usados y las baterías no deben mezclarse con los residuos domésticos generales. Para un tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados de productos antiguos y baterías usadas, llévelos a los puntos de recogida aplicables de acuerdo con su legislación nacional. Al desecharlos correctamente, ayudará a ahorrar recursos valiosos y evitará cualquier posible efecto negativo sobre la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre la recogida y el reciclaje, póngase en contacto con su municipio local. Pueden aplicarse sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo con la legislación nacional.

Nota para el símbolo de la batería (símbolo de la derecha): Este símbolo puede usarse en combinación con un símbolo químico. En este caso, cumple con el requisito establecido por la Directiva para el producto químico en cuestión.

Información de cumplimiento de la UE



Apto para llevar la marca CE; cumple con la Directiva de la Unión Europea sobre baja tensión 2014/35/UE; Directiva de la Unión Europea sobre compatibilidad electromagnética 2014/30/UE; Directiva de la Unión Europea sobre la restricción de sustancias peligrosas refundición (RoHS) 2011/65/UE; Directiva de la Unión Europea RAEE 2012/19/UE; Directiva de la Unión Europea sobre el Ecodesign 2009/125/CE; Directiva del Unión Europea sobre registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH) 2006/121/CE; Directiva de la Unión Europea sobre equipos de radio 2014/53/UE

Declaración de conformidad (DoC)

Por el presente, Polk Audio declara que este equipo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE

Los clientes pueden descargar una copia de la Declaración de conformidad original para nuestro equipo de radio desde nuestro sitio web: <http://www.polkaudio.com>

Compatibilidad electromagnética y cuestiones relacionadas con el espectro de radio (ERM): Equipo de transmisión de datos que opera en la banda ISM de 2,4 GHz y usa técnicas de modulación de banda ancha; Norma europea armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva RED.

EN 301 489-1

Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio;

Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE y los requisitos esenciales del artículo 6 de la Directiva 2014/30/UE.

EN 301 489-3

Estándar de compatibilidad electromagnética (CEM) y cuestiones relacionadas con el espectro de radio (ERM) para equipos y servicios de radio;

Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que operan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE.

EN 301 489-17

Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE.

EN 300 328

Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipo de transmisión de datos que opera en la banda ISM de 2,4 GHz y que usa técnicas de modulación de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE.

EN 301 893

5 GHz RLAN; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE.

EN 300 440

Dispositivos de rango corto (SRD); equipo de radio que se usa en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz; estándar armonizado que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE

EN 62479

Evaluación del cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos (de 10 MHz a 300 GHz).

EN 62311

Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz).

EN 62368

Equipos de audio y video, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad

EN61000-3-2

Compatibilidad electromagnética (CEM): límites para las emisiones de corriente armónica

EN61000-3-3

Compatibilidad electromagnética (CEM): Límites: Limitación de cambios de tensión, fluctuaciones de tensión y parpadeo en sistemas públicos de suministro de baja tensión

EN55032

Compatibilidad electromagnética del equipo multimedia: requisitos de emisión.

EN55035

Compatibilidad electromagnética del equipo multimedia: requisitos de inmunidad.

Declaración de conformidad de la UKCA

Por el presente, Sound United, LLC declara que nuestro producto cumple con las siguientes regulaciones del Reino Unido:

- Regulaciones de equipos eléctricos (seguridad) de 2016
- Regulaciones de compatibilidad electromagnética de 2016
- La restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en las regulaciones sobre aparatos eléctricos y electrónicos de 2012
- Diseño ecológico para las regulaciones sobre productos relacionados con la energía de 2010

Importador del Reino Unido:

D&M Audiovisual Ltd.
Cells 1 & 2 Kopshop, 6 Old London Road
Kingston Upon Thames KT2 6QF UK

**UK
CA**

Type of Wireless	Operating Frequency	Maximum RF Power
Wi-Fi	Bluetooth	2402-2480MHz
	2412-2472 MHz	19 dBm
	2422-2462 MHz	19 dBm
	5260-5320 MHz	16 dBm
	5500-5700 MHz (without open 5600- 5650 MHz)	16 dBm
	5745-5825 MHz	14 dBm
5.8 GHz Wireless System	5735-5840 MHz	14 dBm

La banda de 5,15-5,35 GHz está restringida a operaciones en interiores únicamente en los siguientes países:



UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

Información de fuente de alimentación externa

Fabricante	Mass Power Electronic Limited
Dirección	10/F, TOWER A,BILLION CENTRE 1 WANG KWONG ROAD,KOWLOON BAY KOWLOON,HONG KONG
Número de registro comercial	9144190035462913XH
Identificador de modelo	S065-1A150400M2
Voltaje de entrada	100-240VAC
Frecuencia de entrada CA	50/60Hz
Voltaje de salida	15.0VDC
Corriente de salida	4.0A
Potencia de salida	60.0W
Eficiencia activa media	88%
Eficiencia a carga baja (10 %)	79%
Consumo eléctrico sin carga	0.21W

Garantía limitada de 1 año para EE. UU. y Canadá

Esta garantía se aplica únicamente a los Productos adquiridos en Canadá, los Estados Unidos de América, sus posesiones y las centrales de cambio de las fuerzas armadas de los EE. UU. y la OTAN. Consulte la guía de garantía específica para los Productos Polk adquiridos en países o territorios no mencionados en este documento.

Polk Audio, LLC ("Polk") garantiza al comprador minorista original que el producto de la marca Polk Audio ("Producto") estará libre de defectos de materiales y mano de obra durante un período de (1) año, en condiciones normales y bajo condiciones normales de uso. Si este Producto resultase defectuoso en cuanto a material o mano de obra, Polk podrá, a su entera y absoluta discreción, reparar o sustituir la unidad por un modelo de igual o mayor valor. Si el modelo de Producto ya no está disponible y no puede repararse o sustituirse por un modelo idéntico, Polk puede, a su entera y absoluta discreción, sustituir la

unidad por un modelo actual de igual o mayor valor.

Para obtener los servicios de la garantía, visite el sitio web de Polk Audio: www.polkaudio.com. También puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de Polk a través del teléfono 1-800-377-7655 para obtener instrucciones sobre dónde enviar el producto. Será necesario que proporcione un ticket o factura original, que le identifique como comprador original e identifique la compra realizada a un vendedor autorizado de Polk. El comprador deberá asumir los riesgos de pérdida o daños en tránsito. Se rechazarán los envíos a portes debidos.

Esta garantía es intransferible y no se aplica a ningún producto que haya sido modificado o usado de forma contraria a su propósito previsto. Esta garantía limitada es nula si el Producto no tiene número de serie o está alterado, o si el Producto se compró a alguien que no sea un distribuidor autorizado. Esta garantía limitada es nula si el Producto ha sido dañado por accidente o uso indebido, negligencia, servicio inapropiado u otras causas no derivadas de defectos en los materiales o la construcción. Los productos que se encuentran dañados por abuso que resulten en bobinas de voz dañadas térmicamente no están cubiertos por esta garantía, pero pueden sustituirse a discreción exclusiva y absoluta de Polk. Esta garantía finaliza si vende o transfiere el producto a otra parte. Esta garantía limitada no cubre daños estéticos, daños en la pintura, daños a otros componentes, piezas o instalaciones, ni daños consecuentes que puedan resultar por cualquier motivo.

Polk no garantiza que el Producto funcione sin interrupción o que el Producto funcione sin errores. Ciertas condiciones externas que están fuera del control de Polk pueden afectar al rendimiento general del producto, incluidos, entre otros, la configuración de red inalámbrica, el rendimiento de la red inalámbrica, las distancias entre el Producto y la conexión de red inalámbrica y/o fuentes de contenido, dispositivos de terceros, radio o interferencia medioambiental con el Producto.

Polk puede ofrecer acceso a contenido de terceros o proveedores de contenido de terceros a través del Producto. Polk se reserva el derecho a alterar, cambiar, interrumpir o modificar el acceso a cualquier contenido de terceros o a cualquier proveedor de contenido de terceros en cualquier momento, por cualquier motivo. Polk rechaza todas las garantías y declaraciones ofrecidas por cualquier tercero o proveedor de contenido de terceros.

Polk no tendrá obligación de proporcionar actualizaciones o actualizaciones al Producto pero, en el caso de que lo haga, dichas actualizaciones y mejoras se considerarán el "Producto", y estarán sujetas a los términos y condiciones aquí indicados.

ESTA GARANTÍA LE OTORGÁ DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO. TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LA GARANTÍA EXPRESA, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO, AUSENCIA DE VIOLACIÓN Y LA CONDICIÓN IMPLÍCITA DE CALIDAD SATISFACTORIA QUEDAN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS Y RECHAZADAS EN LA MÁXIMA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, Y POLK NO ASUME NI AUTORIZA A NINGUNA PERSONA A ASUMIR LA RESPONSABILIDAD EN RELACION CON LA VENTA DEL PRODUCTO. POLK NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR NINGÚN ACTO DE TERCEROS. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE DETERMINADAS GARANTÍAS O CONDICIONES IMPLÍCITAS EN UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA LIMITACIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE A USTED. POLK NO ACEPTA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES, PUNITIVOS O CONSECUENTES, LUCRO CESANTE, PÉRDIDA DE AHORROS O DAÑOS CAUSADOS POR UN USO INCORRECTO O LA INCAPACIDAD DE USAR EL PRODUCTO. LA RESPONSABILIDAD MÁXIMA POR LA QUE POLK PUEDE SER RESPONSABLE NO EXCEDERÁ EL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS CONSECUENTES, POR LO QUE LA LIMITACIÓN Y EXCLUSIÓN ANTERIORES PUEDE QUE NO SEAN APLICABLES A USTED.