

test

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:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This transmitter must not be colocated 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 minimum distance 20cm between the radiator & 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 provide 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 are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

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 licence-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).

2.412~2.472GHz Band

This device operates in the 2.412~2.472GHz range.

5.15~5.25GHz Band

Operations in the 5.15-5.25GHz 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

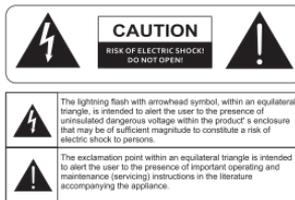
1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near 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 allow to the 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 inlet is used as the disconnect device and shall remain readily operable.
19. The product shall be used on 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 exterior bottom enclosure for electrical and Safety information before installing or operating the apparatus.



EU Compliance Information

Eligible to bear the CE mark; Conforms to European Union Low Voltage Directive 2014/35/EC; 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; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the RED Directive.

- EN 301489-1

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

- EN 301489-17

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment

- 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
Bluetooth	2402 - 2480MHz	9.1 dBm
Wi-Fi	2412 - 2472MHz 5180 - 5320MHz 5500 - 5700MHz	19.6 dBm 20.1 dBm 19.8dBm
Wireless Subwoofer	5743 - 5840MHz	7.6 dBm
Wireless Sound bar	5743 - 5840MHz	12.44 dBm
Wireless Surrounds	5743-5840MHz	6.9dBm

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

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	LV	LI	LT
LU	HU	RS	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	FI	SE	CH	UK	HR

External Power Supply Information	
Manufacturer	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Address	Baizhoubian Village, East District, Dongguan City, Guangdong Province, China
Commercial registration number	914419006730843337
Model identifier	DYS902-190473-17225A
Input voltage	100-240 V
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	19.0 VDC
Output current	4.73A
Output power	89.9W
Average active efficiency	89.1%
Efficiency at low load (10%)	89.0%
No-load power consumption	0.12W

External Power Supply Information	
Manufacturer	TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd.
Address	Section 19, Zhongkai High Tech Development Zone Huizhou City, Guang Dong Province, China
Commercial registration number	91441300721118885X
Model identifier	IU018A150120
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	85.5%
Efficiency at low load (10%)	78.5%
No-load power consumption	0.09W

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 the proof of purchase to Polk Audio, 5541 Fermi Court, Carlsbad, CA 92008. 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.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, DTS in combination with the Symbol, and DTS Digital Surround are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Mesures de sécurité

Déclaration FCC

1. Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:
 - (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences préjudiciables ; et
 - (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité.
2. Tous les changements ou les modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par l'autorité responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

REMARQUE: cet équipement a fait l'objet de tests qui ont démontré sa conformité aux limites d'un appareil numérique de Class B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences préjudiciables affectant les communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation spécifique. Si cet équipement cause des interférences préjudiciables affectant la réception radio ou télévisée, ce qui peut être testé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger les interférences à l'aide de l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise dans un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour recevoir une assistance.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements à RF

1. Cet émetteur ne cohabitera pas ou ne fonctionnera pas en conjonction Cet appareil ne doit pas être placé au même endroit, ni fonctionner en même temps que tout autre antenne ou transmetteur.
1. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC fixées pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit

être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur de rayonnement et votre corps.

Avertissement de la FCC concernant la RF

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies. La ou les antennes utilisées pour ce transmetteur doivent être installées de manière à garantir une distance d'au moins 20 cm de toute personne et elles ne doivent pas être placées au même endroit ou fonctionner en même temps que tout autre antenne ou transmetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent recevoir les instructions relatives à l'installation de l'antenne et les conditions d'utilisation du transmetteur afin de garantir la conformité aux règles en matière d'exposition à RF.

Déclaration de IC sur l'exposition aux rayonnements à RF

Cet appareil est conforme à la limite d'exposition canadienne pour la RF mobile fixée pour un environnement non contrôlé et est sans danger pour une utilisation conforme à celle prévue dans le présent manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition à RF est possible si le produit peut être conservé à une distance aussi grande que possible du corps de l'utilisateur ou si l'appareil est réglé sur une puissance de sortie plus faible si une telle fonction est disponible.

Notices de Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de Class B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Afin de réduire les potentiels interférences radio affectant d'autres utilisateurs, le type et le gain d'antenne doivent être choisis de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e) ne dépasse pas celle autorisée pour permettre la communication.

Cet appareil est conforme aux normes RSS ne nécessitant pas de licence d'Industrie Canada :

- (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Informations relatives à l'exposition à Radio Frequency (RF)

La puissance de sortie rayonnée de l'appareil sans fil est inférieure aux limites d'exposition aux fréquences radioélectriques établies par Industry Canada (IC). L'appareil sans fil doit être utilisé de sorte que les possibilités de contact humain pendant le fonctionnement normal soient minimisées.

Cet appareil a également fait l'objet de tests qui ont montré qu'il était compatible avec les limites de IC d'expositions à RF dans des conditions d'exposition mobile. (Les antennes sont placées à une distance supérieure à 20 cm du corps des personnes).

Bande 2.412-2.472GHz

Cet appareil fonctionne dans la bande

2.412-2.472GHz.

Bande 5.15-5.25GHz

Le fonctionnement dans la bande 5.15-5.25 GHz est limité à une utilisation à l'intérieur.

Équipement secondaire :

Cet appareil est un équipement secondaire, ce n'est pas un détecteur de radar et il ne fonctionne pas de manière ponctuelle dans la bande DFS.



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

Consignes de sécurité importantes

1. Lisez ces consignes.
2. Conservez ces consignes.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les consignes.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez uniquement à l'aide d'un chiffon sec.
7. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur comme les radiateurs, les grilles de chauffage, les cuisinières ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
9. Ne supprimez en aucun cas la fonction de sécurité de la prise polarisée ou de terre. Une prise polarisée comporte deux broches dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de terre comporte deux broches plus une broche de terre. La broche plus large ou la broche de terre sont fournies pour votre sécurité. Si la prise fournie n'est pas adaptée à votre prise, consultez un électricien pour qu'il remplace la prise obsolète. Évitez que l'on

marche sur le câble d'alimentation ou qu'il soit tordu particulièrement au niveau des prises, des réceptacles et à l'endroit où il ressort de l'appareil.

10. Placez le cordon d'alimentation de sorte à lui éviter d'être piétiné ou pincé, notamment près des prises, des éléments de branchement et de l'endroit où il sort de l'appareil.
11. N'utilisez que les fixations ou les accessoires précisés par le fabricant.
12. N'utilisez que le chariot, le pied, le trépied, les crochets ou la table précisés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez la combinaison chariot/appareil afin d'éviter toute blessure due à un basculement.
13. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non-utilisation prolongée.
14. Confiez toute réparation de l'appareil à du personnel qualifié. La réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, si un liquide a été renversé sur l'appareil, si des objets sont tombés sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas bien ou est tombé.
15. Cet équipement peut être utilisé à une température ambiante maximale de 45 degrés Celsius.
16. N'ouvrez pas cet équipement afin de réduire les risques d'électrocution. Pour des raisons de sécurité, seul du personnel qualifié peut ouvrir l'appareil.
17. **AVERTISSEMENT** : afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures et aucun objet contenant des liquides, comme des vases, ne doit être placé sur l'appareil.
18. La prise CA est utilisée en tant que dispositif de déconnexion et doit rester facilement accessible.
19. Le produit ne doit pas être renfermé.
20. Aucune source de flamme nue, comme des bougies, ne doit être placée sur l'appareil.
21. **ATTENTION** : la pile risque d'exploser si elle n'est pas remplacée correctement. Ne remplacez la pile qu'avec le même type ou un type similaire.
22. La pile (la ou les piles ou le bloc-piles) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, comme la lumière du soleil, le feu ou autre.
23. **AVERTISSEMENT** : si le compartiment de la pile ne ferme pas bien, arrêtez d'utiliser le produit et gardez-le hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.



24. **AVERTISSEMENT** : ne rechargez pas les piles non rechargeables.
 25. **AVERTISSEMENT** : évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmement chaudes ou froides.

AVERTISSEMENT: veuillez vous référer aux informations figurant sur la partie inférieure du boîtier pour obtenir des renseignements relatifs à l'électricité et à la sécurité avant d'installer ou d'utiliser l'appareil

Informations sur la conformité EU

Autorisé à porter le marquage CE ; conforme à la directive de l'Union européenne 2014/35/EC sur la basse tension ; à la directive EMC de l'Union européenne 2014/30/UE ; à la directive 2011/65/EU European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS); à la directive WEEE 2012/19/ EU de l'Union européenne ; à la directive de l'Union européenne 2009/125/EC sur l'éco-conception ; à la directive de l'Union européenne 2006/121/EC relative à European Union Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) ; à la directive de l'Union européenne 2014/53/EU relative aux équipements radioélectriques.



Declaration of Conformity (DoC)

Par les présentes, Polk Audio LLC déclare que cet équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables de la directive 2014/53/EU.

Les clients peuvent télécharger une copie de la DoC originale pour notre équipement radio sur notre site Web à l'adresse suivante :

[Http://www.polkaudio.com](http://www.polkaudio.com)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ; systèmes de transmission à large bande ; équipement de transmission des données fonctionnant dans la bande 2,4 GHz ISM et utilisant des techniques de modulation à large bande ;

EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive RED.

- EN 301489-1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) ; norme de ElectroMagnetic Compatibility (EMC) concernant les équipements hertziens et

services ; partie 1 : Exigences techniques communes

- EN 301489-17

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ; norme de ElectroMagnetic Compatibility (EMC) concernant les équipements hertziens et services ; partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission 2.4 GHz à large bande et les équipements R-LAN 5 GHz de haute performance.

- EN 62479

Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz to 300 GHz)



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

Type de fonction sans fil	Fréquence de fonctionnement	Puissance RF maximale
Bluetooth	2402 - 2480MHz	9.1 dBm
Wi-Fi	2412 - 2472MHz 5180 - 5320MHz 5500 - 5700MHz	19.6 dBm 20.1 dBm 19.8dBm
Subwoofer sans fil	5743 - 5840MHz	7.6 dBm
Barre de son sans fil	5743 - 5840MHz	12.44 dBm
Enceintes d'ambiance sans fil	5743-5840MHz	6.9dBm

La bande de 5.15 - 5.35 GHz est limitée à une utilisation à l'intérieur dans les pays suivants uniquement

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	LV	LI	LT
LU	HU	RS	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	FI	SE	CH	UK	HR

Informations d'alimentation électrique externe	
Fabricant	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Adresse	Baizhoubian Village, East District, Dongguan City, Guangdong Province, China
Numéro d'enregistrement au registre du commerce	914419006730843337
Identificateur de modèle	DYS902-190473-17225A
Tension d'entrée	100-240 V
Fréquence d'entrée CA	50/60 Hz
Tension de sortie	19.0 VDC
Courant de sortie	4.73A
Puissance de sortie	89.9W
Efficacité active moyenne	89.1%
Efficacité à faible charge (10 %)	89.0%
Consommation d'énergie à vide	0.12W

Informations d'alimentation électrique externe	
Fabricant	TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd.
Adresse	Section 19, Zhongkai High Tech Development Zone Huizhou City, Guang Dong Province, China
Numéro d'enregistrement au registre du commerce	91441300721118885X
Identificateur de modèle	IU018A150120
Tension d'entrée	100-240 V
Fréquence d'entrée CA	50/60 Hz
Tension de sortie	15.0 VDC
Courant de sortie	1.2A
Puissance de sortie	18.0W
Efficacité active moyenne	85.5%
Efficacité à faible charge (10 %)	78.5%
Consommation d'énergie à vide	0.09W

Garantie limitée d'un (1) an

Polk Audio, LLC (« Polk ») garantie à l'acheteur au détail d'origine que les haut-parleurs sans-fil de marque Polk Audio ne comporte aucun défaut de fabrication et de pièce pour une durée d'un (1) an dans des conditions d'utilisation normales. Advenant le cas où ce produit se révèle défectueux en raison de pièces ou de fabrication, Polk pourra, au choix, (a) réparer le produit, ou (b) remplacer le produit. Si le modèle du produit n'est plus disponible et ne peut être réparé adéquatement ou remplacé par un modèle identique, Polk pourra, à son unique et entière discrétion, remplacer l'appareil avec un modèle actuel d'une valeur égale ou supérieure.

Pour bénéficier d'un service sous garantie, veuillez visiter le site web de Polk Audio au www.polkaudio.com. Vous pouvez également contacter le service à la clientèle Polk Audio au 1-800-377-7655 pour des instructions au sujet de l'endroit où envoyer le produit. Vous devrez être en mesure de fournir un reçu ou un acte de vente d'origine afin de vous identifier comme étant l'acheteur d'origine et de confirmer que vous vous êtes procuré l'appareil par l'entremise d'un détaillant Polk autorisé. Vous devrez faire parvenir le produit, avec expédition prépayée et assurance, ainsi que la preuve d'achat à Polk Audio, 5541 Fermi Court, Carlsbad, CA 92008. Le risque de perte ou de dommage sera supporté par l'acheteur. Les expéditions payables à la livraison seront refusées.

Cette garantie est non transférable et ne s'applique pas à aucun produit ayant été modifié ou utilisé d'une manière contraire à l'utilisation pour laquelle il a été prévu. Cette garantie limitée devient nulle si le produit possède un numéro de série altéré ou manquant, ou si le produit a été acheté d'une autre source qu'un détaillant autorisé. Cette garantie devient nulle si le produit a été endommagé par accident ou à la suite d'une utilisation déraisonnable, négligence, entretien inadéquat ou toute autre cause ne découlant pas de défaut de matériel ou de fabrication. Tout produit ayant été endommagé à la suite d'une exposition thermique qui a les bobines acoustiques n'est pas couvert dans le cadre de cette garantie, mais peut être remplacé à l'unique et entière discrétion de Polk. Cette garantie est résiliée si vous vendez ou transférez autrement le produit à autrui. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages esthétiques, les éraflures à la peinture, les dommages à d'autres composantes, pièces ou à leur emplacement, ou tout autre dommage conséquent pouvant survenir pour n'importe quelle raison.

Polk ne garantit pas que le produit fonctionnera sans interruption ou que le produit fonctionnera sans aucune erreur. Certaines conditions externes qui sont hors du contrôle de Polk peuvent affecter la performance globale du produit, incluant, mais sans s'y limiter, la configuration du réseau sans-fil, la performance du réseau sans-fil, la distance entre le produit et le point de connexion au réseau sans-fil et/ou les sources de contenu, les appareils tiers, les interférences radio et/ou environnementales avec le produit.

Polk peut offrir un accès à du contenu provenant d'un tiers ou à des fournisseurs de contenu provenant de tiers par l'entremise du produit. Polk réserve le droit d'altérer, de modifier, de mettre fin à ou de modifier l'accès à tout contenu provenant d'un tiers ou à tout fournisseur de contenu provenant de tiers pour n'importe quelle raison. Polk désavoue toute garantie et représentation offerte par tout contenu provenant d'un tiers ou tout fournisseur de contenu provenant de tiers.

Polk n'aura aucune obligation de fournir des mises à jour ou des mises à niveau au produit, mais dans l'éventualité où Polk devait le faire, de telles mises à jour et mises à niveau seront considérées comme le « produit » et seront assujetties aux conditions générales citées ci-dessous.

CETTE GARANTIE VOUS ACCORDE DES DROITS LÉGAUX PRÉCIS ET IL SE PEUT QUE VOUS AYEZ D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE. TOUTES LES GARANTIES, INCLUANT, MAIS SANS SE LIMITER À LA GARANTIE EXPLICITE, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE NON-VIOLATION ET LA CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ SATISFAISANTE SONT EXPRESSÉMENT EXCLUES ET DÉSAVOUÉES, DANS LA PLEINE MESURE PERMISE PAR LA LOI ET POLK N'ASSUME PAS NI AUTORISE PERSONNE À ASSUMER EN SON NOM TOUTE RESPONSABILITÉ EN LIEN AVEC LA VENTE DU PRODUIT. POLK N'A ABSOLUMENT AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUT ACTE ENTREPRIS PAR UN TIERS. CERTAINS ÉTATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION DE CERTAINES GARANTIES IMPLICITES OU CONDITIONS D'UNE GARANTIE IMPLICITE, ALORS IL SE PEUT QUE LA LIMITATION CI-DESSUS NE S'APPLIQUE PAS À VOUS. POLK N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PUNITIFS OU CONSÉQUENTS, PERTE DE PROFITS OU PERTE D'ÉCONOMIES RÉSULTANT D'UNE UTILISATION INADÉQUATE OU L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT. LA RESPONSABILITÉ MAXIMALE POUR LAQUELLE POLK PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE NE DÉPASSERA PAS LA PRIX D'ACHAT DU PRODUIT. CERTAINS ÉTATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS ALORS IL SE PEUT QUE LA LIMITATION OU LES EXCLUSIONS CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS.



ATTENTION : cet appareil contient un produit chimique que l'État de Californie considère comme cancérigène.

Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole, DTS combiné au symbole et DTS Digital Surround sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

Norme di sicurezza

Dichiarazione di conformità FCC

1. Tale dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento del dispositivo è soggetto alle seguenti due condizioni:
 - (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
 - (2) Questo dispositivo deve tollerare qualsiasi interferenza, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.
2. Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dal responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione all'uso dell'apparecchio da parte dell'utente.

NOTA: questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale Class B, conformemente alla parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono intesi a fornire una ragionevole protezione contro

le interferenze dannose in un impianto residenziale. Quest'apparecchiatura genera, utilizza ed emette energia in radio-frequenza e, qualora non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che

in un determinato impianto non vi sia interferenza. Nel caso in cui questa apparecchiatura provocasse interferenze dannose alla ricezione radio-televisiva, determinabili accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di porre rimedio all'interferenza adottando una delle seguenti contromisure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza di separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello a cui è connesso il ricevitore.
- Consultare il distributore o un tecnico TV/radio esperto per ricevere assistenza.

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni FCC RF

1. Questo trasmettitore non deve essere collocato insieme o funzionare in combinazione con qualsiasi altra antenna o trasmettitore.
1. Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione delle radiazioni FCC previsti per ambienti non controllati. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente

Avviso FCC RF

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato seguendo le istruzioni fornite. Le antenne utilizzate per questo trasmettitore devono essere installate per fornire una distanza di separazione di almeno 20 cm da tutte le persone e non devono essere collocate insieme o funzionare in combinazione con qualsiasi altra antenna o trasmettitore. Agli utenti finali e agli installatori dovranno essere fornite le istruzioni per l'installazione dell'antenna e le condizioni operative del trasmettitore per soddisfare la conformità all'esposizione alla RF.

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni IC RF

Questo dispositivo è conforme al limite di esposizione alla RF per dispositivi portatili del Canada previsti per ambienti non controllati ed è considerato sicuro per il funzionamento previsto secondo quanto descritto in questo manuale. L'ulteriore riduzione dell'esposizione alla RF può essere ottenuta mantenendo il prodotto il più possibile lontano dal corpo dell'utilizzatore o impostando sul dispositivo la riduzione di potenza di uscita se tale funzione è disponibile.

Canada, Nota per la Industry Canada (IC)

Questo apparecchio digitale di Class B è conforme allo standard ICES-003 del Canada. Per ridurre le interferenze radio potenziali con altri utenti, il tipo di antenna e il suo guadagno dovranno essere scelti in modo tale che la potenza isotropica irradiata equivalente (EIRP) non sia superiore a quella necessaria a una comunicazione efficace.

Tale dispositivo è conforme allo standard RSS esente da licenza dell'Industry Canada.

- (1) questo dispositivo non può causare interferenze e
- (2) questo dispositivo deve ben sopportare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che causano potenzialmente un funzionamento indesiderato.

Informazioni sull'esposizione alla Radio Frequency (RF)

La potenza di uscita irradiata del dispositivo wireless è inferiore ai limiti di esposizione alle radiofrequenze dell'Industry Canada (IC). Il dispositivo wireless deve essere utilizzato in modo tale che la probabilità di contatto umano durante il normale funzionamento sia ridotta al minimo.

Questo dispositivo è stato anche verificato e dimostrato conforme ai limiti di esposizione alla IC RF in condizioni di esposizione mobile. (Le antenne sono a una distanza superiore ai 20 cm dal corpo di una persona).

Banda 2.412-2.472GHz

Questo dispositivo funziona nell'intervallo di frequenze 2.412-2.472GHz.

Banda 5.15-5.25GHz

Il funzionamento nella banda 5,15-5,25 GHz è limitato solo all'uso interno.

Apparecchiatura secondaria:

Questo dispositivo è apparecchio secondario; il dispositivo non fornisce rilevamento radar o funzionamento ad hoc nella banda DFS.



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

Important Safety Instructions

1. Leggere le presenti istruzioni.
2. Conservare le presenti istruzioni.
3. Osservare tutte le avvertenze.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare questo apparecchio in prossimità di acqua.
6. Pulire solo con un panno asciutto.
7. Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare in conformità alle istruzioni del produttore.
8. Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, caloriferi, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che producano calore.
9. Non inficiare le funzioni di sicurezza della spina polarizzata o messa a terra. Una spina polarizzata ha due spinotti, uno più largo dell'altro. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo spinotto di messa a terra. La lama larga o il terzo spinotto sono previsti per la sicurezza degli utenti. Se la spina fornita non si inserisce nella presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
10. Proteggere il cavo di alimentazione dal passaggio o dallo schiacciamento, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese di corrente e nel punto in cui escono dall'apparecchio. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
11. Usare solo i dispositivi di collegamento e gli accessori specificati dal costruttore.

12. Utilizzare l'apparecchio solo con carrelli, sostegni, treppiedi, staffe o tavoli indicati dal produttore o venduti unitamente all'apparecchio. Se si utilizza un carrello, prestare attenzione a quando lo si sposta insieme all'apparecchio per evitare lesioni da ribaltamento.
13. Scollegare l'apparecchio durante i temporali o quando non lo si utilizza per lunghi periodi di tempo.
14. Rivolgersi a personale qualificato per ricevere assistenza. La manutenzione è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualche modo, ad esempio quando il cavo di alimentazione o la spina è danneggiata, è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti sull'apparecchio, oppure quando l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente o è caduto.
15. L'apparecchio può essere utilizzato a una temperatura ambiente massima di 45 °C.
16. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non aprire l'apparecchio. Per ragioni di sicurezza, l'apertura è consentita solo a personale qualificato.
17. **AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolamenti o spruzzi e nessun oggetto contenente liquidi, come ad esempio vasi, deve essere posto sull'apparecchio.
18. L'ingresso CA è utilizzato come dispositivo di scollegamento e deve rimanere facilmente accessibile.
19. Il prodotto deve essere utilizzato su una superficie aperta.
20. È vietato posizionare fonti di fiamma, come candele accese, sull'apparecchio.
21. **ATTENZIONE:** se la batteria non è stata correttamente sostituita vi è pericolo di esplosione. Sostituire solo con lo stesso tipo o uno equivalente.
22. La batteria (batteria o batterie o pacco batterie) non deve essere esposta a fonti di calore eccessivo, come sole, fuoco o simili.
23. **AVVERTENZA:** se il vano batterie non si chiude in modo sicuro, interrompere l'utilizzo del prodotto e tenerlo lontano da bambini e animali domestici.
24. **AVVERTENZA:** non ricaricare batterie non ricaricabili.
25. **AVVERTENZA:** evitare l'esposizione a temperature estreme o al freddo.



AVVERTENZA: prima di installare o utilizzare l'apparecchio, consultare le informazioni elettriche e di sicurezza sulla parte inferiore esterna della confezione.



Informazioni sulla conformità EU

Idoneo alle specifiche del marchio CE; conforme alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EC dell'Unione Europea; alla Direttiva EMC 2014/30/EU dell'Unione Europea; alla Direttiva European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS) 2011/65/EU; alla Direttiva WEEE 2012/19/EU dell'Unione Europea; alla Direttiva sull'Eco-Design 2009/125/EC dell'Unione Europea; alla Direttiva European Union Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) 2006/121/EC; alla Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/EU dell'Unione Europea



Declaration of Conformity (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/EU

I clienti possono scaricare una copia della DoC originale per i nostri apparecchi radio dal nostro sito Web qui sotto:

[Http://www.polkaudio.com](http://www.polkaudio.com)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz ISM e utilizzanti tecniche di modulazione su banda larga; EN armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva RED. - EN 301489-1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); standard di ElectroMagnetic Compatibility (EMC) per apparecchiature radio e servizi; parte 1: Requisiti tecnici comuni

- EN 301489-17

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); standard di ElectroMagnetic Compatibility (EMC) per apparecchiature radio e servizi; parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione a banda larga a 2,4 GHz e apparecchiature RLAN ad alte prestazioni a 5 GHz

- EN 62479

Valutazione della conformità delle apparecchiature elettroniche ed elettriche a bassa potenza con le restrizioni fondamentali legate all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz to 300 GHz)

Tipi di wireless	Frequenza di funzionamento	Potenza massima RF
Bluetooth	2402 - 2480MHz	9.1 dBm
WiFi	2412 - 2472MHz 5180 - 5320MHz 5500 - 5700MHz	19.6 dBm 20.1 dBm 19.8dBm
Subwoofer wireless	5743 - 5840MHz	7.6 dBm
Soundbar wireless	5743 - 5840MHz	12.44 dBm
Surrounds wireless	5743-5840MHz	6.9dBm

La banda 5.15 - 5.35 GHz è limitata alle operazioni al chiuso solo nei seguenti paesi

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	LV	LI	LT
LU	HU	RS	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	FI	SE	CH	UK	HR

Informazioni sull'alimentazione esterna	
Produttore	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Indirizzo	Baizhoubian Village, East District, Dongguan City, Guangdong Province, China
Numero di registrazione commerciale	914419006730843337
Identificatore modello	DYS902-190473-17225A
Tensione in ingresso	100-240 V
Frequenza CA in ingresso	50/60 Hz
Tensione in uscita	19.0 VDC
Corrente in uscita	4.73A
Potenza in uscita	89.9W
Rendimento medio attivo	89.1%
Rendimento a carico basso (10%)	89.0%
Consumo energetico a vuoto	0.12W

Informazioni sull'alimentazione esterna	
Produttore	TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd.
Indirizzo	Section 19, Zhongkai High Tech Development Zone Huizhou City, Guang Dong Province, China
Numero di registrazione commerciale	91441300721118885X
Identificatore modello	IU018A150120
Tensione in ingresso	100-240 V
Frequenza CA in ingresso	50/60 Hz
Tensione in uscita	15.0 VDC
Corrente in uscita	1.2A
Potenza in uscita	18.0W
Rendimento medio attivo	85.5%
Rendimento a carico basso (10%)	78.5%
Consumo energetico a vuoto	0.09W

Garanzia limitata di 1 anno

Polk Audio, LLC ("Polk") garantisce all'acquirente al dettaglio originario che i diffusori wireless Polk Audio sono privi di difetti di materiale e di lavorazione per un periodo di un (1) anno, in caso di utilizzo e condizioni normali. Qualora questo prodotto risulti difettoso nel materiale o nella lavorazione, Polk provvederà, a sua discrezione, (a) riparare il prodotto o (b) sostituire il prodotto. Se il modello del prodotto non è più disponibile e non può essere riparato in modo efficace o sostituito con un modello identico, Polk provvederà, a sua esclusiva discrezione, a sostituire l'unità con un modello attuale di valore uguale o maggiore.

Per ottenere assistenza in garanzia, visitare il sito Web di Polk Audio all'indirizzo www.polkaudio.com. È possibile anche contattare l'assistenza clienti di Polk Audio al numero 1-800-377-7655 per ricevere istruzioni in merito alle modalità di invio del prodotto. All'utente sarà richiesto di fornire la ricevuta d'acquisto originale o una fattura di vendita, di identificarsi come acquirente originario e di identificare l'acquisto effettuato tramite un rivenditore autorizzato Polk. L'utente dovrà spedire il prodotto, prepagato e assicurato, unitamente alla prova di acquisto, a Polk Audio, 5541 Fermi Court, Carlsbad, CA 92008. Il rischio di perdita o danno durante la spedizione sarà a carico dell'acquirente. Le spedizioni con porto assegnato saranno rifiutate.

Questa garanzia non è trasferibile e non si applica ad alcun prodotto che sia stato modificato o utilizzato in modo contrario al suo scopo previsto. Questa garanzia limitata è nulla nel caso in cui il prodotto abbia un numero di serie alterato o mancante o il prodotto sia stato acquistato presso un rivenditore non autorizzato. Questa garanzia limitata è nulla nel caso in cui il prodotto sia stato danneggiato accidentalmente o per uso irragionevole, trascuratezza, manutenzione inappropriata o altre cause non riconducibili a difetti nel materiale o di costruzione. I prodotti per i quali si rileva un danno derivante da uso improprio, causante un danno termico delle bobine vocali, non sono coperti da questa garanzia ma possono essere sostituiti a esclusiva discrezione di Polk. La garanzia si conclude in caso di vendita o di altro trasferimento del prodotto a terze parti. Questa garanzia limitata non copre danni all'involucro, alla verniciatura, ad altri componenti, pezzi o locali o eventuali danni conseguenti che possono verificarsi a qualunque titolo.

Polk non garantisce che il prodotto funzioni in assoluto senza interruzione o senza errori. Alcune condizioni esterne fuori dal controllo di Polk possono influenzare le prestazioni globali del prodotto, ivi compresi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la configurazione della rete wireless, le prestazioni della rete wireless, le distanze tra il prodotto e la connessione di rete wireless e/o le fonti di contenuti, i dispositivi di terze parti, le interferenze radio e/o ambientali con il prodotto.

Polk può offrire l'accesso a contenuti di terze parti o fornitori di contenuti di terze parti tramite il prodotto. Polk si riserva il diritto di alterare, cambiare, interrompere o modificare l'accesso a qualsiasi contenuto di terze parti o a qualsiasi fornitore di contenuti di terze parti in qualsiasi momento per qualsiasi motivo. Polk esclude qualsiasi garanzia e dichiarazione offerta da qualsiasi altro contenuto o fornitore di contenuti di terze parti. Polk non sarà soggetta ad alcun obbligo di fornire aggiornamenti o migliorie al prodotto, ma nel caso in cui lo fornisca, tali aggiornamenti o migliorie saranno considerati come "prodotto" e soggetti ai termini e alle condizioni qui stabilite.

QUESTA GARANZIA FORNISCE ALL'UTENTE DIRITTI LEGALI SPECIFICI E L'UTENTE POTREBBE AVERE ALTRI DIRITTI DIVERSI IN BASE ALLO STATO DI RESIDENZA. TUTTE LE GARANZIE, IVI INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON ESAUSTIVO RISPETTO ALLA GARANZIA ESPRESSA, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE, LA NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI ALTRUI E LE CONDIZIONI IMPLICITE DI QUALITÀ SODDISFACENTE, SONO ESPRESSAMENTE ESCLUSE E NEGATE NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE, E POLK NON SI ASSUME E NON AUTORIZZA ALCUNA PERSONA AD ASSUMERE IN SUA VECE QUALSIASI RESPONSABILITÀ CONNESSA CON LA VENDITA DEL PRODOTTO. POLK NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER QUALSIASI ATTO DI TERZE PARTI. ALCUNI STATI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE DI TALUNE GARANZIE IMPLICITE O CONDIZIONI SU UNA GARANZIA IMPLICITA, E IN TALI CASI LA LIMITAZIONE DI CUI SOPRA NON SARÀ APPLICATA. POLK NON ASSUME LA RESPONSABILITÀ PER DANNI SPECIALI, INDIRETTI, INCIDENTALI, PUNITIVI O CONSEGUENZIALI, LUCRO CESSANTE, MANCATI RISPARMI O DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PRODOTTO. LA RESPONSABILITÀ MASSIMA PER LA QUALE POLK PUÒ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE NON DOVRÀ SUPERARE IL PREZZO D'ACQUISTO DEL PRODOTTO. ALCUNI PAESI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DEI DANNI ACCIDENTALI O CONSEGUENZIALI, PERTANTO IL LIMITE O LE ESCLUSIONI SOPRA MENZIONATI POTREBBERO NON APPLICARSI ALL'UTENTE.

ATTENZIONE: Questo prodotto contiene una sostanza chimica nota come cancerogena



Per i brevetti DTS, vedere il sito <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo, DTS in combinazione con il Simbolo e DTS Digital Surround sono marchi o marchi registrati di DTS, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.

Sicherheitsvorschriften

FCC-Erklärung

1. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb gelten die folgenden zwei Bedingungen:
 - (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
 - (2) Dieses Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, auch solche Störungen, die einen nichtgewünschten Betriebsablauf verursachen können.
2. Bei Änderungen oder Umbauten, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, verwirkt der Nutzer unter Umständen das Recht zum Betrieb des Geräts.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für digitale Geräte der Class B nach Teil 15 der FCC-Bestimmungen ein. Diese Grenzwerte wurden zum Schutz vor Störungen bei einer Installation in Wohnhäusern entwickelt. Dieses Gerät erzeugt, verwendet, und kann Energie aus dem Radiofrequenzbereich abstrahlen. Falls es nicht gemäß der Installationsanleitung installiert und verwendet wird, kann es bei Funkübertragungen Störungen verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Funkstörungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen beim Radio- und oder Fernsehempfang verursacht, was Sie durch das Aus- und Einschalten des Gerätes feststellen können, können Sie diese durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis als denjenigen an, mit dem der Empfänger verbunden ist.
- Fragen Sie Ihren Fachhändler oder einen Radio- und Fernsehtechniker.

FCC RF-Strahlenbelastungserklärung

1. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender lokalisiert oder betrieben werden.
2. Dieses Gerät hält die FCC-Strahlungsgrenzwerte für eine unkontrollierte Umgebung ein. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm

zwischen dem Sender und Ihrem Körper installiert und bedient werden.

3. FCC RF-Warnung

Dieses Gerät darf nur in Übereinstimmung mit den hier angegebenen Anweisungen installiert und betrieben werden. Die für diesen Sender verwendeten Antenne(n) sind so zu installieren, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und dem Körper aller Personen eingehalten wird und sie darf nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender zusammen aufgestellt oder in Verbindung damit betrieben werden. Endnutzern und Installateuren müssen Antennen-Installationsvorschriften und Sender-Einsatzbedingungen bereitgestellt werden, die eine Einhaltung der RF-Strahlenbelastungserklärung ermöglichen.

IC RF-Strahlenbelastungserklärung

Das Produkt hält die für Kanada festgelegten Grenzwerte für die RF-Belastung in einer nicht kontrollierten Umgebung ein und ist sicher, wenn es wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben betrieben wird. Die RF-Belastung kann weiter gesenkt werden, wenn das Produkt so weit wie möglich vom Körper des Benutzers ferngehalten wird, oder wenn das Gerät auf eine geringere Ausgangsleistung eingestellt wird, sofern eine solche Funktion verfügbar ist.

Kanada, Industry Canada (IC)-Hinweise

Dieses digitale Gerät der Class B erfüllt die kanadischen ICES-003-Vorschriften. Um potenzielle Funkstörungen für andere Anwender zu reduzieren, sollten Antennentyp und -verstärkung so gewählt werden, dass deren äquivalente isotrope Abstrahlleistung (EIRP) nur der für die Funkkommunikation zulässigen Leistung entspricht.

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreien RSS-Standard(s) von Industry Canada.

- (1) Der Betrieb dieses Gerätes darf nicht zu Störungen führen, und
- (2) dieses Gerät muss jede Störung akzeptieren, auch solche Störungen, die einen nichtgewünschten Betriebsablauf verursachen können.

Radio Frequency (RF)-Belastungsinformationen

Die Ausgangsleistung des drahtlosen Geräts liegt unter den Industry Canada (IC)-Grenzwerten für Radiowellen. Das drahtlose Gerät sollte so verwendet werden, dass während des normalen Gebrauchs möglichst wenig Kontakt mit dem menschlichen Körper entsteht.

Dieses Gerät wurde bereits geprüft und entspricht den IC RF-Belastungsgrenzen unter mobilen Belastungsbedingungen. (Antennen haben einen Mindestabstand von 20 cm zu den Körpern aller Personen.)

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).

2.412-2.472GHz Band

Dieses Gerät arbeitet im Frequenzbereich von.

5.15-5.25GHz Band

Betrieb im Frequenzbereich von 5.15-5.25GHz nur in Innenräumen.

Slave-Gerät:

Dieses Gerät ist ein Slave Gerät. Das Gerät dient nicht zur Radarerfassung oder zur Ad-hoc-Verwendung im DFS-Frequenzbereich.



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

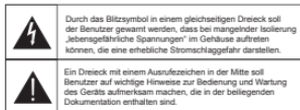
Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie diese Anweisungen.
2. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Nur mit einem trockenem Tuch reinigen.
7. Achten Sie darauf, dass keine Lüftungsöffnungen blockiert oder verdeckt werden. Installieren Sie das Gerät gemäß der Herstelleranweisungen.
8. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungskörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Apparaten (einschließlich Verstärkern), die Wärme abgeben.
9. Entfernen Sie in keinem Fall die Sicherheitsvorrichtung von polarisierten oder Schutzkontaktsteckern. Ein polarisierter Stecker besitzt zwei Stromkontakte, einen breiten und einen schmaleren. Ein Schutzkontaktstecker hat zwei Stromkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der breite Stromkontakt oder Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Falls der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um die veraltete Steckdose auszutauschen.
10. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt und nicht beschädigt werden kann - insbesondere im Bereich von Steckern, Verlängerungskabeln und am Geräteausgang.
11. Nur vom Hersteller spezifiziertes Zubehör verwenden.
12. Stellen Sie das Gerät nur auf Wagen, Ständer, Stative, Halterungen oder Tische, die vom Hersteller ausdrücklich empfohlen werden oder zum Lieferumfang gehören. Wenn ein Wagen benutzt wird, seien Sie vorsichtig beim Bewegen der Wagen/Gerät-Kombination, um Beschädigungen durch Umkippen zu vermeiden.
13. Ziehen Sie das Netzkabel bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung des Gerätes aus der Steckdose.
14. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Wartungspersonal. Wartungsarbeiten oder Reparaturen sind bei jeglichen Beschädigungen erforderlich, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Flüssigkeit oder andere Gegenstände in das Geräteinnere gelangt sind, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, sich nicht erwartungsgemäß verhält oder wenn es gefallen ist.
15. Das Gerät kann bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 45°C verwendet werden.
16. Zur Verringerung der Stromschlaggefahr, vermeiden Sie das Öffnen des Geräts. Aus Sicherheitsgründen, darf das Gerät nur von qualifiziertem Sicherheitspersonal geöffnet werden.
17. **WARNUNG:** Zur Verringerung der Gefahr durch Feuer oder Stromschlag, das Gerät keinem Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Setzen Sie das Gerät nicht Spritzwasser oder Tropfwasser aus, stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände, wie etwa Vasen, auf dem Gerät ab.
18. Der Wechselstromeingang dient zur Trennung des Geräts von der Stromversorgung und sollte daher jederzeit erreichbar sein.
19. Das Gerät freistehend verwende.
20. Stellen Sie keine brennenden Kerzen und keine offene Flamme auf das Gerät.
21. **VORSICHT:** Wenn die Batterie durch einen falschen Typ ausgewechselt

wird, besteht Explosionsgefahr. Austausch nur mit demselben oder einem gleichwertigen Typ.

22. Die Batterie(n) oder das Akkupaket darf keiner übermäßigen Wärme wie Sonnenbestrahlung, Feuer und dergleichen ausgesetzt werden.
23. WARNUNG: Wenn sich das Batteriefach nicht völlig schließen lässt, stellen Sie unmittelbar die Nutzung des Produkts ein und bewahren Sie es für Kinder und Haustiere unzugänglich auf.
24. WARNUNG: Versuchen Sie nicht, nicht aufladbare Batterien aufzuladen.
25. WARNUNG: Extreme Hitze oder Kälte vermeiden.

WARNUNG: Bitte beachten Sie die Informationen auf der Unterseite zu elektrischen und Sicherheitshinweisen, bevor Sie das Gerät installieren oder in Betrieb nehmen.



Informationen zur Erfüllung von EU Normen

Zur CE-Kennzeichnung geeignet; Entspricht der Richtlinie 2014/35/EC (Niederspannungsrichtlinie) der Europäischen Union; EMC-Richtlinie 2014/30/EU der Europäischen Union; European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS) Richtlinie 2011/65/EU; Europäische Union

WEEE-Richtlinie der Europäischen Union 2012/19/EU; Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC der Europäischen Union; European Union Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Richtlinie 2006/121/EC; Funkgeräterichtlinie der Europäischen



Declaration of Conformity (DoC)

Polk Audio LLC erklärt hiermit, dass das dieses Gerät die wesentlichen

Anforderungen und sonstigen anwendbaren Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Kunden können eine Kopie der DoC unserer Funkanlagen auf folgender Website herunterladen: [Http://www.polkaudio.com](http://www.polkaudio.com)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4 GHz ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden; Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der RED-Richtlinie enthält.

- EN 301489-1

Electromagnetic compability and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compability (EMC) für Funkanlagen und -dienste; Teil 1: Allgemeine Anforderungen

- EN 301489-17

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compability (EMC) für Funkanlagen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für 2,4 GHz-Breitband-Datenübertragungssysteme und 5 GHz-Hochleistungs-RLAN Geräte

- EN 62479

Nachweis der Einhaltung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz zu 300 GHz)

Typ des Funknetzwerks	Betriebsfrequenz	Maximale RF-Leistung
Bluetooth	2402 - 2480MHz	9.1 dBm
WiFi	2412 - 2472MHz	19.6 dBm
	5180 - 5320MHz	20.1 dBm
	5500 - 5700MHz	19.8dBm
Kabelloser Subwoofer	5743 - 5840MHz	7.6 dBm
Kabellose Sound bar	5743 - 5840MHz	12.44 dBm
Kabellose Surroundlautsprecher	5743-5840MHz	6.9dBm

Der Frequenzbereich von 5.15 - 5.35 GHz ist in den folgenden Ländern nur zum Betrieb in 5.15 - 5.3Innenräumen gestattet

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	LV	LI	LT
LU	HU	RS	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	FI	SE	CH	UK	HR

Informationen zur externen Stromversorgung	
Hersteller	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Adresse	Baizhoubian Village, East District, Dongguan City, Guangdong Province, China
Kommerzielle Registrierungsnummer	914419006730843337
Modellkennung	DYS902-190473-17225A
Eingangsspannung	100-240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	19.0 VDC
Ausgangsstrom	4.73A
Ausgangsleistung	89.9W
Durchschnittliche aktive Effizienz	89.1%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %)	89.0%
Stromverbrauch ohne Last	0.12W

Informationen zur externen Stromversorgung	
Hersteller	TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd.
Adresse	Section 19, Zhongkai High Tech Development Zone Huizhou City, Guang Dong Province, China
Kommerzielle Registrierungsnummer	91441300721118885X
Modellkennung	IU018A150120
Eingangsspannung	100-240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	15.0 VDC
Ausgangsstrom	1.2A
Ausgangsleistung	18.0W
Durchschnittliche aktive Effizienz	85.5%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %)	78.5%
Stromverbrauch ohne Last	0.09W

1 Jahr beschränkte Garantie

Polk Audio, LLC ("Polk") gewährleistet dem Erstkäufer, dass die kabellosen Lautsprecher der Marke Polk Audio erworbenes Produkt bei normalem Gebrauch während einer Dauer von einem (1) Jahr frei von Material- und Verarbeitungsfehlern bleiben. Wird jedoch innerhalb der genannten Frist an einem Produkt ein Verarbeitungsfehler festgestellt, verpflichtet sich Polk nach seiner Wahl, (a) das Produkt zu reparieren oder (b) das Produkt zu ersetzen. Ist das ursprüngliche Produkt nicht mehr verfügbar und kann nicht zufriedenstellend repariert oder durch ein identisches Modell ersetzt werden, kann Polk nach eigener Wahl und Ermessen den Ersatz durch ein aktuelles Modell mit gleichem oder höherem Wert durchführen.

Zu Inanspruchnahme des Gewährleistungsservices besuchen Sie bitte die Polk Audio-Website www.polkaudio.com. Sie können ebenfalls mit dem Polk Audio-Kundendienst unter 1-800-377-7655 Kontakt aufnehmen, um zu erfahren, wo das Gerät eingesandt werden kann. Sie werden zur Vorlage des Originals der Rechnung oder Quittung aufgefordert, aus der Sie als Erstkäufer erkenntlich sind und die den Kauf bei einem autorisierten Polk Händler nachweist. Das Produkt muss frachtfrei und versichert, zusammen mit dem Kaufbeleg, an Polk Audio, 5541 Fermi Court, Carlsbad, CA 92008 zurückgesandt werden. Das Risiko eines Verlustes oder einer Beschädigung der Waren trägt der Käufer. Rücksendungen dürfen nicht unfrei sein, andernfalls wird die Annahme verweigert. 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.

Diese Garantie ist nicht übertragbar und gilt nicht für Produkte, die verändert oder nicht in der vorgesehenen Weise verwendet wurden. Die beschränkte Garantie ist ungültig, wenn das Etikett mit der Seriennummer entfernt oder verändert wurde, oder wenn das Produkt nicht bei einem Vertragshändler gekauft wurde. Diese Garantie erlischt, falls das Produkt durch Unfall, unsachgemäßen Gebrauch, Fahrlässigkeit, unsachgemäße Wartung oder andere Ursachen beschädigt wurde, die sich nicht aus Material- oder Konstruktionsmängeln ergeben. Produkt(e), die durch unzulässigen Gebrauch und damit einhergehender Überhitzung der Schwingspulen beschädigt wurden, sind von dieser Garantie ausgenommen, können aber nach alleinigen Ermessen von Polk ersetzt werden. Wird das Produkt an einen anderen Benutzer verkauft oder weitergegeben, erlischt die Garantie. Diese eingeschränkte Garantie deckt keine kosmetischen Schäden, Lackschäden, Schäden anderer Komponenten, Teile oder Anlagen oder Folgeschäden ab, die sich aus jeglichen Gründen ergeben können.

Polk garantiert nicht, dass Sie das Produkt problemlos oder unterbrechungsfrei bedienen können oder dass das Produkt fehlerfrei nutzbar ist. Bestimmte externe Bedingungen, die nicht der Kontrolle des Herstellers Polk unterliegen, können die Gesamtleistung des Produkts beeinträchtigen, einschließlich aber nicht begrenzt auf Konfiguration des drahtlosen Netzwerks, Leistung des drahtlosen Netzwerks, Abstände zwischen Produkt und drahtloser Netzwerkverbindung und/oder Inhaltsquellen, Fremdgeräte, Radio- und/oder Umweltbeeinflussung durch das Produkt.

Polk kann über das Produkt Zugang zu Inhalten von Drittanbietern oder zu Drittanbietern von Inhalten anbieten. Polk behält sich das Recht vor, den Zugang zu Inhalten von Drittanbietern oder zu Drittanbietern von Inhalten zu jeder Zeit und aus welchem Grund auch immer zu ändern, zu modifizieren, anzupassen oder zu beenden. Polk lehnt jegliche Garantien und Verantwortlichkeiten im Zusammenhang mit Inhalten von Drittanbietern oder Drittanbietern von Inhalten ab.

Polk ist in keinem Fall verpflichtet, Updates oder Upgrades des Produkts bereitzustellen. Sollte dies dennoch geschehen, werden solche Updates und Upgrades als das "Produkt" angesehen und unterliegen den hier dargelegten Geschäftsbedingungen.

DIESE GARANTIE RÄUMT IHNEN BESONDERE RECHTE EIN; UND SIE HABEN MÖGLICHERWEISE WEITERE RECHTEN DIE VON STAAT ZU STAAT VARIIEREN. ALLE GARANTIEEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE AUSDRÜCKLICHE GARANTIE, DIE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE NICHTVERLETZUNG VON SCHUTZRECHTEN UND ZUFRIEDENSTELLENDEN QUALITÄT, WERDEN IM HÖCHSTZULÄSSIGEN UMFANG, DER MIT DEM GELTENDEN RECHT VEREINBAR IST, AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN, UND POLK ÜBERNIMMT KEINE ANDERE HAFTUNG IN VERBINDUNG MIT DEM VERKAUF DES PRODUKTS UND BERECHTIGT AUCH KEINE DRITTEN DAZU, EINE HAFTUNG IM NAMEN VON POLK ZU ÜBERNEHMEN. POLK UNTERLIEGT KEINER HAFTUNG FÜR DIE HANDLUNGEN DRITTER. EINIGE STAATEN ERLAUBEN KEINE BESCHRÄNKUNGEN EINES STILLSCHWEIGEND MIT EINGESCHLOSSENEN GARANTIEANSPRUCHS ODER DER BEDINGUNGEN EINES STILLSCHWEIGEND MIT EINGESCHLOSSENEN GARANTIEANSPRUCHS, SODASS DIE OBEN ANGEFÜHRTE EINSCHRÄNKUNG MÖGLICHERWEISE NICHT AUF SIE ZUTRIFFT. POLK ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR SONDERSCHÄDEN, INDIREKTE SCHÄDEN, ZUFÄLLIGE SCHÄDEN, STRAFSCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN, EINKOMMENSVERLUST, VERLUST VON ERSPARNISSEN, SCHÄDEN, DIE SICH AUS UNSACHGEMESSEM GEBRAUCH ERGEBEN, ODER DER UNMÖGLICHKEIT DER VERWENDUNG DES PRODUKTS. POLK HAFTET IN JEDEM FALL HÖCHSTENS BIS ZUR HÖHE DES KAUFPREISES DES PRODUKTS. EINIGE STAATEN UNTERSAGEN AUSSCHLUSS ODER BESCHRÄNKUNGEN EINES 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.



Informationen zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt durch Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das DTS-Symbol, DTS in Kombination mit dem Symbol und DTS Digital Surround sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der DTS, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Precauciones de seguridad

Declaración de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

- Este dispositivo cumple el apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
 - Este dispositivo no podrá provocar interferencias perjudiciales.
 - Este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.
- Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple los límites de los dispositivos digitales de Class B, según el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido concebidos para ofrecer una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no existe ninguna garantía de que no puedan producirse interferencias en alguna instalación concreta. Si este equipo causa alguna interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la posición de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al cual está conectado el receptor.
- Póngase en contacto con el distribuidor o con un técnico experto en radio y televisión para recibir asistencia.

Declaración de exposición a la radiación de RF de la FCC

- Este transmisor no debe colocarse ni funcionar conjuntamente con otra antena o transmisor.
- Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo deberá instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Advertencia sobre RF de la FCC

Este equipo debe instalarse y utilizarse de acuerdo a las instrucciones proporcionadas. Las antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse de manera que haya una distancia de separación de al menos 20 cm con respecto a cualquier persona y no deben colocarse ni funcionar conjuntamente con otra antena o transmisor. Los usuarios finales e instaladores deben proporcionar las instrucciones de instalación de la antena y las condiciones de funcionamiento del transmisor para asegurar el cumplimiento de la exposición a RF.

Declaración de exposición a la radiación de RF de la IC

Este dispositivo cumple los límites de exposición a RF portátil de Canadá establecidos para entornos no controlados y es seguro para el uso para el que está destinado según se describe en este manual. Puede lograrse una mayor reducción de la exposición a RF si el producto se mantiene lo más alejado posible del cuerpo del usuario o se establece una potencia de salida más baja en el dispositivo, si dicha función está disponible.

Avisos de Industry Canada (IC) de Canadá

Este aparato digital de Class B cumple el ICES-003 canadiense. Para reducir las posibles interferencias de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de modo que su potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE) no sea superior a la permitida para una comunicación satisfactoria.

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

- (1) Este dispositivo no podrá provocar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar toda interferencia, incluyendo las interferencias que pudieran provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Información de exposición a Radio Frequency (RF)

La potencia radiada de salida del dispositivo inalámbrico es inferior a los límites de exposición a radiofrecuencia de Industry Canada (IC). El dispositivo inalámbrico deberá utilizarse de manera que se minimice la posibilidad de contacto humano durante su funcionamiento normal.

Además, este dispositivo ha sido evaluado y se ha demostrado que cumple los límites de exposición a RF de la IC según las condiciones de exposición móvil (las antenas se encuentran a más de 20 cm del cuerpo de una persona).

Banda de 2.412-2.472GHz

Este dispositivo funciona en el rango de 2.412-2.472GHz.

Banda de 5.15-5.25GHz

El funcionamiento en la banda de 5.15-5.25GHz está restringido al uso únicamente en interiores.

Equipo esclavo:

Este dispositivo es un equipo esclavo; el dispositivo no es detector de radares ni funciona con ese fin en la banda de DFS (selección de frecuencia dinámica).



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

Instrucciones importantes de seguridad

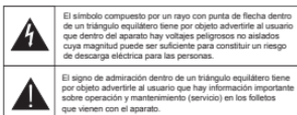
1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Límpielo solamente con un paño seco.
7. No obstruya las aberturas de ventilación. Instálelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (amplificadores incluidos) que produzcan calor.
9. No elimine el dispositivo de seguridad del enchufe polarizado o con toma a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con toma a tierra tiene dos clavijas y una tercera de conexión a tierra. La clavija ancha o la tercera clavija larga se incluyen por su seguridad. Si el enchufe proporcionado no encaja en su toma de corriente, consulte a un electricista para que sustituya la toma obsoleta.
10. Evite que se pise o aplaste el cable de alimentación, especialmente los enchufes, tomas de corriente y el punto de donde salen del aparato.
11. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.

12. Úselo solamente con el carro, pie, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando se utilice un carro, tenga cuidado al mover el conjunto de carro y aparato para evitar los daños provocados al volcar.



13. Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se use durante largos periodos de tiempo.
14. Solicite todas las reparaciones a técnicos cualificados. Se requiere una reparación cuando el aparato ha sufrido algún daño. Por ejemplo, si el cable de alimentación eléctrica o el enchufe están dañados, se ha derramado algún líquido o ha caído algún objeto sobre el aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente o se ha caído.
15. El equipo puede utilizarse a una temperatura ambiente máxima de 45 °C.
16. No abra el equipo para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Por motivos de seguridad, solamente está permitido que lo abran técnicos cualificados.
17. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad. Y el aparato no deberá estar expuesto a goteos ni salpicaduras, ni debe colocarse ningún objeto con líquido, como jarrones, sobre él.
18. La entrada de CA se utiliza como dispositivo de desconexión y deberá poder accionarse fácilmente.
19. El producto debe utilizarse en espacios abiertos.
20. No coloque llamas vivas, como velas, sobre el aparato.
21. **PRECAUCIÓN:** Existe el riesgo de explosión si la batería se sustituye de forma inadecuada. Sustitúyala solamente por otra del mismo tipo o equivalente.
22. La batería (batería, pilas o paquete de pilas) no debe estar expuesta a un calor excesivo, como la luz del sol, el fuego o similares.
23. **ADVERTENCIA:** Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deje de usar el producto y manténgalo alejado de niños y mascotas.
24. **ADVERTENCIA:** No recargue baterías no recargables.
25. **ADVERTENCIA:** Evite la exposición al calor o frío extremos.

ADVERTENCIA: Consulte la información de la parte inferior externa para obtener información sobre seguridad y electricidad antes de instalar y utilizar el aparato.



Información de cumplimiento de la EU.

Cumple los requisitos para llevar la marca CE; cumple la Directiva 2014/35/EC sobre baja tensión de la Unión Europea; la Directiva 2014/30/EU EMC de la Unión Europea; la Directiva 2011/65/EU: European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS);

la Directiva 2012/19/EU WEEE de la Unión Europea; la Directiva 2009/125/EC sobre diseño ecológico de la Unión Europea; la Directiva 2006/121/EC: European Union Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) de la Unión Europea; la Directiva 2014/53/EU sobre equipos de radio de la Unión Europea.



Declaration of Conformity (DoC)

Por la presente, Polk Audio LLC declara que este equipo cumple los requisitos fundamentales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/EU

Los clientes pueden descargar una copia de la declaración de conformidad (DoC) original para nuestro equipo de radio en nuestro siguiente sitio web:

[Http://www.polkaudio.com](http://www.polkaudio.com)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); sistemas de transmisión de banda ancha; equipo de transmisión de datos que opera en la banda ISM de 2,4 GHz y utiliza técnicas de modulación de banda ancha.

EN armonizada que aborda los requisitos fundamentales del artículo 3.2 de la Directiva RED.

- EN 301489-1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); norma ElectroMagnetic Compatibility (EMC) para equipos y servicios de radio; sección 1: requisitos técnicos comunes

- EN 301489-17

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); norma ElectroMagnetic Compatibility (EMC) para equipos y servicios de radio; sección 17: condiciones específicas para sistemas de transmisión de banda ancha de 2.4 GHz y equipos RLAN de alto rendimiento de 5 GHz

- EN 62479

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

Tipo de conexión inalámbrica	Frecuencia de funcionamiento	Potencia de RF máxima
Bluetooth	2402 - 2480MHz	9.1 dBm
WiFi	2412 - 2472MHz 5180 - 5320MHz 5500 - 5700MHz	19.6 dBm 20.1 dBm 19.8dBm
Subwoofer inalámbrico	5743 - 5840MHz	7.6 dBm
Barra de sonido inalámbrica	5743 - 5840MHz	12.44 dBm
Sistemas surround inalámbricos	5743-5840MHz	6.9dBm

La banda 5.15 - 5.35 GHz está restringida a uso exclusivo en interiores en los siguientes países

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	LV	LI	LT
LU	HU	RS	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	FI	SE	CH	UK	HR

Información de fuente de alimentación externa	
Fabricante	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Dirección	Baizhoubian Village, East District, Dongguan City, Guangdong Province, China
Número de registro comercial	914419006730843337
Identificador de modelo	DYS902-190473-17225A
Voltaje de entrada	100-240 V
Frecuencia de entrada CA	50/60 Hz
Voltaje de salida	19.0 VDC
Corriente de salida	4.73A
Potencia de salida	89.9W
Eficiencia activa media	89.1%
Eficiencia a carga baja (10 %)	89.0%
Consumo eléctrico sin carga	0.12W

Información de fuente de alimentación externa	
Fabricante	TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd.
Dirección	Section 19, Zhongkai High Tech Development Zone Huizhou City, Guang Dong Province, China
Número de registro comercial	91441300721118885X
Identificador de modelo	IU018A150120
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	85.5%
Eficiencia a carga baja (10 %)	78.5%
Consumo eléctrico sin carga	0.09W

Garantía limitada de 1 año

Polk Audio, LLC ("Polk") garantiza al comprador minorista original que los altavoces inalámbricos de la marca Polk Audio no tendrán defectos en los materiales ni de mano de obra en un periodo de un (1) año, en condiciones y usos normales. Si se comprueba que este producto tiene defectos en los materiales o de mano de obra, Polk (a) reparará el producto o (b) reemplazará el producto, a su discreción. Si el modelo del producto ya no está disponible y no puede repararse eficazmente, ni sustituirse por un modelo idéntico, Polk reemplazará la unidad con un modelo actual de igual o mayor valor, a su entera y absoluta discreción.

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 Audio 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, a Polk Audio, 5541 Fermi Court, Carlsbad, CA 92008. El comprador deberá asumir los riesgos de pérdida o daños en tránsito. Se rechazarán los envíos a portes debidos.

Esta garantía no es transferible y no es aplicable a ningún producto que haya sido modificado o utilizado de manera contraria a sus fines previstos. Esta garantía limitada quedará anulada si el producto no tiene número de serie, o se ha modificado, o si el producto no fue adquirido a un vendedor autorizado. Esta garantía limitada quedará anulada si el producto ha sido dañado por accidente o un uso no razonable, negligencia, mantenimiento inadecuado u otras causas no derivadas de defectos en los materiales o la fabricación. Esta garantía no cubre los productos que hayan sido dañados por un abuso que provoque daños térmicos de las bobinas de voz, pero pueden ser reemplazados a la entera y absoluta discreción de Polk. Esta garantía concluirá si vende o transfiere de otro modo el producto a otra parte. Esta garantía limitada no cubre daños cosméticos, en la pintura, daños a otros componentes, piezas o instalaciones, ni cualquier daño consecuente que pudiera resultar por cualquier motivo.

Polk no garantiza que el producto funcione sin interrupciones ni errores. Algunas condiciones externas fuera del control de Polk pueden afectar al rendimiento general del producto, incluyendo a título enunciativo pero no limitativo, la configuración de la red inalámbrica, el rendimiento de la red inalámbrica, la distancia entre el producto y la conexión a la red inalámbrica y/o fuentes de contenido, dispositivos de terceros e interferencias ambientales y/o de radio 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 proveedor de contenido de terceros en cualquier momento y por cualquier motivo. Polk renuncia a cualquier garantía y representación ofrecida por cualquier contenido de terceros o proveedor de contenido de terceros.

Polk no tendrá la obligación de ofrecer actualizaciones ni mejoras del producto, pero en caso de que lo haga, dichas actualizaciones y mejoras serán consideradas el "producto" y deberán estar sujetas a los términos y condiciones aquí enunciados.

ESTA GARANTÍA LE PROPORCIONA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y ES POSIBLE QUE TENGA OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UNOS ESTADOS A OTROS. TODAS LAS GARANTÍAS; INCLUYENDO A TÍTULO ENUNCIATIVO PERO NO LIMITATIVO, GARANTÍAS EXPRESAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, NO INFRACCIÓN Y LA CONDICIÓN IMPLÍCITA DE CALIDAD SATISFACTORIA; QUEDAN EXCLUIDAS EXPRESAMENTE Y RECHAZADAS EN LA MEDIDA EN LA QUE LO PERMITA LA LEY; Y POLK NO ASUME, NI AUTORIZA QUE NINGUNA PERSONA ASUMA POR ELLA, NINGUNA RESPONSABILIDAD RELACIONADA CON LA VENTA DEL PRODUCTO. POLK NO SE HACE RESPONSABLE, EN NINGÚN CASO, DE NINGUNA ACCIÓN DE TERCEROS. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE CIERTAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O CONDICIONES DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA. EN ESE CASO, LA LIMITACIÓN ANTERIOR ES POSIBLE QUE NO SEA APLICABLE A USTED. POLK NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES, PUNITIVOS O CONSECUENTES, PÉRDIDA DE BENEFICIOS, DE AHORROS O DAÑOS RESULTANTES DE UN USO INDEBIDO, O LA INCAPACIDAD DE USAR EL PRODUCTO. LA MÁXIMA RESPONSABILIDAD QUE POLK ASUMIRÁ NO PODRÁ SUPERAR EL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES ANTERIORES PUEDE QUE NO SEAN APLICABLES A USTED.



ADVERTENCIA: Este producto contiene una sustancia química que según el Estado de California puede producir cáncer. INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL. Para patentes de DTS, entre en: <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo la licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, DTS en combinación con el símbolo, y DTS Digital Surround son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de DTS, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.



5541 Fermi Court
Carlsbad, CA 92008
800 638 7276
www.polkaudio.com

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

HBP3776G