

polk

SR2

WIRELESS SURROUNDS

Important Product Information

Safety Precautions

FCC Statement

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 than 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 collocated or operating 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 a minimum distance of 20 cm 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 operating 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.

IC RF Radiation Exposure Statement

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's body, or set the device to lower output power if such function is available.

Canada, Industry Canada (IC) 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 complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

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.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

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

5160-5240 MHz Band

Operations in the 5160-5240 MHz 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.



Sound United Europe,
a division of D&M Europe
B.V. : Beemdstraat 11, 5653
MA Eindhoven

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 apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over. 
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have

fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

15. The equipment could be used at maximum 45 degree C ambient temperature.
16. Do not open the equipment to reduce the risk of electrical shock. For safety reasons it is only allowed to be opened by qualified service personnel.
17. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. And the apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
18. The AC adapter is used as the disconnect device and shall remain readily operable.
19. The product shall be used on an open bench.
20. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
21. **CAUTION:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
22. The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
23. **WARNING:** If battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children and pets.
24. **WARNING:** Do not recharge non-rechargeable batteries.
25. **WARNING:** Avoid exposure to extreme heat or cold.

WARNING: Please refer to the information on the exterior bottom enclosure for electrical and Safety information before installing or operating the apparatus.



	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.

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 LLC, 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 below:

<http://www.polkaudio.com>

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the RED Directive.

EN 300440

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 301489-1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Electro-Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

EN 301489-3

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electro-Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz.

EN 55032

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment—Emission Requirements

EN 55035

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment—Immunity Requirements

IEC 62368-1

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

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).

Type of Wireless	Operating Frequency	Maximum RF Power
Wireless Surrounds	5735-5840 MHz	8.9 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	No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, P. R. China
Commercial registration number	
Model identifier	S018-1A150120D5
Input voltage	100-240 V
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	15.0 VDC
Output current	1.2A
Output power	18.0W
Average active efficiency	85.00%
Efficiency at low load (10%)	77.00%
No-load power consumption	0.1W

1-Year Limited Warranty

Polk Audio, LLC (“Polk”) warrants to the original retail purchaser that Polk Audio branded wireless speakers, 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 will, at its option, (a) repair the product, or (b) replace the product. If the product model is no longer available and cannot be repaired effectively, 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. You will need to ship the product, prepaid and insured, together with proof of purchase, as specified by Polk Audio Customer Service. 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 or 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

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 un autre 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

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 Canada, Industrie Canada (IC)

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.

Ce dispositif est conforme à la ou aux norme(s) de Industrie Canada RSS exemptée(s) de licence.

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

Informations sur l'exposition à la radiofréquence (RF)

La puissance de sortie rayonnée du dispositif sans fil est inférieure aux limites d'exposition à la fréquence radio de Industrie Canada (IC). 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 RF dans les conditions d'exposition mobile (les antennes sont distantes de plus de 20 cm du corps d'une personne).

Bande 5160-5240 MHz

Le fonctionnement dans la bande 5,15 - 5,25 GHz est limité 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.



Sound United Europe,
division D&M Europe B.V. :
Beemdstraat 11, 5653
MA Eindhoven

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 les radiateurs, les cuisinières ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne détournez pas l'objectif de sécurité de la fiche polarisée ou de la mise à la terre. Une fiche polarisée comporte deux contacts, dont un plus large que l'autre. Une fiche de type de mise à la terre comporte deux contacts et un troisième de mise à la terre. Le contact large ou le troisième sont fournis pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'insère pas dans votre prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation contre le piétinement ou le serrage, en particulier au niveau des fiches, des prises de base et au niveau de la sortie de l'appareil.
11. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. À utiliser uniquement avec le chariot, le support, le trépied, la console ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, faites preuve de prudence lors de son déplacement afin d'éviter les blessures dues à un basculement.
13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il est inutilisé pendant de longues périodes.
14. Pour tout entretien de l'appareil, contactez du personnel qualifié. L'entretien est nécessaire, lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, comme en cas de cordon d'alimentation ou de prise endommagé, de liquide renversé ou d'objets tombés dans



l'appareil, d'exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, ou de dysfonctionnement ou de chute de l'appareil.

15. L'équipement peut être utilisé à une température ambiante maximale de 45 °C.
16. N'ouvrez pas l'équipement pour réduire le risque de choc électrique. Pour des raisons de sécurité, il est uniquement permis au personnel qualifié d'ouvrir l'appareil.
17. AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Et l'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquides, comme des vases, ne doit être placé sur l'appareil.
18. L'adaptateur CA est utilisé comme dispositif de déconnexion et doit rester facilement accessible.
19. Le produit doit être utilisé sur un plan de travail dégagé.
20. Ne placez aucune source de flammes nues, comme une bougie allumée, sur l'appareil.
21. ATTENTION Risque d'explosion si la batterie est remplacée de façon incorrecte. Remplacer uniquement par un type identique ou équivalent.
22. La batterie (batterie ou batteries ou bloc-batterie) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre.
23. AVERTISSEMENT : Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et gardez-le hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
24. AVERTISSEMENT : Ne pas recharger les batteries non rechargeables.
25. AVERTISSEMENT : Éviter toute exposition à une chaleur ou à un froid extrême. 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.



	The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of unqualified 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.

Informations sur la conformité UE

Éligible à l'apposition de la marque CE; conforme à la directive européenne basse tension 2014/35/EU; Directive EMC 2014/30/EU de l'Union européenne; Directive européenne sur la restriction des substances dangereuses de l'Union européenne (RoHS) 2011/65/EU; Union européenne.

Directive WEEE 2012/19/EU; Directive 2009/125/EC de l'Union européenne sur la conception de l'Union européenne; enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques de l'Union européenne (REACH) Directive 2006/121/EC; Directive sur l'équipement radio Union européenne 2014/53/EU.



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 Radio Spectrum Matters (ERM); systèmes de transmission à large bande; harmonisé EN couvrant les exigences essentielles de l'Article 3.2 de la directive RED.

EN 300440

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/EU.

EN 301489-1

Compatibilité électromagnétique et spectre radio (Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters, ERM) Norme de compatibilité électromagnétique (Electro-Magnetic Compatibility, EMC) pour les équipements et services radio; Partie 1 : Exigences techniques communes.

EN 301489-3

Compatibilité électromagnétique et spectre radio (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et services radio; Partie 3 : Conditions spécifiques pour les appareils à courte portée (Short-Range Device, SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz.

EN 55032

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission

EN 55035

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'immunité.

IEC 62368-1

Équipement audio/vidéo, d'information et de communication.

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).

Type de sans fil	Fréquence de fonctionnement	Puissance RF maximale
Suspensions sans fil	De 5 735 à 5 840 MHz	8,9 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	No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, P. R. China
Numéro d'enregistrement au registre du commerce	
Identificateur de modèle	S018-1A150120D5
Tension d'entrée	100-240 V
Fréquence d'entrée CA	50/60 Hz
Tension de sortie	15,0 Vc.c.
Courant de sortie	1,2 A
Puissance de sortie	18,0 W
Efficacité active moyenne	85,00 %
Efficacité à faible charge (10 %)	77,00 %
Consommation d'énergie à vide	0,1W

Garantie limitée de 1 an

Polk Audio, LLC («Polk») garantit à l'acheteur d'origine que les enceintes sans fil Polk Audio sont exemptes 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 matière de matériaux ou de fabrication, Polk devra, à sa discrétion, (a) réparer le produit, ou (b) remplacer le produit. 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. Vous devrez expédier le produit avec prépaiement et assurance et en y joignant une preuve d'achat, à l'adresse spécifiée par le Service client Polk Audio. 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 discrétion 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.

CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES, ET VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE. TOUTES LES GARANTIES, Y COMPRIS, MAIS NON DE FAÇON LIMITATIVE, LA GARANTIE EXPRESSE, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, LA NON-VIOLATION ET L'ÉTAT IMPLICITE DE QUALITÉ SATISFAISANTE SONT EXPRESSÉMENT EXCLUES ET REJETÉES DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, ET POLK NE CONSIDÈRE NI N'AUTORISE AUCUNE PERSONNE À ASSUMER SA RESPONSABILITÉ EN RELATION AVEC LA VENTE DU PRODUIT. POLK N'A ABSOLUMENT AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUT ACTE DE TIERS. CERTAINS ÉTATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION DE CERTAINES GARANTIES IMPLICITES OU CONDITIONS D'UNE GARANTIE IMPLICITE, DE SORTES QUE LA LIMITATION CI-DESSUS NE S'APPLIQUE PAS À VOUS. POLK N'ACCEPTE PAS LA RESPONSABILITÉ POUR DES DOMMAGES SPÉCIAUX, 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 RESPONSABILITÉ MAXIMALE POUR LAQUELLE POLK PEUT ÊTRE RESPONSABLE NE DOIT PAS DÉPASSER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT. CERTAINS ÉTATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS, DE SORTES QUE LA LIMITATION ET L'EXCLUSION CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS.

Precauciones de seguridad

Declaración de la FCC

- 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, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza 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:

- Reoriente 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 al 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 utilizarse de acuerdo con las instrucciones suministradas, y las antenas utilizadas 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

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.

Avisos de Canadá, Industry Canada (IC)

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 isotropical equivalente (e.i.r.p.) no sea más que la permitida para una comunicación exitosa.

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada.

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

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 de Industry Canada (IC). El dispositivo inalámbrico debe utilizarse 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 de RF de IC bajo condiciones de exposición móvil (las antenas son mayores a 20 cm del cuerpo de una persona).

Banda de 5160–5240 MHz

Las operaciones en la banda de 5160-5240 MHz 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.



Sound United Europe,
a division of D&M Europe
B.V. - Beemdstraat 11, 5653
MA Eindhoven

Instrucciones de seguridad importantes



1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Siga todas las instrucciones.
4. Preste atención a todas las advertencias.
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 anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o de tipo neutro. Un enchufe polarizado tiene dos láminas con una más ancha que la otra. Un enchufe tipo toma de tierra tiene dos láminas y una tercera clavija de puesta a tierra. La hoja ancha o la tercera clavija se proporcionan por su seguridad. Si el enchufe suministrado no se ajusta a la toma de corriente, consulte a un electricista para sustituir la toma obsoleta.
10. Proteja el cable de alimentación de ser pisado o pellizcado en particular en los enchufes, los receptáculos de conveniencia y el punto donde salen del aparato.
11. Utilice únicamente accesorios especificados por el fabricante.
12. Utilice únicamente con el carrito, el soporte, el trípode, la abrazadera o la mesa especificados por el fabricante, o bien vendidos con el aparato. Cuando se utiliza un carrito, tenga cuidado al mover la combinación de carrito/aparato para evitar lesiones por vuelco. 
13. Desenchufe este aparato durante tormentas de rayos o cuando no se utilice durante largos periodos de tiempo.
14. Remita todas las tareas de mantenimiento a personal de servicio cualificado. Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como 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.

15. El equipo podría utilizarse a una temperatura ambiente máxima de 45 grados centígrados.
16. No abra el equipo para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Por razones de seguridad, solo el personal de servicio cualificado puede abrirlo.
17. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no esponga este aparato a la lluvia ni a la humedad. Y el aparato no estará expuesto a goteos ni salpicaduras, y no se colocará ningún objeto lleno de líquidos, como jarrones, sobre el aparato.
18. El adaptador de CA se utiliza como dispositivo de desconexión y debe permanecer fácilmente operable.
19. El producto debe utilizarse sobre un banco abierto.
20. No se deben colocar fuentes de llama desnuda, como velas encendidas, sobre la unidad.
21. **PRECAUCIÓN:** Peligro de explosión si la batería se sustituye incorrectamente. Sustituya solo por el mismo tipo o equivalente.
22. La batería (batería o baterías o pack de batería) no estará expuesta a calor excesivo, como sol, fuego o similares.
23. **ADVERTENCIA:** Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deje de utilizar el producto y manténgalo alejado de los niños y las mascotas.
24. **ADVERTENCIA:** No recargue baterías no recargables.
25. **ADVERTENCIA:** Evite la reposición al calor o al frío extremos.

ADVERTENCIA: Consulte la información en la carcasa inferior exterior para obtener información sobre electricidad y seguridad antes de instalar o utilizar el aparato.



	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.

Información de cumplimiento de la UE

Cumple los requisitos para la marca CE; cumple la Directiva de baja tensión de la Unión Europea 2014/35/UE; Directiva de EMC de la Unión Europea 2014/30/UE; Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas de la Unión Europea (RoHS) 2011/65/UE; Unión Europea.

Directiva WEEE 2012/19/UE; Directiva 2009/125/CE de la Unión Europea; Directiva de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH) de la Unión Europea 2006/121/CE; Directiva 2014/53/UE sobre equipos de radio de la Unión Europea.



Declaración de conformidad (DoC)

Por el presente, Polk Audio LLC 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 DoC original para nuestro equipo de radio desde nuestro sitio web a continuación:

<http://www.polkaudio.com>

Compatibilidad electromagnética y espectro de radio Matters (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha; EN armonizado que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva RED.

EN 300440

Dispositivos de rango corto (SRD); equipo de radio que se utiliza 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 301489-1

Compatibilidad electromagnética y radio de espectro Matters (ERM), estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes.

EN 301489-3

Compatibilidad electromagnética y radio de espectro Matters (ERM); estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz.

EN 55032

Compatibilidad electromagnética del equipo multimedia: requisitos de emisión.

EN 55035

Compatibilidad electromagnética del equipo multimedia: requisitos de inmunidad.

IEC 62368-1

Equipos de audio/vídeo, información y tecnología de comunicación

Parte 1: Requisitos de seguridad

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).

Tipo de conexión inalámbrica	Frecuencia de funcionamiento	Potencia de RF máxima
Entornos inalámbricos	5735-5840 MHz	8,9 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	No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, P. R. China
Número de registro comercial	
Identificador de modelo	S018-1A150120D5
Voltaje de entrada	100-240 V
Frecuencia de entrada CA	50/60 Hz
Voltaje de salida	15.0 VDC
Corriente de salida	1.2A
Potencia de salida	18.0W
Eficiencia activa media	85.00%
Eficiencia a carga baja (10 %)	77.00%
Consumo eléctrico sin carga	0.1W

Garantía limitada de 1 año

Polk Audio, LLC ("Polk") garantiza al comprador minorista original que los altavoces inalámbricos de la marca Polk Audio estarán libres de defectos de materiales y mano de obra durante un periodo de (1) año, en condiciones normales de uso y condiciones. En caso de que este producto resulte defectuoso en materia de material o fabricación, Polk, a su elección, (a) reparará el producto o (b) sustituirá el producto. Si el modelo de producto ya no está disponible y no puede repararse eficazmente, o sustituirse por un modelo idéntico, Polk puede, a su única y absoluta opción, 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. Deberá enviar el producto, con portes pagados y asegurados, junto con la prueba de compra, según lo establecido por el Servicio de atención al cliente de Polk Audio. 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 utilizado de forma contraria a su propósito previsto. Esta garantía limitada es nula si el producto tiene un número de serie alterado o perdido, 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 el material 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 OTORGA 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 COMERCIABILIDAD 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 RELACIÓN 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 UTILIZAR 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.

Misure di sicurezza

Certificazione FCC

1. Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:
 - a. Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
 - b. deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero provocare un funzionamento indesiderato.
2. Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dal responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA: la presente apparecchiatura è stata sottoposta a test e dichiarata conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono stati predisposti per garantire una protezione adeguata contro le interferenze dannose presenti in installazioni residenziali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e usata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi sono garanzie che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se l'apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione audio o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si invita all'utente a cercare di correggere il problema applicando una delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza di separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore..
- Per l'assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Comunicazione sull'esposizione alle radiazioni RF della FCC

1. Questo trasmettitore non deve essere collocato oppure utilizzato in prossimità di altri trasmettitori o antenne.
2. Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC definiti per un ambiente non soggetto a controlli. L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

3. Avvertenza RF della FCC. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata seguendo le istruzioni fornite e l'antenna utilizzata per questo trasmettitore deve essere installata in modo da fornire una distanza di separazione di almeno 20 cm dalle persone e non può essere posizionata o utilizzata congiuntamente ad altre antenne o trasmettitori. Agli utilizzatori finali e gli installatori devono essere fornite le istruzioni per l'installazione dell'antenna e le condizioni di funzionamento del trasmettitore per soddisfare la conformità in materia di esposizione alle radiofrequenze..

Comunicazione sull'esposizione alle radiazioni RF della IC

Questo dispositivo rispetta i limiti previsti dalle norme canadesi sulle apparecchiature di comunicazione RF portatili per un ambiente non soggetto a controlli ed è sicuro per il funzionamento previsto in questo manuale. L'esposizione alle radiazioni RF può essere ulteriormente ridotta se il prodotto è mantenuto il più lontano possibile dal corpo dell'utente o se il dispositivo è impostato sulla funzionalità a bassa potenza, se disponibile.

Avvisi Canada, Industry Canada (IC)

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003. Per ridurre il pericolo di potenziali interferenze radio per altri utenti e per una comunicazione efficace, il tipo di antenna e la sua portata devono rientrare nei limiti di potenza equivalente irradiata isotropicamente (Effective Isotropic Radiated Power, E.I.R.P.).

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS di Industry Canada per i dispositivi esenti da licenza.

1. Questo dispositivo non deve causare interferenze, e
2. deve accettare tutte le interferenze, incluse quelle che potrebbero provocare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze (RF)

L'energia irradiata del Dispositivo Wireless è inferiore ai limiti di esposizione alle radiofrequenze della Industry Canada (IC). Il Dispositivo Wireless deve essere usato in modo da ridurre al minimo il potenziale contatto umano durante il normale funzionamento.

Questo dispositivo è stato anche valutato e si è rivelato conforme ai limiti di esposizione alle radiofrequenze della IC in condizioni di esposizione mobile (antenne distanti più di 20 cm dal corpo della persona).

Banda 5160-5240 MHz

Il funzionamento nella banda di frequenze a 5160-5240 MHz è limitato esclusivamente all'uso interno.

Apparecchiatura slave

Questo dispositivo è un'apparecchiatura slave, il dispositivo non è dotato di rilevamento radar e non presenta funzionamento ad-hoc nella banda DFS..



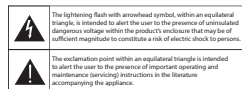
Sound United Europe,
a division of D&M Europe
B.V. : Beemdstraat 11, 5653
MA Eindhoven

Istruzioni di sicurezza importanti

1. Leggere le presenti istruzioni.
2. Conservare le presenti istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non usare questo apparecchio vicino all'acqua.
6. Pulire solo con un panno asciutto.
7. Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.
8. Non installare accanto a fonti di calore, come radiatori, termosifoni, forni, o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
9. Non tentare di modificare la spina polarizzata o con un polo di terra, inficiando così il suo scopo di sicurezza. Una spina polarizzata ha due lame, di cui una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra, invece, è composta di due lame e un terzo polo di messa a terra. La lama larga o il terzo polo sono progettati per la sicurezza. Se la spina fornita non si inserisce correttamente nella presa, affidarsi a un elettricista per farla sostituire.
10. Proteggere il cavo di alimentazione, non calpestarlo e non comprimerlo, specialmente in corrispondenza della spina, di prese a parete e nel punto in cui fuoriesce dall'apparecchio.
11. Utilizzare solo i complementi/accessori indicati dal produttore.
12. Utilizzare solo con il carrello, il supporto, il treppiede, la staffa o il tavolo specificati dal produttore o venduti con l'apparecchio. Quando si utilizza un carrello, fare attenzione trasportando l'apparecchio, per evitare lesioni causate da un possibile ribaltamento.
13. Durante temporali o quando non viene usato per lunghi periodi, scollegare l'apparecchio.



14. Per l'assistenza tecnica rivolgersi a personale qualificato. L'assistenza tecnica è necessaria nel caso in cui l'apparecchio sia danneggiato, ad esempio per problemi del cavo di alimentazione o della spina, se è stato versato del liquido o sono caduti oggetti su di esso, se è stato esposto alla pioggia o all'umidità, se non funziona normalmente o se è caduto a terra.
 15. L'apparecchiatura può essere usata a una temperatura ambiente di massimo 45 gradi °C.
 16. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non aprire l'apparecchiatura. Per motivi di sicurezza, l'apparecchiatura deve essere aperta solamente da personale tecnico qualificato.
 17. **AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche non esporre questa apparecchiatura a pioggia o umidità. Non esporre l'apparecchio a gocce o spruzzi ed evitare di sovrapporvi oggetti contenenti liquidi, ad esempio un vaso.
 18. Quando il dispositivo non viene utilizzato, deve essere scollegato dall'adattatore CA, che dovrà rimanere pronto all'uso.
 19. Il prodotto deve essere utilizzato su un banco aperto.
 20. Sull'apparecchio non devono essere collocate fonti di fiamme libere, per esempio candele accese.
 21. **ATTENZIONE:** se la batteria viene sostituita in modo errato sussiste il pericolo di esplosione. Sostituire solo con lo stesso tipo o equivalente.
 22. La batteria (batteria o batterie o pacco batteria) non deve essere esposta a eccessivo calore (luce del sole, fuoco o altro).
 23. **AVVERTENZA:** se lo scomparto della batteria non si chiude correttamente, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
 24. **AVVERTENZA:** non ricaricare le batterie non ricaricabili.
 25. **AVVERTENZA:** evitare l'esposizione al freddo o al caldo eccessivo.
- AVVERTENZA:** prima dell'installazione o la messa in funzione dell'apparecchio, fare riferimento alle informazioni sulla parte posteriore esterna del subwoofer per avere informazioni sui rischi elettrici e sulla sicurezza.



Informazioni sulla conformità UE

Idoneo a essere contrassegnato dal marchio CE; conforme alla direttiva dell'Unione europea sulla bassa tensione 2014/35/UE; direttiva dell'Unione europea EMC 2014/30/UE; direttiva dell'Unione europea sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (rifusione) (RoHS); direttiva 2011/65/UE; Unione Europea.

Direttiva RAEE 2012/19/UE; direttiva dell'Unione europea sulla progettazione eco-compatibile 2009/125/CE; direttiva dell'Unione europea sulla registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) 2006/121/CE; direttiva dell'Unione europea sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio 2014/53/UE.



Dichiarazione di conformità (DoC)

Con la presente, Polk Audio LLC dichiara che questa apparecchiatura è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE.

I clienti possono scaricare una copia della dichiarazione di conformità originale per la nostra apparecchiatura radio dal nostro sito web: <http://www.polkaudio.com>

Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2 della direttiva RED..

EN 300440

Dispositivi a corto raggio (Short Range Devices, SRD); apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2 della direttiva 2014/53/UE..

EN 301489-1

Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni.

EN 301489-3

Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per i dispositivi a corto raggio (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 246 GHz.

EN 55032

Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione.

EN 55035

Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità.

IE 62368-1

Apparecchiature per le tecnologie audio/video, di informazione e di comunicazione

EN 62479

Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici a bassa potenza con le restrizioni di base in relazione all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz).

Tipo di wireless	Frequenza operativa	Potenza RF massima
Surround wireless	5735-5840 MHz	8.9 dBm

La banda 5,15-5,35 GHz è limitata alle operazioni in interni solo nei seguenti paesi:

UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

Informazioni sull'alimentazione esterna	
Produttore	Mass Power Electronic Limited
Indirizzo	No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, P. R. China
Numero di registrazione commerciale	
Identificatore modello	S018-1A150120D5
Tensione in ingresso	100-240 V
Frequenza CA in ingresso	50/60 Hz
Tensione in uscita	15,0 V c.c.
Corrente in uscita	1,2 A
Potenza in uscita	18,0 W
Rendimento medio in modo attivo	85,00%
Rendimento a carico basso (10%)	77,00%
Consumo energetico a vuoto	0,1 W

Garanzia limitata di 1 anno

Polk Audio, LLC ("Polk") garantisce all'acquirente originario che gli altoparlanti wireless del marchio Polk Audio sono esenti da difetti di materiali e fabbricazione per la durata del prodotto in condizioni di uso normale per un periodo di un (1) anno. Se si riscontrano difetti di materiali o fabbricazione, Polk si impegna a (a) riparare o (b) sostituire il prodotto, a sua discrezione. Se il modello non è più disponibile e non può essere riparato adeguatamente o sostituito con un modello identico, Polk potrà, a sua esclusiva e assoluta discrezione, sostituire l'apparecchio con un modello corrente di valore pari o superiore.

Per richiedere un intervento durante il periodo di validità della garanzia, visitare il sito Polk su www.polkaudio.com. È possibile anche contattare il servizio clienti Polk al numero 1-800-377-7655 (solo negli Stati Uniti e in Canada) per istruzioni su dove spedire il prodotto. Verrà richiesto di fornire la ricevuta originale dell'acquisto che identifichi il reclamante come acquirente originario e provi che il prodotto è stato acquistato tramite un rivenditore Polk autorizzato. Il prodotto dovrà essere spedito, assicurato e franco destinatario, unitamente alla prova di acquisto, come indicato dal Servizio Clienti Polk Audio. Il rischio di perdita o danni durante la spedizione è a carico dell'acquirente. Un collo spedito con pagamento a destinazione non sarà accettato.

Questa garanzia non è trasferibile e non si applica a un prodotto che sia stato modificato o utilizzato in modo diverso da quello previsto. Questa garanzia è nulla se il numero di serie del prodotto è alterato o mancante oppure se il prodotto non è stato acquistato presso un rivenditore autorizzato. La garanzia è nulla se il prodotto è stato danneggiato in seguito a un incidente o uso irragionevole, negligenza, manutenzione impropria o altre cause non derivanti da difetti di materiali o fabbricazione. I prodotti soggetti danni termici alle bobine mobili causati da abuso non sono coperti da questa garanzia ma potranno essere sostituiti a esclusiva e assoluta discrezione da parte di Polk. Questa garanzia viene rescissa se il prodotto viene venduto o trasferito in altro modo a terzi. Sono esclusi dalla garanzia danni estetici, alla vernice, ad altri oggetti, parti o locali, o danni consequenziali, indipendentemente dalla loro causa.

Polk non garantisce che il funzionamento del prodotto sia ininterrotto o privo di errori. Alcune condizioni esterne, che sono al di fuori del controllo di Polk, possono influire sulle prestazioni generali del prodotto, tra cui, in via esemplificativa, configurazione alla rete wireless, prestazioni della rete wireless, distanze tra il prodotto e la connessione della rete wireless e/o fonti di contenuto, dispositivi di terzi, interferenza ambientale e/o radio con il prodotto.

Polk può offrire l'accesso al contenuto di terzi o a fornitori di contenuti di terzi tramite il Prodotto. Polk si riserva il diritto di alterare, cambiare, interrompere o modificare l'accesso al contenuto di terzi o a fornitori di contenuti di terzi in qualsiasi momento e per qualsiasi motivo. Polk declina qualsiasi responsabilità in fatto di dichiarazioni o garanzie presenti in qualsiasi contenuto di terzi o fornitore di contenuto di terzi.

Polk non ha alcun obbligo di fornire aggiornamenti o miglioramenti del prodotto, ma nel caso in cui lo facesse, tali aggiornamenti e miglioramenti devono essere considerati facenti parte del "prodotto" e devono essere soggetti ai termini e condizioni qui indicati.

QUESTA GARANZIA CONFERISCE SPECIFICI DIRITTI LEGALI E L'UTENTE POTREBBE AVERE ANCHE ALTRI DIRITTI CHE POSSONO VARIARE DA UNO STATO ALL'ALTRO. SONO ESPRESSAMENTE ESCLUSE E RESPINTE NEI LIMITI MASSIMI CONSENTITI DALLA LEGGE TUTTE LE GARANZIE, COMPRESSE MA NON A TITOLO LIMITATIVO, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, LA NON VIOLAZIONE E LE CONDIZIONI IMPLICITE DI QUALITÀ SODDISFACENTE; INOLTRE, POLK NON SI ASSUME, NÉ AUTORIZZA NESSUNA PERSONA AD ASSUMERSI A SUO NOME NESSUNA RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE ALLA VENDITA DEL PRODOTTO. POLK DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ PER ATTI COMPIUTI DA TERZI. ALCUNI STATI NON PERMETTONO L'ESCLUSIONE DI DETERMINATE GARANZIE IMPLICITE O DELLE CONDIZIONI DI UNA GARANZIA IMPLICITA, PER CUI LE LIMITAZIONI DI CUI SOPRA POTREBBERO NON APPLICARSI AL CASO DELL'UTENTE. POLK DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI SPECIALI, INDIRETTI, ACCIDENTALI, PUNITIVI O CONSEQUENZIALI, PER LA PERDITA DI PROFITTI O DI CAPITALI OPPURE PER DANNI RISULTANTI DA USO IMPROPRIO O DALL'INCAPACITÀ DI USARE IL PRODOTTO. LA MASSIMA RESPONSABILITÀ EVENTUALMENTE A CARICO DI POLK NON POTRÀ SUPERARE IL PREZZO DI ACQUISTO DEL PRODOTTO. ALCUNI STATI NON PERMETTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI DANNI ACCIDENTALI O CONSEQUENZIALI, PER CUI LE LIMITAZIONI DI CUI SOPRA POTREBBERO NON APPLICARSI ALL'UTENTE.

Sicherheitsvorkehrungen

FCC-Erklärung

1. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
 - a. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
 - b. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.
2. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie diese.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an den der Receiver angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

FCC-Erklärung zur RF-Strahlenexposition

1. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt werden oder in Verbindung mit diesen betrieben werden.
2. Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

3. FCC RF-Warnung. Dieses Gerät muss in Übereinstimmung mit den mitgelieferten Anweisungen installiert und betrieben werden, und die für diesen Sender verwendete(n) Antenne(n) muss (müssen) so installiert werden, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen gewährleistet ist und darf (dürfen) nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden. Endanwendern und Installateuren müssen Anweisungen zur Antenneninstallation und zu den Betriebsbedingungen des Senders zur Verfügung gestellt werden, um die Einhaltung der RF-Exposition zu gewährleisten.

IC-Erklärung zur RF-Strahlenexposition

Dieses Gerät entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare RF-Exposition, der für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurde, und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen bestimmungsgemäßen Betrieb sicher. Die weitere Reduzierung der RF-Exposition kann erreicht werden, wenn das Produkt so weit wie möglich vom Körper des Benutzers ferngehalten werden kann oder das Gerät auf eine niedrigere Ausgangsleistung eingestellt werden kann, wenn eine solche Funktion verfügbar ist.

Kanada, Industry Canada (IC) Hinweise

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen ICES-003. Um mögliche Funkstörungen für andere Benutzer zu reduzieren, sollten der Antennentyp und sein Gewinn so gewählt werden, dass die äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP) nicht höher ist als die für eine erfolgreiche Kommunikation zulässige.

Dieses Gerät entspricht dem/den lizenzfreien RSS-Standard(s) von Industry Canada.

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Informationen zur Hochfrequenz (RF)-Exposition

Die abgestrahlte Ausgangsleistung des drahtlosen Geräts liegt unter den Hochfrequenz-Expositionsgrenzwerten von Industry Canada (IC). Das drahtlose Gerät sollte so verwendet werden, dass das Potenzial für menschlichen Kontakt während des normalen Betriebs auf ein Minimum reduziert wird.

Dieses Gerät wurde ebenfalls evaluiert und erfüllt nachweislich die IC RF-Expositionsgrenzwerte unter mobilen Expositionsbedingungen (Antennen sind mehr als 20 cm vom Körper einer Person entfernt).

5160–5240 MHz Band

Der Betrieb im Frequenzband 5160–5240 MHz ist auf den Einsatz in Innenräumen beschränkt.

Slave-Geräte

Dieses Gerät ist ein Slave-Gerät. Das Gerät hat keine Radarerfassung und keinen Ad-hoc-Betrieb im DFS-Band.



Sound United Europe,
eine Division von D&M Europe
B.V.: Beemdstraat 11, 5653 MA
Eindhoven, Niederlande

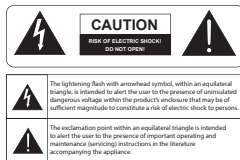
Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie diese Anweisungen.
2. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser verwenden.
6. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
7. Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen. Aufstellung nur gemäß den Anweisungen des Herstellers.
8. Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmeaustlassöffnungen, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern) aufstellen, die Wärme erzeugen.
9. Den Sicherheitszweck des polarisierten oder Erdungsstopfens nicht unwirksam machen. Ein polarisierter Stecker verfügt über zwei Kontakte, wobei eine breiter ist als der andere. Ein Erdungsstecker hat zwei Kontakte und einen dritten Erdungsstift. Der breitere Kontakt oder der dritte Stift sind für Ihre Sicherheit vorgesehen. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die veraltete Steckdose zu ersetzen.
10. Schützen Sie das Netzkabel vor Darauftreten oder Einklemmen, insbesondere an Steckern, Steckdosen und der Stelle, an der es aus dem Gerät austritt.
11. Nur vom Hersteller spezifizierte Anbau-/Zubehörteile verwenden.
12. Nur zusammen mit dem vom Hersteller angegebenen oder mit dem Gerät zusammen verkauften Wagen, Ständer, Stativ, Halterung oder Tisch verwenden. Wenn ein Wagen verwendet wird, ist beim Bewegen der Wagen-/Gerätekombination Vorsicht geboten, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
13. Ziehen Sie den Stecker dieses Geräts bei Gewitter oder wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
14. Wartungsarbeiten nur durch qualifiziertes Servicepersonal vornehmen lassen. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn das Netzkabel oder der Netzstecker



beschädigt ist, Flüssigkeit oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder heruntergefallen ist.

15. Das Gerät konnte bei maximal 45 Grad C Umgebungstemperatur eingesetzt werden.
 16. Öffnen Sie das Gerät nicht, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern. Aus Sicherheitsgründen darf es nur von qualifiziertem Servicepersonal geöffnet werden.
 17. **WARNUNG:** Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Und der Apparat darf keinen Tropfen oder Spritzen ausgesetzt werden, und es dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf den Apparat gestellt werden.
 18. Das Netzgerät wird als Trennvorrichtung verwendet und muss leicht bedienbar bleiben.
 19. Das Produkt ist auf einer offenen Bank zu verwenden.
 20. Es dürfen keine offenen Flammenquellen, wie z. B. brennende Kerzen, auf das Gerät gestellt werden.
 21. **VORSICHT:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie falsch ausgetauscht wird. Nur durch den gleichen oder einen gleichwertigen Typ ersetzen.
 22. Die Batterie (Batterie oder Batterien oder Batteriesatz) darf nicht übermäßiger Hitze wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder ähnlichem ausgesetzt werden.
 23. **WARNUNG:** Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, stellen Sie die Verwendung des Produkts ein und halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
 24. **WARNUNG:** Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien auf.
 25. **WARNUNG:** Vermeiden Sie extreme Hitze oder Kälte.
- WARNUNG:** Bevor Sie das Gerät installieren oder in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Informationen auf dem äußeren unteren Gehäuse für elektrische und sicherheitstechnische Informationen.



Informationen zur Einhaltung der EU-Vorschriften

Berechtigt, das CE-Zeichen zu tragen; Entspricht der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU der Europäischen Union; EMV-Richtlinie 2014/30/EU der Europäischen Union; Richtlinie der Europäischen Union zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) 2011/65/EU; Europäische Union.

WEEE-Richtlinie 2012/19/EU; Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG der Europäischen Union; Richtlinie 2006/121/EG der Europäischen Union zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH); Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen.



Declaration of Conformity (DoC)

Hiermit erklärt Polk Audio LLC, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

Kunden können eine Kopie des Original DoC für unsere Funkgeräte von unserer Website unten herunterladen: <http://www.polkaudio.com>

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der RED-Richtlinie enthält.

EN 300440

Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU enthält.

EN 301489-1

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Übliche technische Anforderungen.

EN 301489-3

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Geräte mit kurzer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz arbeiten.

EN 55032

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten – Anforderungen an die Emission

EN 55035

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten – Anforderungen an die Immunität.

IEC 62368-1

Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie-Gerät.

EN 62479

Bewertung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten mit geringer Leistung mit den Basisgrenzwerten in Bezug auf die Exposition von Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz).

Art von kabellos	Betriebsfrequenz	Maximale RF-Leistung
Drahtlose Umgebung	5735–5840 MHz	8,9 dBm

Das 5,15–5,35-GHz-Band ist nur in den folgenden Ländern auf den Betrieb in Innenräumen beschränkt:

UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

Informationen zur externen Stromversorgung	
Hersteller	Mass Power Electronic Limited
Adresse	No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, P. R. China
Handelsregister-Nummer	
Modellkennung	S018-1A150120D5
Eingangsspannung	100–240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung	15,0 VDC
Ausgangsstrom	1,2A
Ausgangsleistung	18,0W
Durchschnittliche aktive Effizienz	85,00%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %)	77,00%
Stromverbrauch ohne Last	0,1W

Eingeschränkte 5-Jahres-Garantie

Polk Audio, LLC („Polk“) garantiert dem ursprünglichen Einzelhändler, dass drahtlose Lautsprecher der Marke Polk Audio für einen Zeitraum von (1) einem Jahr bei normaler Verwendung und unter normalen Bedingungen frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Sollte sich dieses Produkt als fehlerhaft in Material oder Verarbeitung erweisen, wird Polk nach eigenem Ermessen (a) das Produkt reparieren oder (b) das Produkt ersetzen. Wenn das Produktmodell nicht mehr verfügbar ist und nicht effektiv repariert oder durch ein identisches Modell ersetzt werden kann, kann Polk nach eigenem Ermessen das Gerät durch ein aktuelles Modell von gleichem oder höherem Wert ersetzen.

Um Garantieleistungen zu erhalten, besuchen Sie bitte die Website von Polk Audio unter www.polkaudio.com. Kontaktieren Sie den Polk Audio Kundendienst unter +1-800-377-7655 für Anweisungen darüber, wohin Sie das Produkt schicken sollen. Sie müssen die Originalrechnung oder den Kaufbeleg bereitstellen, um sich als Originalkäufer zu identifizieren und zu belegen, dass der Kauf über einen autorisierten Polk-Händler erfolgt ist. Sie müssen das Produkt, im Voraus bezahlt und versichert, zusammen mit einem Kaufbeleg, wie vom Polk Audio Kundendienst angegeben, versenden. Der Käufer trägt das Risiko eines Verlusts oder Transportschadens. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen.

Diese Garantie ist nicht übertragbar und gilt nicht für Produkte, die modifiziert oder in einer Weise verwendet wurden, die dem beabsichtigten Zweck zuwiderläuft. Diese beschränkte Garantie ist ungültig, wenn das Produkt eine geänderte oder fehlende Seriennummer hat oder wenn das Produkt von jemand anderem als einem autorisierten Händler gekauft wurde. Diese beschränkte Garantie ist ungültig, wenn das Produkt durch Unfall oder unsachgemäßen Gebrauch, Vernachlässigung, unsachgemäße Wartung oder andere Ursachen, die nicht auf Material- oder Konstruktionsfehler zurückzuführen sind, beschädigt wurde. Produkte, bei denen sich herausstellt, dass sie durch Missbrauch beschädigt wurden, was zu thermisch beschädigten Schwingspulen führt, fallen nicht unter diese Garantie, können aber nach dem alleinigen und absoluten Ermessen von Polk ersetzt werden. Diese Garantie erlischt, wenn Sie das Produkt an eine andere Partei verkaufen oder anderweitig übertragen. Diese beschränkte Garantie erstreckt sich nicht auf kosmetische Schäden, Lackschäden, Schäden an anderen Komponenten, Teilen oder Räumlichkeiten oder Folgeschäden, die aus irgendeinem Grund entstehen können.

Polk garantiert nicht, dass das Produkt ohne Unterbrechung oder fehlerfrei funktioniert. Bestimmte äußere Bedingungen, die sich der Kontrolle von Polk entziehen, können die Gesamtleistung des Produkts beeinträchtigen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, die Konfiguration des drahtlosen Netzwerks, die Leistung des drahtlosen Netzwerks, die Entfernungen zwischen Produkt und drahtloser Netzwerkverbindung und/oder Inhaltsquellen, Geräte von Drittanbietern, Funk- und/oder Umweltinterferenzen mit dem Produkt.

Polk kann über das Produkt Zugang zu Inhalten Dritter oder von Drittanbietern von Inhalten anbieten. Polk behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Angabe von Gründen den Zugriff auf Inhalte Dritter oder auf Inhalte von Drittanbietern zu ändern, zu modifizieren, einzustellen oder zu modifizieren. Polk lehnt alle Gewährleistungen und Zusicherungen ab, die von Inhalten Dritter oder Drittanbietern von Inhalten angeboten werden.

Polk ist nicht verpflichtet, Aktualisierungen oder Upgrades für das Produkt bereitzustellen. Sollte dies jedoch der Fall sein, gelten diese Aktualisierungen und Upgrades als „Produkt“ und unterliegen den hier genannten Bedingungen und Konditionen.

DIESE GARANTIE GIBT IHNEN BESTIMMTE GESETZLICHE RECHTE, UND SIE KÖNNEN WEITERE RECHTE HABEN, DIE VON STAAT ZU STAAT VARIEREN. ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF AUSDRÜCKLICHE GEWÄHRLEISTUNGEN, STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER UND DER STILLSCHWEIGENDEN BEDINGUNG EINER ZUFRIEDENSTELLENDEN QUALITÄT WERDEN AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN UND IM GRÖSSTMÖGLICHEN GESETZLICH ZULÄSSIGEN UMFANG VERWEIGERT, UND POLK ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG IM ZUSAMMENHANG MIT DEM VERKAUF DES PRODUKTS UND AUTORISIERT NIEMANDEN DAZU. POLK IST ABSOLUT NICHT HAFTBAR FÜR HANDLUNGEN DRITTER. IN EINIGEN STAATEN IST DER AUSSCHLUSS BESTIMMTER STILLSCHWEIGENDER GARANTIE ODER BEDINGUNGEN FÜR EINE STILLSCHWEIGENDE GARANTIE NICHT ZULÄSSIG, SO DASS DIE OBIGE EINSCHRÄNKUNG MÖGLICHERWEISE NICHT AUF SIE ZUTRIFFT. POLK ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR BESONDERE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, STRAFBARE ODER FOLGESCHÄDEN, ENTGANGENEN GEWINN, ENTGANGENE EINSPARUNGEN ODER SCHÄDEN, DIE DURCH UNSACHGEMÄSSEN GEBRAUCH ODER DIE UNFÄHIGKEIT, DAS PRODUKT ZU BENUTZEN, ENTSTEHEN. DIE MAXIMALE HAFTUNG, FÜR DIE POLK VERANTWORTLICH SEIN KANN, DARF DEN KAUFPREIS DES PRODUKTS NICHT ÜBERSCHREITEN. IN EINIGEN STAATEN IST DER AUSSCHLUSS BESTIMMTER STILLSCHWEIGENDER GARANTIE ODER BEDINGUNGEN FÜR EINE STILLSCHWEIGENDE GARANTIE NICHT ZULÄSSIG, SO DASS DIE OBIGE EINSCHRÄNKUNG MÖGLICHERWEISE NICHT AUF SIE ZUTRIFFT.

Säkerhetsåtgärder

FCC-försäkran

1. Denna enhet överensstämmer med del 15 i FCC-reglerna. Användning omfattas av följande två villkor:
 - a. Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och
 - b. Denna enhet måste ta emot alla störningar som sänds till den, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte fungerar som förväntat.
2. Alla ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

OBS: Denna utrustning har testats och funnits överensstämma med de gränsvärden som gäller för en digital enhet av klass B i enlighet med specifikationerna i del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är utformade i syfte att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar vid installation i bostäder. Denna utrustning ger upphov till, används och kan sända ut radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används enligt instruktionerna kan det leda till störningar av radiomottagning. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i vissa enskilda installationer. Om denna utrustning ger upphov till skadliga störningar av radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att slå av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med någon av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett annat eluttag än det som mottagaren är inkopplad på.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

FCC-försäkran om RF-strålningsexponering

1. Denna sändare får inte vara samlokaliserad med eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.
2. Denna utrustning överensstämmer med de gränsvärden för strålning som FCC har fastställt för en okontrollerad miljö. Denna utrustning ska installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan radiatorn och din kropp.

3. FCC-varning om RF. Denna utrustning måste installeras och användas i enlighet med medföljande instruktioner, och alla antenner som används för denna sändare måste installeras för att ge ett avstånd på minst 20 cm mellan alla personer och antennen och får inte vara samlokaliserad med eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare. I slutanvändare och installatörer måste förses med installationsinstruktioner för antenner och driftsförhållanden för sändare för att uppfylla kraven för RF-exponering.

IC-försäkran om RF-strålningsexponering

Denna enhet överensstämmer med Kanadas bärbara RF-exponeringsgränsvärde som har fastställts för en okontrollerad miljö och är säker för avsedd användning som beskrivs i denna handbok. Ytterligare minskning av RF-exponering kan uppnås om produkten kan hållas så långt från användarens kropp som möjligt, eller, om en sådan funktion är tillgänglig, kan enheten ställas in på lägre uteffekt.

Meddelanden för Kanada, Industry Canada (IC)

Denna digitala apparat av klass B uppfyller kanadensiska ICES-003. För att minska potentiell radiostörning för andra användare ska antenntypen och dess förstärkning väljas så att den motsvarande isotropiskt utstrålade effekten (EIRP, Equivalent Isotropically Radiated Power) inte är större än vad som är tillåtet för lyckad kommunikation.

Denna enhet uppfyller Industry Canadas licensundantagna RSS-standard(-er).

1. Denna enhet får inte orsaka störningar, och
2. Denna enhet måste ta emot alla störningar, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte fungerar som förväntat.

Information om radiofrekvensexponering (RF-exponering)

Den utstrålade uteffekten från den trådlösa enheten ligger under Industry Canadas (IC) gränsvärden för radiofrekvensexponering. Den trådlösa enheten ska användas på ett sådant sätt att risken för kontakt med människor minimeras under normal användning.

Denna enhet har också utvärderats och visats överensstämma med IC RF-exponeringsgränsvärdena under mobila exponeringsförhållanden (antennernas avstånd är mer än 20 cm från en persons kropp).

5160-5240 MHz band

Drift i bandet 5160-5240 MHz är begränsad till användning inomhus.

Slavutrustning

Den här enheten är slavutrustning, enheten är inte en radar-detektor och fungerar inte i ad hoc-läge på DFS-bandet.



Sound United Europe,
a division of D&M Europe
B.V. : Beemdstraat 11, 5653
MA Eindhoven

Viktiga säkerhetsanvisningar

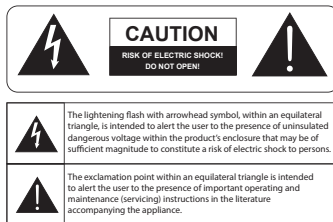
1. Läs dessa anvisningar.
2. Behåll dessa anvisningar.
3. Lyd alla varningar.
4. Följ alla anvisningar.
5. Använd inte apparaten nära vatten.
6. Rengör endast med torr trasa.
7. Blockera inga ventilationsöppningar. Montera i enlighet med tillverkarens anvisningar.
8. Montera inte i närheten av värmekällor såsom element, värmeapparater, ugnar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som genererar värme.
9. Åsidosätt inte säkerhetssyftet med den polariserade eller jordade kontakten. En polariserad kontakt har två stift där det ena stiftet är bredare. En jordad kontakt har två stift och ett tredje jordstift. Det tjockare stiftet eller jordstiftet är till för att skydda dig. Om den medföljande kontakten inte passar i ditt uttag, kontakta en elektriker och få det gamla uttaget utbytt.
10. Tänk på att placera nätsladden så att den inte blir trampad eller vikt, särskilt vid kontakter, extrauttag och vid apparatens eluttag.
11. Använd endast tillbehör som specificeras av tillverkaren.
12. Använd endast tillsammans med vagn, ställ, stativ, konsol eller bord som specificeras av tillverkaren eller säljs tillsammans med apparaten. Var försiktig när du använder en vagn och flyttar vagnen/apparaten så att du undviker att den tipsar över och skadas.
13. Koppla ur apparaten under åskväder eller när den inte ska användas under en längre tid.
14. Låt kvalificerad servicepersonal ta hand om all service. Service krävs när apparaten har skadats på något sätt, t.ex. strömsladden eller stickkontakten, vätska har spillts eller föremål har fallit in i apparaten,



apparaten har utsatts för regn eller fukt, fungerar inte normalt eller har tappats.

15. Utrustningen kan användas vid en temperatur i luften på högst 45 °C.
16. För att minska risken för elektriska stötar, avstå från att öppna utrustningen. Av säkerhetsskäl är det bara tillåtet för kvalificerad servicepersonal att öppna utrustningen.
17. **WARNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stötar bör apparaten inte utsättas för regn eller fukt. Apparaten får inte utsättas för droppande vätska eller stänk och inga föremål fyllda med vätskor, t.ex. vaser, får placeras på apparaten.
18. Nätdaptern används som fränkopplingsenhet och ska vara lätt att komma åt.
19. Produkten ska användas på en öppen bänk.
20. Inga tända ljus eller andra källor till öppen el får placeras på apparaten.
21. **WARNING:** Risk för explosion om batteriet byts ut på fel sätt. Byt ut endast med samma eller motsvarande sort.
22. Batteriet (ett eller flera batterier eller batterisats) får inte utsättas för alltför stark värme, t.ex. solsken, eld eller liknande.
23. **WARNING:** Om batterifacket inte stängs ordentligt ska du sluta använda produkten och hålla den borta från barn och husdjur.
24. **WARNING:** Ladda aldrig upp batterier som inte är uppladdningsbara.
25. **WARNING:** Undvik att utrustningen utsätts för extrem värme eller kyla.

WARNING: Se informationen på enhetens yttre undersida för el- och säkerhetsinformation innan du installerar eller använder apparaten.



Information om efterlevnad för Europeiska unionen

Berättigad till CE-märkning; Uppfyller EU:s lågspänningsdirektiv 2014/35/EU; EU:s EMC-direktiv 2014/30/EU; EU:s direktiv om begränsning av farliga ämnen (RoHS) 2011/65/EU; EU:s

direktiv om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) 2012/19/EU; EU:s direktiv om ekodesign 2009/125/EG; EU:s direktiv om registrering, utvärdering, tillstånd och begränsningar av kemiska ämnen (REACH) 2006/121/EG; EU:s direktiv om radioutrrustning 2014/53/EU.



Försäkran om överensstämmelse

Polk Audio LLC intygar härmed att denna utrustning uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU.

Kunder kan ladda ner ett exemplar av originalversionen av vår försäkran om överensstämmelse för radioutrrustning från vår webbplats nedan: <http://www.polkaudio.com>

Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), bredbandsöverföringssystem, harmoniserad EN som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktivet om förnybar energi.

EN 300440

Kortdistansutrustning (SRD); Radioutrrustning som ska användas i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU.

EN 301489-1

Standard för elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrum (ERM) Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för radioutrrustning och radiotjänster, del 1: Allmänna fordringar.

EN 301489-3

Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard för radioutrrustning och radiotjänster; Del 3: Särskilda krav för kortdistansutrustning (SRD) som arbetar i frekvenser mellan 9 kHz och 246 GHz.

EN 55032

Elektromagnetisk kompatibilitet för multimediautrustning - Emissionskrav

EN 55035

Elektromagnetisk kompatibilitet för multimediautrustning - Immunitetskrav

IEC 62368-1

Audio/video, informations- och kommunikationsteknik

EN 62479

Bedömning av om elektronisk och elektrisk utrustning med låg effekt överensstämmer med de grundläggande begränsningarna för människors exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)..

Trådlös typ	Driftsfrekvens	Maximal RF-effekt
Wireless Surrounds	5735-5840 MHz	8.9 dBm

5,15-5,35 GHz-bandet är begränsat till inomhusdrift endast i följande länder:

UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

Information om extern strömförsörjning	
Tillverkare	Mass Power Electronic Limited
Adress	No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, P. R. China
Kommersiellt registreringsnummer	
Modellbeteckning	S018-1A150120D5
Ingångsspänning	100-240 V
Ingående AC-frekvens	50/60 Hz
Utgångsspänning	15.0 VDC
Utgångsström	1.2A
Utgående effekt	18.0W
Genomsnittlig aktiv effektivitet	85.00%
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	77.00%
Effektförbrukning utan belastning	0.1W

1 års begränsad garanti

Polk Audio, LLC ("Polk") garanterar den ursprungliga återförsäljaren att Polk Audio-märkta trådlösa högtalare kommer att vara fria från defekter i material och utförande under en period på (1) ett år, under normal användning och normala förhållanden. Om denna produkt skulle visa sig vara defekt i material eller utförande, kommer Polk, efter eget gottfinnande, att (a) reparera produkten eller (b) byta ut produkten. Om produktmodellen inte längre är tillgänglig och inte kan repareras effektivt, eller ersättas med en identisk modell, kan Polk, efter eget och absolut gottfinnande, ersätta enheten med en aktuell modell av samma eller högre värde.

För att få garantiservice, besök Polk Audios webbplats på www.polkaudio.com. Du kan också kontakta Polk Audios kundtjänst på 1-800-377-7655 för instruktioner om var produkten ska skickas. Du måste tillhandahålla ett originalkvitto eller försäljningsnota som bevisar att du är den ursprungliga köparen och att köpet gjorts via en auktoriserad Polk-återförsäljare. Du måste skicka produkten, förbetald och försäkrad, tillsammans med inköpsbevis, enligt vad som anges av Polk Audios kundtjänst. Risk för förlust eller skada under transport ska bäras av köparen.

Denna garanti kan inte överlätas och gäller inte för någon produkt som har modifierats eller använts på ett sätt som strider mot dess avsedda syfte. Denna begränsade garanti är ogiltig om produkten har ett ändrat eller saknat serienummer, eller om produkten har köpts från någon annan än en auktoriserad återförsäljare. Denna begränsade garanti är ogiltig om produkten har skadats av en olycka eller av orimlig användning, försummelse, felaktig service eller andra orsaker som inte har uppstått på grund av defekter i material eller konstruktion. Produkt(-er) som befins vara skadade av missbruk som resulterar i temperaturrelaterad skada på talspolar täcks inte av denna garanti, men kan bytas ut efter Polks eget gottfinnande. Denna garanti upphör om du säljer eller på annat sätt överlåter produkten till en annan part. Denna begränsade garanti täcker inte utseendemässiga skador, färgskador, skador på andra komponenter, delar eller lokaler eller följdskadorna som kan uppstå av någon anledning.

Polk garanterar inte att produkten kommer att fungera utan avbrott eller att produkten kommer att fungera felfritt. Vissa externa förhållanden som är utom Polks kontroll kan påverka produktens övergripande prestanda, inklusive, men inte begränsat till, trådlös nätverkskonfiguration, det trådlösa nätverkets prestanda, avstånd mellan produkten och den trådlösa nätverksanslutningen och/eller innehållskällor, tredjepartsenheter, radio- och/eller miljöstörningar på produkten.

Polk kan erbjuda åtkomst till innehåll från tredje part eller innehållsleverantörer från tredje part via produkten. Polk förbehåller sig rätten att när som helst ändra, avbryta eller ändra åtkomsten till innehåll från tredje part eller innehållsleverantörer från tredje part, oavsett anledning. Polk friskriver sig från alla garantier och utfästelser som erbjuds av tredjepartsinnehåll eller tredjeparts innehållsleverantör.

Polk ska inte ha någon skyldighet att tillhandahålla några uppdateringar eller uppgraderingar av produkten, men i händelse av detta ska sådana uppdateringar och uppgraderingar anses vara "produkten" och omfattas av de villkor som anges härin.

DENNA GARANTI GER DIG SPECIFIKA JURIDISKA RÄTTIGHETER OCH DU KAN ÄVEN HA ANDRA RÄTTIGHETER SOM VARIERAR MELLAN OLIKA STATER. ALLA GARANTIER, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UTTRYCKLIGA GARANTIER, UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL, RÄTTIGHETSINTRÅNG OCH UNDERFÖRSTÅDDA VILLKOR OM TILLFREDSSTÄLLANDE KVALITET ÄR UTTRYCKLIGEN UNDANTAGNA OCH FRISKRIVNA FRÅN ENLIGT ANSVAR I HÖGSTA MÖJLIGA OMFATTNING SOM TILLÅTS ENLIGT LAG, OCH POLK VARKEN TAR ANSVAR ELLER BEMYNDIGAR NÅGON PERSON ATT TA ANSVAR RÖRANDE FÖRSÄLJNING AV PRODUKTEN. POLK HAR ABSOLUT INGET ANSVAR FÖR NÅGRA HANDLINGAR FRÅN TREDJE PART. VISSA STATER TILLÅTER INTE UNDANTAG AV VISSA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, ELLER VILLKOR FÖR UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, SÅ OVANSTÅENDE BEGRÄNSNING KANSKE INTE GÄLLER DIG. POLK TAR INTE ANSVAR FÖR SPECIELLA, INDIREKTA, OFÖRUTSEDDA SKADOR, SKADESTÅND ELLER FÖLJDSKADOR, FÖRLORADE VINSTER, FÖRLORADE BESPARINGAR ELLER SKADOR TILL FÖLJD AV FELAKTIG ANVÄNDNING ELLER OFÖRMÅGANT ATT ANVÄNDA PRODUKTEN. DET MAXIMALA BETALNINGSSKYLDIGHET SOM POLK KAN VARA ANSVARIG FÖR SÅ INTE ÖVERSTIGA PRODUKTENS INKÖPSPRIS. VISSA STATER TILLÅTER INTE UNDANTAG ELLER BEGRÄNSNINGAR FÖR EVENTUELLA FÖLJDSKADOR, SÅ OVANSTÅENDE BEGRÄNSNINGAR OCH UNDANTAG KANSKE INTE GÄLLER FÖR DIG.

Меры предосторожности

Заявление FCC

1. Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется в следующих двух условиях:
 - a. Это устройство не может создавать вредные помехи, и
 - b. Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе.
2. Любые изменения или модификации, прямо не утвержденные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

Примечание. Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке жилых помещений. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, а если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может вызвать вредные помехи радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии того, что помехи не будут происходить в конкретной установке. Если данное оборудование вызывает вредные помехи в радио- или телевизионных приемах, которые можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться исправить помехи одним или несколькими из следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке, отличной от того, к которому подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Заявление о воздействии радиочастотного излучения FCC

1. Этот передатчик не должен быть помещен или работать в сочетании с любой другой антенной или передатчиком.
2. Данное оборудование соответствует ограничениям FCC по радиационной экспозиции, установленным для неконтролируемой среды. Это оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см между радиатором и корпусом.

3. Предупреждение FCC RF. Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться в соответствии с предоставленными инструкциями, а антенны, используемые для этого передатчика, должны быть установлены для обеспечения расстояний на расстоянии не менее 20 см от всех лиц и не должны совмещаться или работать совместно с любой другой антенной или передатчиком. Конечные пользователи и монтажники должны быть оснащены инструкциями по установке антенн и условиями эксплуатации передатчика для обеспечения соответствия требованиям к радиочастотному излучению.

Заявление о воздействии радиочастотного излучения IC

Данное устройство соответствует требованиям канадского портативного радиочастотного излучения, установленного для неконтролируемой среды, и является безопасным для предполагаемой эксплуатации, как описано в данном руководстве. Дальнейшее снижение экспозиции радиочастотного излучения может быть достигнуто, если продукт можно держать как можно дальше от тела пользователя или установить устройство для понижения выходной мощности, если такая функция доступна.

Уведомления Канады, Канады и Канады

Этот цифровой аппарат класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003. Для уменьшения потенциальных помех радиопомех для других пользователей тип антенны и его усиление должны быть выбраны таким образом, чтобы эквивалентная изотропно излучаемая мощность (e.i.r.p.) не превышала разрешенную для успешной связи.

Данное устройство соответствует требованиям стандарта Industry Canada (стандарт(-ы) RSS, освобожденного от лицензии).

1. Это устройство не может вызывать помехи, и
2. Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе устройства.

Информация о радиочастотной (PЧ) экспозиции

Излучаемая выходная мощность беспроводного устройства ниже пределов воздействия радиочастотной энергии Канады (IC). Беспроводное устройство должно использоваться таким образом, чтобы свести к минимуму вероятность контакта человека во время нормальной работы.

Это устройство также было оценено и показано в соответствии с пределами воздействия IC RF в условиях воздействия мобильных сред (антенны находятся на расстоянии более 20 см от тела человека).

Диапазон 5160–5240 МГц

Операции в диапазоне 5160–5240 МГц ограничены только внутри помещений.

Ведомое оборудование

Это устройство является ведомым оборудованием, устройство не обнаруживается в радаре и не является ad-hoc операцией в диапазоне DFS.



Sound United Europe, подразделение
D&M Europe B.V.; Beemdstraat 11,
5653 MA Eindhoven

Важные инструкции по технике безопасности

1. Прочтите эти инструкции.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Обращайте внимание на предупреждения.
4. Следуйте инструкции.
5. Не используйте устройство вблизи воды.
6. Очищайте только сухой тканью.
7. Не блокируйте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другие устройства (включая усилители), которые являются источниками тепла.
9. Не следует пренебрегать безопасностью поляризованной или заземляющей заглушки. Поляризованная заглушка имеет два лезвия, чем другой. Вилка заземления имеет два лезвия и третий заземляющий штырь. Для вашей безопасности предусмотрены широкий лезвием или третий пруткой. Если поставляемая вилка не входит в розетку, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
10. Предохраняйте шнур питания от попадания или заземления, особенно в вилках, розетках и точке выхода из устройства.
11. Используйте только комплектующие/аксессуары, указанные производителем.
12. Используйте только с тележкой, стойкой, треногой, кронштейном или столиком, указанными производителем, или продаваемыми с устройством. При использовании тележки соблюдайте осторожность при перемещении тележек с установленной аппаратурой во избежание травмирования при опрокидывании.
13. Отключите это устройство во время грозы или в течение длительного времени.
14. Для ремонта обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу. Обслуживание требуется, когда устройство повреждено каким-либо образом, например, в случае повреждения шнура питания или вилки, попадания жидкости или предметов в устройство, или когда оно подверглось воздействию дождя или влаги, не работает нормально или его уронили.



15. Оборудование можно использовать при температуре окружающей среды 45 градусов Цельсия.
16. Не открывайте оборудование, чтобы снизить риск поражения электрическим током. По соображениям безопасности допускается открытие только квалифицированным обслуживающим персоналом.
17. ВНИМАНИЕ! Для снижения риска пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Кроме того, устройство не должно подвергаться разбрызгиванию или разбрызгиванию, и на устройстве не должны размещаться никакие предметы, заполненные жидкостью, например вазы.
18. Адаптер переменного тока используется в качестве устройства отключения и должен оставаться в рабочем состоянии.
19. Продукт должен использоваться на открытом столе.
20. Запрещается помещать на устройство источники открытого огня, такие как горящие свечи.
21. ОСТОРОЖНО! Опасность взрыва при неправильной замене аккумулятора. Заменяйте только один или аналогичный тип.
22. Аккумулятор (аккумулятор или аккумулятор) не должен подвергаться воздействию избыточного тепла, например, солнечных лучей, огня или тому подобного.
23. ВНИМАНИЕ! Если аккумуляторный отсек не закрывается надежно, прекратите использование изделия и храните его вдали от детей и домашних животных.
24. ВНИМАНИЕ! Не заряжайте аккумуляторы без перезаряжаемых батарей.
25. ВНИМАНИЕ! Избегайте воздействия экстремальных температур или холода.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или эксплуатацией устройства ознакомьтесь с информацией на внешнем нижнем кожухе, предназначенном для электрооборудования и безопасности.



	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.

Информация о соответствии требованиям ЕС

Соответствует требованиям к маркировке CE; соответствует Директиве Европейского Союза по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС; Директива Европейского Союза по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС; Директива Европейского Союза по ограничению опасных веществ (RoHS) 2011/65/EU; Европейский Союз.

Директива WEEE 2012/19/EU; Директива Европейского Союза по экологическому проектированию 2009/125/ЕС; Директива Европейского Союза по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH) 2006/121/ЕС; Директива Европейского Союза радиоборудования 2014/53/EU.



Декларация о соответствии ЕС

Настоящим компания Polk Audio LLC заявляет, что данное оборудование соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 2014/53/EU.

Клиенты могут загрузить копию оригинального документа Doc для нашего радиоборудования с нашего веб-сайта:

<http://www.polkaudio.com>

Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); широкополосные системы передачи; гармонизированная EN, охватывающая основные требования пункта 3.2 Директивы RED.

ГОСТ Р EN 300440

Устройства кратковременного диапазона (SRD); радиоборудование должно использоваться в диапазоне частот от 1 Гц до 40 Гц; гармонизированный стандарт охватывает основные требования статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU.

ГОСТ Р EN 301489-1

Электромагнитная совместимость и радиочастотная совместимость (ERM) Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиоборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования.

EN 301489-3

Электромагнитная совместимость и радиочастотная совместимость (ERM); стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиоборудования и услуг; Часть 3: Особые условия для устройств короткого диапазона (SRD), работающих на частотах от 9 КГц до 246 Гц.

EN 55032

Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования — требования к выбросам

EN 55035

Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования — Требования к помехоустойчивости

IEC 62368-1

Аудио-/видео-, информационно-коммуникационное оборудование

ГОСТ Р EN 62479

Оценка соответствия низковольтного электрооборудования и электрооборудования основным ограничениям, связанным с воздействием электромагнитных полей на человека (от 10 МГц до 300 ГГц).

Тип беспроводной связи	Рабочая частота	Максимальная мощность РЧ
Беспроводные обходы	5735–5840 МГц	8,9 Дбм

Диапазон 5,15–5,35 ГГц ограничен только в следующих странах:

UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

Информация о внешних источниках питания	
Производитель	Mass Power Electronic Limited
Адрес	No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, P. R. China
Коммерческий регистрационный номер	
Идентификатор модели	S018-1A150120D5
Входное напряжение	100–240 В
Частота переменного тока	50/60 Гц
Выходное напряжение	15,0 В пост. тока
Выходной ток	1,2 А
Выходная мощность	18,0 Вт
Средняя активная эффективность	85,00 %
Эффективность при низкой нагрузке (10 %)	77,00 %
Энергопотребление без нагрузки	0,1 Вт

Ограниченная 1-годняя гарантия

Polk Audio, LLC («Polk») гарантирует первоначальному розничному покупателю, что беспроводные динамики Polk Audio не будут иметь дефектов материалов и изготовления в течение 1 (одного) года при нормальных условиях эксплуатации. Если изделие окажется дефектным в материалах или изготовлении, компания Polk, по своему усмотрению, (а) ремонтирует изделие или (b) заменит изделие. Если модель изделия больше не доступна и не может быть отремонтирована эффективно или заменена на идентичную модель, компания Polk может, по своему собственному и абсолютному усмотрению, заменить устройство на текущую модель равной или большей стоимости.

Для получения гарантийного обслуживания посетите веб-сайт Polk Audio по адресу www.polkaudio.com. Вы также можете обратиться в службу поддержки клиентов Polk Audio по телефону 1-800-377-7655 для получения инструкции о том, куда отправлять продукт. Вы должны будете предоставить оригинал чека или счет-фактуру, идентифицирующий вас как оригинальный покупатель и идентифицирующий покупку через авторизованный розничный продавец Polk. Вам необходимо будет отправить продукт, предоплаченный и застрахованный, вместе с подтверждением покупки, как указано службой поддержки клиентов Polk Audio. Риск потери или повреждения в пути должен быть оплачен покупателем. Отправления, подлежащие отправке, будут отклонены.

Настоящая гарантия не подлежит передаче и не распространяется на любой продукт, который был изменен или использован в соответствии с его предназначенной целью. Данная ограниченная гарантия аннулируется, если продукт имеет измененный или отсутствующий серийный номер, или если продукт был приобретен у кого-либо, кроме официального дилера. Данная ограниченная гарантия аннулируется, если изделие было повреждено случайно или неразумно, небрежно, ненадлежащее обслуживание или другие причины, не вызванные дефектами материала или конструкции. Изделия, которые были повреждены в результате злоупотребления, приводящие к термическим повреждениям голосовых катушек, не покрываются данной гарантией, но могут быть заменены на единичное и абсолютное усмотрение Polk. Настоящая гарантия заканчивается, если вы продаете или иным образом передаете продукт другой стороне. Данная ограниченная гарантия не покрывает косметические повреждения, повреждение краски, повреждение других компонентов, деталей или помещений, а также любые последующие повреждения, которые могут возникнуть по любой причине.

Polk не гарантирует, что продукт будет работать без перерывов, или что продукт будет работать без ошибок. Некоторые внешние условия, которые выходят за пределы контроля компании Polk, могут повлиять на общую производительность изделия, включая, помимо прочего, конфигурацию беспроводной сети, производительность беспроводной сети, расстояния между продуктом и беспроводными сетевыми подключениями и/или источниками контента, устройствами сторонних производителей, радио и/или окружающей средой с продуктом.

Polk может предоставлять доступ к сторонним контенту или сторонним поставщикам контента через Продукт. Polk оставляет за собой право изменять, изменять, прекращать или изменять доступ к любому третьему контенту или любому стороннему поставщику контента в любое время по любой причине. Polk отказывается от всех гарантий и заявлений, предлагаемых любым сторонним контентом или сторонним поставщиком контента.

Компания Polk не обязана предоставлять какие-либо обновления или обновления продукта, но в случае, если такие обновления и обновления будут считаться «продуктом», и будут подчиняться условиям, изложенным в настоящем документе.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, И ВЫ ТАКЖЕ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ ДРУГИЕ ПРАВА, КОТОРЫЕ ОТЛИЧАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ШТАТА. ВСЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ГАРАНТИИ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, НАНРУШЕНИЯ ПРАВ И ПОДРАЗУМЕВАЕМОЕ УСЛОВИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОГО КАЧЕСТВА, ПРЯМО ИСКЛЮЧАЮТСЯ И ОТКАЗЫВАЮТСЯ В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ЗАКОНОМ, И POLK НЕ ПРИНИМАЕТ И НЕ РАЗРЕШАЕТ КАКОМУ-ЛИБО ЛИЦУ БРАТЬ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЕГО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В СВЯЗИ С ПРОДАЖЕЙ ТОВАРА. POLK ПОЛНОСТЬЮ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ДЕЙСТВИЯ ТРЕТЬИХ СТОРОН. НЕКОТОРЫЕ ШТАТЫ НЕ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ НА ПОДРАЗУМЕВАЕМУЮ ГАРАНТИЮ, ПОЭТОМУ ВЫШЕУКАЗАННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ МОЖЕТ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ К ВАМ. POLK НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОСОБЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ШТРАФНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ, ПОТЕРЮ СБЕРЕЖЕНИЙ ИЛИ УБЫТКОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОДУКТ. МАКСИМАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ЗА КОТОРУЮ КОМПАНИЯ POLK МОЖЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ЦЕНУ ПОКУПКИ ПРОДУКТА. НЕКОТОРЫЕ ШТАТЫ НЕ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ, ПОЭТОМУ ВЫШЕУКАЗАННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ И ИСКЛЮЧЕНИЕ МОГУТ НЕ ОТНОСИТЬСЯ К ВАМ.

Veiligheidsmaatregelen

FCC-verklaring

1. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:
 - a. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
 - b. Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie aanvaarden, waaronder interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.
2. Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

OPMERKING: Deze apparatuur werd getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen en, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan het schadelijke interferentie veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zou optreden bij een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden bepaald door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om de interferentie te verhelpen aan de hand van een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Verhoog de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

FCC-verklaring inzake blootstelling aan RF-straling

1. Deze zender mag niet worden geplaatst of gebruikt in combinatie met eender welke andere antenne of zender.
2. Deze apparatuur voldoet aan de blootstellingslimieten van de FCC inzake straling die zijn opgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de uitstraler en jouw lichaam.

3. FCC RF-waarschuwing. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend volgens de meegeleverde instructies, en de antenne(s) die voor deze zender gebruikt worden, moeten zodoende worden geïnstalleerd om een scheidingsafstand van ten minste 20 cm van alle personen te voorzien en ze mogen niet worden geplaatst in combinatie met eender welke andere antenne of zender. Eindgebruikers en installateurs moeten de installatie-instructies krijgen voor de antenne en de gebruiksomstandigheden voor de zender om te voldoen aan de naleving inzake RF-blootstelling.

IC-verklaring inzake blootstelling aan RF-straling

Dit apparaat voldoet aan de draagbare RF-blootstellingslimiet van Canada die is uiteengezet voor een ongecontroleerde omgeving en het is veilig voor de beoogde bediening zoals beschreven in deze handleiding. RF-blootstelling kan verder worden ingeperkt door het product zo ver mogelijk van het lichaam van de gebruiker te houden, of stel het apparaat in op een lager outputvermogen als dergelijke functie beschikbaar is.

Kennisgevingen Canada, Industry Canada (IC)

Dit klasse B digitale apparaat voldoet aan de Canadese regel ICES-003. Om mogelijke radio-interferentie bij andere gebruikers te beperken, moeten het antennetype en de versterking zodoende gekozen worden dat het equivalent isotroop uitgestraald vermogen (e.i.r.p.) de toegestane limiet voor succesvolle communicatie niet overschrijdt..

Dit apparaat voldoet aan de van licentie vrijgestelde RSS-norm(en) van Industry Canada.

1. Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet alle interferentie aanvaarden, waaronder interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken

Informatie inzake blootstelling aan radiofrequentie (RF)

Het uitgestraalde uitgangsvermogen van het draadloze apparaat ligt onder de blootstellingslimieten inzake radiofrequentie van Industry Canada (IC). Het draadloze apparaat moet zodanig worden gebruikt dat de kans op menselijk contact tijdens normale werking wordt beperkt..

5160-5240 MHz Band

Bediening in de 5160-5240 MHz-band zijn beperkt tot alleen binnenshuis gebruik..

Slaafuitrusting

Dit apparaat is slaafuitrusting, het apparaat bezit geen radardetectie en geen ad-hoc bediening in de DFS-band..



Sound United Europe,
a division of D&M Europe
B.V. : Beemdstraat 11, 5653
MA Eindhoven

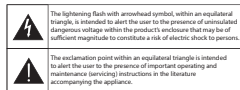
Belangrijke veiligheidsinstructies

1. Lees deze instructies aandachtig door.
2. Bewaar deze instructies goed.
3. Houd rekening met alle waarschuwingen.
4. Volg alle instructies.
5. Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
6. Alleen reinigen met een droge doek..
7. Zorg ervoor dat je de ventilatieopeningen niet blokkeert. Installeer volgens de instructies van de fabrikant.
8. Installeer niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingsroosters, fornuizen of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte produceren.
9. Omzeil het veiligheidsdoel van de gepolariseerde of aardingsstekker niet. Een gepolariseerde stekker heeft twee pinnen, waarvan één breder is dan de andere. Een aardingsstekker heeft twee pinnen, en een derde aardingspin. De brede pin of de derde pin wordt voor jouw veiligheid voorzien. Als de meegeleverde stekker niet in jouw stopcontact past, raadpleeg dan een electricien voor het vervangen van het verouderde stopcontact .
10. Bescherm het netsnoer en voorkom dat erop gelopen wordt of dat het knikt, met name in de buurt van stekkers, contacten en waar ze uit het apparaat komen.
11. Gebruik alleen hulpstukken/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
12. Uitsluitend gebruiken met het wagentje, de standaard, het statief, de beugel of tafel die door de fabrikant is gespecificeerd of die samen met het apparaat wordt verkocht. Wanneer je een wagentje gebruikt, moet je voorzichtig zijn bij het verplaatsen van de combinatie van het wagentje/het apparaat om letsel door kantelen te voorkomen.
13. Haal de stekker uit het stopcontact tijdens onweer of wanneer het gedurende lange tijd ongebruikt is.
14. Doe slechts beroep op gekwalificeerd onderhoudspersoneel voor alle onderhoudsbeurten. Onderhoud is vereist wanneer het apparaat op



enigerlei wijze is beschadigd, zoals wanneer het netsnoer of de stekker zijn beschadigd, als er vloeistof is gemorst of er voorwerpen in het apparaat zijn gevallen, of wanneer het apparaat is blootgesteld aan regen of vocht, niet normaal werkt of is gevallen.

15. De apparatuur kan worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van maximaal 45 graden C.
 16. Open de apparatuur niet om het risico op elektrische schokken te verminderen. Om veiligheidsredenen mag het alleen door gekwalificeerd onderhoudspersoneel worden geopend.
 17. **WAARSCHUWING:** Om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen, mag dit apparaat niet worden blootgesteld aan regen of vocht. Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan druipten of spatten. Ook mogen voorwerpen gevuld met vloeistoffen, zoals vazen, niet op het apparaat worden geplaatst.
 18. De wisselstroomadapter wordt gebruikt als het ontkoppelapparaat en moet eenvoudig te bedienen blijven.
 19. Het product moet op een open werkoppervlak worden gebruikt.
 20. Open vlambronnen zoals brandende kaarsen mogen niet op het apparaat worden geplaat.
 21. **LET OP:** Gevaar van explosie als de batterij onjuist is vervangen. Alleen vervangen door hetzelfde of een soortgelijk type.
 22. De batterij (batterij of batterijen of accu) mag niet worden blootgesteld aan overmatige hitte, zoals zonneschijn, brand of dergelijke.
 23. **WAARSCHUWING:** Als het batterijcompartiment niet goed sluit, stop dan met het gebruik van het product en houd het uit de buurt van kinderen en huisdieren.
 24. **WAARSCHUWING:** Laad niet-oplaadbare batterijen niet op.
 25. **WAARSCHUWING:** Vermijd blootstelling aan extreme hitte of kou.
- WAARSCHUWING:** Raadpleeg de informatie op de onderkant van de externe behuizing voor elektrische en veiligheidsinformatie voordat u het apparaat installeert of gebruikt.



EU-nalevingsinformatie

Komt in aanmerking voor het CE-merk; voldoet aan de laagspanningsrichtlijn van de Europese Unie 2014/35/EU; EMC-richtlijn 2014/30/EU van de Europese Unie; Herzien richtlijn van de Europese Unie inzake de beperking van gevaarlijke stoffen (RoHS) Richtlijn 2011/65/EU; Europese Unie.

WEEE-richtlijn 2012/19/EU; Europese richtlijn ecologisch ontwerp 2009/125/EG; Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van chemicaliën (REACH) Richtlijn 2006/121/EG van de Europese Unie; Richtlijn Radioapparatuur Europese Unie 2014/53/EU.



Conformiteitsverklaring (DoC)

Hierbij verklaart Polk Audio LLC dat deze apparatuur voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen vanop onze website hieronder een kopie van de originele DoC voor onze radioapparatuur downloaden::

<http://www.polkaudio.com>

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); breedbandtransmissiesystemen; geharmoniseerde EN die de essentiële vereisten van artikel 3.2 van de RED-richtlijn dekt..

EN 300440

Kortbereikapparaten (SRD); Radioapparatuur die gebruikt moet worden in het frequentiebereik van 1 GHz tot 40 GHz; Geharmoniseerde standaard die de essentiële vereisten van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU dekt.

EN 301489-1

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)-norm voor radioapparatuur en -diensten; Deel 1: Algemene technische vereisten.

EN 301489-3

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)-norm voor radioapparatuur en -diensten; Deel 3: Specifieke voorwaarden voor kortbereikapparaten (SRD) die werken aan frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz..

EN 55032

Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur—Emissievereisten

EN 55035

Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur—Immunitetsvereisten.

IEC 62368-1

Apparatuur voor audio-/video-, informatie- en communicatietechnologie.

EN 62479

Beoordeling van de naleving van elektronische en elektrische apparatuur met laag vermogen met de basisbeperkingen in verband met menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz).

Type draadloos	Bedieningsfrequentie	Maximaal RF-vermogen
Wireless Surrounds	5735-5840 MHz	8.9 dBm

De 5,15-5,35 GHz-band is alleen in de volgende landen beperkt tot bediening binnenshuis:

UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

Informatie externe stroomvoorziening	
Fabrikant	Mass Power Electronic Limited
Adres	No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, P. R. China
Commercieel registratienummer	
Model-ID	S018-1A150120D5
Ingangsspanning	100-240 V
Ingangswisselstroomfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	15.0 VDC
Uitgangsstroom	1.2A
Uitgangsvermogen	18.0W
Gemiddelde actieve efficiëntie	85.00%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	77.00%
Stroomverbruik zonder belasting	0.1W

Beperkte garantie van 1 jaar

Polk Audio, LLC ("Polk") garandeert aan de oorspronkelijke detailhandelkoper dat de draadloze luidsprekers onder merknaam van Polk Audio vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten voor een periode van (1) jaar, onder normaal gebruik en omstandigheden. Als dit product defect blijkt te zijn in materiaal of vakmanschap, moet Polk, naar eigen goeddunken, (a) het product herstellen of (b) het product vervangen. Als het productmodel niet langer beschikbaar is en niet effectief kan worden hersteld of vervangen door een identiek model, mag Polk, naar eigen en exclusief goeddunken, het apparaat vervangen door een huidig model van gelijke of grotere waarde.

Om onderhoud onder garantie te verkrijgen, bezoek je de Polk Audio-website op www.polkaudio.com. Je kan ook contact opnemen met de klantendienst van Polk Audio op 1-800-377-7655 voor instructies over het verzenden van het product. Je moet een originele ontvangstbewijs of verkoopfactuur verstrekken, je identificeren als de oorspronkelijke koper en de via een erkende detailhandelaar van Polk gemaakte aankoop identificeren. Je moet het product verzenden, vooraf betaald en verzekerd, samen met bewijs van aankoop, zoals gespecificeerd door de klantendienst van Polk Audio. Het risico op verlies of schade onderweg wordt gedragen door de koper. Verzendingen met betaling van de verzendkosten bij aflevering worden niet aanvaard.

Deze garantie is niet overdraagbaar en is niet van toepassing op producten die zijn aangepast of gebruikt op een manier die in strijd is met het beoogde doel. Deze beperkte garantie is ongeldig als het product een gewijzigd of ontbrekend sieraanwinksel heeft, of als het product is gekocht van iemand anders dan een erkende dealer. Deze beperkte garantie is ongeldig als het product is beschadigd door een ongeval of onredelijk gebruik, verwaarlozing, onjuist onderhoud of andere oorzaken die niet voortkomen uit defecten in materiaal of constructie. Product(en) waarvan wordt geacht dat ze beschadigd zijn door misbruik dat resulteerde in thermisch beschadigde spreekspoelen, vallen niet onder deze garantie, maar kunnen naar eigen goeddunken van Polk worden vervangen. Deze garantie eindigt als je het product verkoopt of anderszins overdraagt aan een andere partij. Deze beperkte garantie dekt geen esthetische schade, verbeschadiging, schade aan andere componenten, onderdelen of gebouwen, of eender welke gevolgschade die om welke reden dan ook kan ontstaan..

Polk garandeert niet dat het product zonder onderbreking zal werken of dat het product foutloos zal functioneren. Bepaalde externe omstandigheden die buiten de controle van Polk vallen, kunnen de algemene prestaties van het product beïnvloeden, waaronder, maar niet beperkt tot, de draadloze netwerkconfiguratie, prestaties van het draadloze netwerk, afstanden tussen het product en de draadloze netwerkverbinding en/of inhoudsbronnen, apparaten van derden, radio- en/of omgevingsinterferentie met het product.

Polk kan via het Product toegang bieden tot inhoud van derden of externe contentproviders. Polk behoudt zich het recht voor om, om welke reden dan ook, de toegang tot eender welke inhoud van derden of externe contentproviders te wijzigen, veranderen, beëindigen of modificeren. Polk wijst alle garanties en verklaringen af die worden aangeboden door eender welke externe inhoud of externe contentprovider.

Polk is niet verplicht om eender welke updates of upgrades aan het product te verstrekken, maar Mits dit wel gebeurt, worden dergelijke updates en upgrades beschouwd als het "product" en zijn deze onderhevig aan de hierin vermelde algemene voorwaarden.

DEZE GARANTIE GEEFT JE SPECIFIEKE WETTELIJKE RECHTEN EN JE HEBT MOGELIJK OOK ANDERE RECHTEN, DIE VAN STAAT TOT STAAT KUNNEN VERSCHILLEN. ALLE GARANTIES, WAARONDER, MAAR NIET BEPERKT TOT, UITDRUKKELIJKE GARANTIE, IMPLICIETE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, NIET-INBREUK EN DE IMPLICIETE VOORWAARDE VAN BEVREDIGENDE KWALITEIT WORDEN UITDRUKKELIJK UITGESLOTEN EN AFGEWEEZEN VOOR ZOVER TOEGESTAAN DOOR DE WET, EN POLK AANVAARDT NOCH AUTORISEERT GEEN ENKELE PERSOON OM EENDER WELKE AANSPRAKELIJKHEID IN VERBAND MET DE VERKOOP VAN HET PRODUCT IN HAAR NAAM AAN TE NEMEN. POLK HEEFT ABSOLUUT GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR EENDER WELKE HANDELINGEN VAN DERDEN. SOMMIGE STATEN STAAN DE UITSLUITING VAN BEPAALDE IMPLICIETE GARANTIES OF VOORWAARDEN OP EEN IMPLICIETE GARANTIE NIET TOE, DUS DE BOVENSTAANDE BEPERKING IS MOGELIJK NIET OP JOU VAN TOEPASSING. POLK AANVAARDT GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR SPECIALE, ONRECHTSSTREEKSE, INCIDENTELE, BESTRAFFENDE OF GEVOLGSCHADE, OMZETVERLIES, VERLOREN BESPARINGEN OF SCHADE ALS GEVOLG VAN ONGEPAST GEBRUIK OF HET ONVERMOGEN OM HET PRODUCT TE GEBRUIKEN. DE MAXIMALE AANSPRAKELIJKHEID WAARVOOR POLK VERANTWOORDELIJK KAN WORDEN GEHOUDEN, MAG DE AANKOOPPRIJS VAN HET PRODUCT NIET OVERSCHRIJDEN. IN SOMMIGE STATEN IS DE UITSLUITING OF BEPERKING VAN INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE NIET TOEGESTAAN, DUS DE BOVENSTAANDE BEPERKING OF UITSLUITINGEN ZIJN MOGELIJK NIET OP JOU VAN TOEPASSING.

Środki ostrożności

Oświadczenie FCC

- Urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:
 - To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz
 - To urządzenie musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania.
- Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność z przepisami, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi sprzętu.

UWAGA: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 zasad FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. Ten sprzęt wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i, jeśli nie jest zainstalowany i używany zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w określonej instalacji. Jeśli ten sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można określić, wyłączając i ponownie włączając urządzenie, użytkownik powinien spróbować skorygować zakłócenia na jeden lub kilka z następujących sposobów:

- Zmienić orientację lub lokalizację anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość pomiędzy sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego jest podłączony odbiornik.
- Abym uzyskać pomoc, skontaktuj się z dealerm lub doświadczonym technikiem radiowym/telewizyjnym.

Oświadczenie FCC RF dotyczące narażenia na promieniowanie

- Ten nadajnik nie może być umieszczony w pobliżu ani w połączeniu z jakąkolwiek inną anteną lub nadajnikiem.
- Ten sprzęt spełnia wymagania FCC dotyczące narażenia na promieniowanie określone dla niekontrolowanego środowiska. Ten sprzęt należy zainstalować i obsługiwać z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między promiennikiem a własnym ciałem.

- Ostrzeżenie FCC RF. Ten sprzęt musi być zainstalowany i obsługiwany zgodnie z dostarczonymi instrukcjami, a anteny używane do tego nadajnika muszą być zainstalowane w celu zapewnienia odległości separacyjnej wynoszącej co najmniej 20 cm względem wszystkich osób i nie mogą być umieszczone w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem. Użytkownicy końcowi i instalatorzy muszą być wyposażeni w instrukcje instalacji anteny i warunki pracy nadajnika w celu zapewnienia zgodności z częstotliwością radiową.

IOświadczenie dotyczące narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej IC

Urządzenie to jest zgodne z kanadyjskim limitem narażenia na działanie fal radiowych urządzeń przenośnych, ustanowionym dla niekontrolowanego środowiska, i jest bezpieczne dla zamierzonego działania zgodnie z opisem zawartym w niniejszej instrukcji. Dalsze zmniejszenie ekspozycji na częstotliwości radiowe można osiągnąć, jeśli produkt może być utrzymywany możliwie jak najdalej od ciała użytkownika lub w przypadku ustawienia urządzenia na niższą moc wyjściową, jeśli funkcja ta jest dostępna.

Zawiadomienia Industry Canada (IC), Kanada

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003. Aby ograniczyć potencjalne zakłócenia radiowe do innych użytkowników, typ anteny i jej wzmocnienie powinny być tak dobrane, aby równoważna moc promieniowana izotropowo (e.i.r.p.) nie była większa niż dozwolona dla skutecznej komunikacji.

Niniejsze urządzenie jest zgodne ze standardami RSS Industry Canada zwolnionymi z licencji.

- To urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz
- To urządzenie musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Informacje o ekspozycji na częstotliwości radiowe (RF)

Promieniowana moc wyjściowa urządzenia bezprzewodowego jest niższa niż limity ekspozycji na częstotliwości radiowe określone przez Industry Canada (IC). Urządzenie bezprzewodowe powinno być używane w taki sposób, aby zminimalizować możliwość kontaktu człowieka podczas normalnej pracy.

Urządzenie to zostało również ocenione i uznane za zgodne z limitami ekspozycji na częstotliwości radiowe IC w warunkach ekspozycji komórkowej (anteny oddalone o co najmniej 20 cm od ciała osoby).

Pasma 5160–5240 MHz

Działanie w paśmie 5160–5240 MHz jest ograniczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Sprzęt podrzędny

Urządzenie to jest sprzętem podrzędnym, czyli nie wykrywa radaru i nie działa doraźnie w paśmie DFS.



Sound United Europe,
a division of D&M Europe
B.V. : Beemdstraat 11, 5653
MA Eindhoven

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

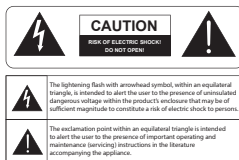
1. Należy przeczytać te instrukcje.
2. Należy zachować te instrukcje.
3. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń.
4. Należy postępować zgodnie z instrukcjami.
5. Nie wolno używać urządzenia w pobliżu wody.
6. Należy czyścić wyłącznie suchą ściereczką.
7. Nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy przeprowadzić instalację zgodnie z instrukcjami producenta.
8. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, wyloty ogrzewania, piece lub inne urządzenia generujące ciepło (w tym wzmacniacze).
9. Nie lekceważ funkcji bezpieczeństwa, jaką zapewnia wtyczka spolaryzowana lub z uziemieniem. Wtyczka spolaryzowana ma dwa bolce, z których jeden jest szerszy od drugiego. Wtyczka z uziemieniem ma dwa bolce i trzeci bolec uziemiający. Dla bezpieczeństwa użytkownika zapewniono szeroki bolec lub trzeci bolec. Jeśli wtyczka nie pasuje do gniazdka, należy skonsultować się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazdka.
10. Należy chronić przewód zasilający przed nadeięciem lub ścięnięciem, szczególnie przy wtyczkach, wygodnych gniazdkach i miejscu wyjścia z urządzenia.
11. Należy stosować wyłącznie dodatki/akcesoria wskazane przez producenta.
12. Należy używać sprzętu wyłącznie z wózkami, stojakami, statywami, wspornikami lub stolikami wskazanymi przez producenta lub sprzedawanym z urządzeniem. W przypadku korzystania z wózka należy zachować ostrożność podczas przemieszczania zestawu wózek-urządzenie, aby uniknąć obrażeń powstałych w wyniku przewrócenia.
13. Urządzenie należy odłączyć podczas burzy piorunowej lub w razie nieużywania przez długi czas.
14. Wszystkie prace serwisowe należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwisowanie jest wymagane, jeśli urządzenie zostało w



jakikolwiek sposób uszkodzone, np. uszkodzony jest przewód zasilający lub wtyczka, nastąpiło rozlanie płynu lub obiekty wpadły do środka urządzenia, urządzenie znajdowało się pod wpływem deszczu lub wilgoci oraz nie działa prawidłowo bądź zostało upuszczone.

15. Urządzenie może być używane w temperaturze otoczenia wynoszącej maksymalnie 45 stopni C.
16. Nie otwierać urządzenia, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem. Ze względów bezpieczeństwa może być otwierane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy
17. **OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie narażać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Aparatu nie wolno narażać na kapanie lub pryskanie, a także nie należy umieszczać na nim żadnych przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazy.
18. Zasilacz jest używany jako urządzenie odłączające i powinien być łatwy w obsłudze.
19. Produkt należy stosować na otwartej ławce.
20. Nie wolno umieszczać na urządzeniu źródeł nieosłoniętego ognia, takich jak zapalone świece.
21. **PRZESTROGA:** Niebezpieczeństwo wybuchu, jeśli akumulator został nieprawidłowo wymieniony. Zastępować tylko tym samym lub równoważnym typem.
22. Akumulatora (baterii lub akumulatora lub zestawu akumulatorów) nie wolno narażać na nadmierne ciepło, takie jak promienie słoneczne, ogień itp.
23. **OSTRZEŻENIE:** Jeśli komora akumulatora nie zamyka się bezpiecznie, należy zaprzestać używania produktu i trzymać go z dala od dzieci i zwierząt domowych.
24. **OSTRZEŻENIE:** Nie ładować ponownie baterii jednorazowego użytku.
25. **OSTRZEŻENIE:** Unikać narażenia na skrajne ciepło lub zimno

OSTRZEŻENIE: Przed zainstalowaniem lub uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z informacjami na dolnej zewnętrznej obudowie, aby uzyskać informacje dotyczące instalacji elektrycznej i bezpieczeństwa.



Informacje dotyczące zgodności UE

Może nosić znak CE; Zgodny z Dyrektywą niskonapięciową Unii Europejskiej 2014/35/UE; Dyrektywą EMC Unii Europejskiej 2014/30/UE; Dyrektywą Unii Europejskiej w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS) 2011/65/UE; Dyrektywą.

WEEE Unii Europejskiej 2012/19/UE; Dyrektywą Unii Europejskiej w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE; Dyrektywą Unii Europejskiej w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) 2006/121/WE; Dyrektywą Unii Europejskiej w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE.



Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Polk Audio LLC oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Klienci mogą pobrać kopię oryginalnej deklaracji zgodności dla naszego sprzętu radiowego z naszej strony internetowej poniżej:
<http://www.polkaudio.com>

EKompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM); Systemy transmisji szerokopasmowej; Zharmonizowana EN obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy RED.

EN 300440

Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Sprzęt radiowy do użytku w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE.

EN 301489-1

Zgodność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca sprzętu i usług radiowych; Część 1: Wspólne wymagania techniczne.

EN 301489-3

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electro-Magnetic Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca sprzętu i usług radiowych; Część 3: Specyficzne warunki dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach od 9 kHz do 246 GHz.

EN 55032

Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego – wymagania dotyczące emisji.

EN 55035

Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego – wymagania dotyczące odporności.

IE 62368-1

Sprzęt audio-wideo, informatyczny i komunikacyjny.

EN 62479

Ocena zgodności sprzętu elektronicznego i elektrycznego małej mocy z podstawowymi ograniczeniami związanymi z narażeniem ludzi na pola elektromagnetyczne (od 10 MHz do 300 GHz).

Typ sieci bezprzewodowej	Częstotliwość robocza	Maksymalna moc RF
Bezprzewodowe otoczenie	5735–5840 MHz	8.9 dBm

Pasma 5,15–5,35 GHz jest ograniczone do operacji w pomieszczeniach tylko w następujących krajach:

UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

Informacje o zasilaczu zewnętrznym	
Producent	Mass Power Electronic Limited
Adres	No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan, P. R. China
Numer rejestracji handlowej	
Identyfikator modelu	S018-1A150120D5
Input voltage	100–240 V
Napięcie wejściowe	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	15.0 VDC
Prąd wyjściowy	1.2A
Moc wyjściowa	18.0W
Średnia wydajność czynna	85.00%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	77.00%
Pobór mocy bez obciążenia	0.1W

Ograniczona roczna gwarancja

Polk Audio, LLC („Polk”) gwarantuje pierwotnemu nabywcy detalicznemu, że głośniki bezprzewodowe marki Polk Audio będą wolne od wad materiałowych i wykonawczych przez okres (1) jednego roku, przy normalnym użytkowaniu i warunkach. Jeśli produkt okaże się wadliwy pod względem materiału lub wykonania, Polk według własnego uznania (a) naprawi produkt lub (b) wymieni produkt. Jeśli model produktu nie jest już dostępny i nie można go skutecznie naprawić lub wymienić na identyczny model, Polk może, według własnego uznania, wymienić urządzenie na aktualny model o takiej samej lub większej wartości.

Aby skorzystać z serwisu gwarancyjnego, odwiedź stronę internetową Polk Audio pod adresem www.polkaudio.com. Możesz również skontaktować się z obsługą klienta Polk Audio pod numerem 1-800-377-7655 w celu uzyskania instrukcji, gdzie wysłać produkt. Użytkownik będzie musiał przedstawić oryginał paragonu lub dowodu sprzedaży, identyfikujący go jako pierwotnego nabywcę i identyfikujący zakup dokonany za pośrednictwem autoryzowanego sprzedawcy Polk. Produkt należy odesłać, opłaconą i ubezpieczoną przesyłką, wraz z dowodem zakupu, zgodnie z opisem w Dziale Obsługi Klienta Polk Audio. Ryzyko utraty lub uszkodzenia w transporcie ponosi nabywca. Odmowa przyjęcia przesyłki za pobraniem..

Niniejsza gwarancja jest nieprzenoszalna i nie ma zastosowania do żadnego produktu, który został zmodyfikowany lub był używany w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Niniejsza ograniczona gwarancja traci ważność, jeśli produkt ma zmieniony lub brakujący numer seryjny lub jeśli produkt został zakupiony od kogoś innego niż autoryzowany sprzedawca. Niniejsza ograniczona gwarancja traci ważność, jeśli produkt został uszkodzony w wyniku wypadku lub nieracjonalnego użytkowania, zaniedbania, niewłaściwej obsługi lub z innych przyczyn niewynikających z wad materiałowych lub konstrukcyjnych. Produkty, które zostały uznane za uszkodzone w wyniku niewłaściwego użytkowania powodującego uszkodzenie termiczne cewek drgających, nie są objęte niniejszą gwarancją, ale mogą zostać wymienione według wyłącznego uznania firmy Polk. Niniejsza gwarancja wygasa, jeśli nabywca sprzeda lub w inny sposób przekaze produkt innej stronie. Niniejsza ograniczona gwarancja nie obejmuje uszkodzeń kosmetycznych, uszkodzeń lakieru, uszkodzeń innych komponentów, części lub pomieszczeń ani jakichkolwiek szkód wtórnych, które mogą wynikać z dowolnego powodu.

Firma Polk nie gwarantuje, że produkt będzie działał bez przerwy ani że produkt będzie działał bezbłędnie. Niektóre warunki zewnętrzne, na które Polk nie ma wpływu, mogą wpływać na ogólną wydajność produktu, w tym między innymi na konfigurację sieci bezprzewodowej, wydajność sieci bezprzewodowej, odległości między produktem a bezprzewodowym połączeniem sieciowym i/lub źródłami treści, urządzenia firm trzecich, zakłócenia radiowe i/lub środowiskowe z produktem.

Firma Polk może oferować dostęp do treści stron trzecich lub zewnętrznych dostawców treści za pośrednictwem Produktu. Firma Polk zastrzega sobie prawo do zmiany, zaprzestania lub modyfikacji dostępu do jakichkolwiek treści osób trzecich lub dowolnego dostawcy treści będącego stroną trzecią w dowolnym czasie, z dowolnego powodu. Firma Polk zrzeka się wszelkich gwarancji i oświadczeń oferowanych przez jakąkolwiek.

Firma Polk nie ma obowiązku dostarczania jakichkolwiek aktualizacji lub ulepszeń produktu, ale jeśli je dostarczy, takie aktualizacje i ulepszenia będą uważane za „produkt” i będą podlegać warunkom określonym w niniejszym dokumencie.

NINIEJSZA GWARANCJA ZAPEWNIĄ UŻYTKOWNIKOWI OKREŚLONE PRAWA, OPRÓCZ KTÓRYCH MOGĄ MU RÓWNIEŻ PRZYSŁUGIWAĆ INNE PRAWA, KTÓRE RÓŻNIĄ SIĘ W ZALEŻNOŚCI OD LOKALIZACJI. WSZYSTKIE GWARANCJE, W TYM M.IN. GWARANCJE WYRAŻNE, DOROZUMIANE GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, NIENARUSZALNOŚCI ORAZ DOROZUMIANYCH WARUNKÓW ZADOWALAJĄCEJ JAKOŚCI SĄ WYRAŹNIE WYKLUCZONE I WYCOFANE W MAKSYMALNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ PRAWO, A FIRMA POLK NIGDY NIE PRZYJMUJE I ANI NIE UPWAŻNIĄ ŻADNEJ OSOBY DO PRZYJMOWANIA JAKIEJKOLWIEK ODPOWIEDZIALNOŚCI W ZWIĄZKU ZE SPRZEDAŻĄ PRODUKTU. FIRMA POLK NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA DZIAŁANIA STRON TRZECICH. NIEKTÓRE KRAJE NIE ZEZWALAJĄ NA WYŁĄCZENIE NIEKTÓRYCH GWARANCJI DOROZUMIANYCH LUB WARUNKÓW GWARANCJI DOROZUMIANYCH, W ZWIĄZKU Z TYM POWYŻSZE OGRANICZENIE MOŻE NIE DOTYCZYĆ NABYWCY. FIRMA POLK NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY SZCZEGÓLNE, POŚREDNIE, UBOCZNE, KARNE LUB WTÓRNE, UTRACONE ZYSKI, UTRACONE OSZCZĘDNOŚCI LUB SZKODY WYNIKAJĄCE Z NIEPRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA LUB NIEMOŻNOŚCI UŻYTKOWANIA PRODUKTU. MAKSYMALNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ, JAKĄ FIRMA POLK MOŻE PONOSIĆ, NIE PRZEKROCYZI CENY ZWIĄZKU PRODUKTU. NIEKTÓRE PAŃSTWA NIE ZEZWALAJĄ NA WYKLUCZENIE LUB OGRANICZENIE SZKÓD PRZYPADKOWYCH LUB WTÓRNYCH, W ZWIĄZKU Z CZYM POWYŻSZE OGRANICZENIE LUB WYKLUCZENIA MOGĄ NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA.

POLK. EXPECT GREAT SOUND.®

5541 Fermi Court
Carlsbad, CA 92008
U.S.A.

www.polkaudio.com
800-377-7655 (POLK)

Sound United Europe
a division of D&M Europe B.V.
Beemdstraat 11
5653 MA Eindhoven
The Netherlands

HBP4479