

polk[®]

DSR3

WIRELESS SURROUNDS

Quick Start Guide

Thank you for your Polk purchase! If you have a question or comment, please feel free to contact us.

TECHNICAL ASSISTANCE

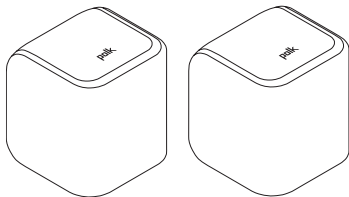
www.polkaudio.com

Visit our support page and FAQs at <https://polk.custhelp.com/> for assistance.

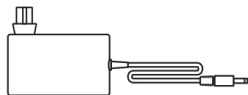
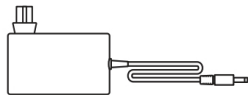
Call Polk Customer Service at 800-377-POLK(7655)

Polk Audio is a DEI Holdings, Inc. company. Polk Audio and Polk are registered trademarks of Polk Audio, LLC. All other trademarks, product names, logos, and brands referenced herein are the property of their respective owners.

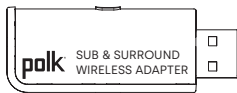
WHAT'S IN THE BOX



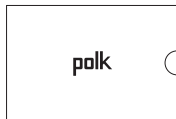
Left and right surround speakers



Power supplies (2)



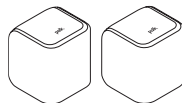
Wireless adapter



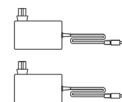
Documentation

CONNECT THE WIRELESS SURROUND SPEAKERS

1. Unpack the two surround speakers, two power supplies, and one wireless adapter.



Left and right surround speakers

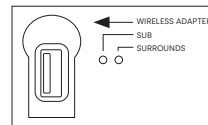


Power supplies (2)

2. Insert the wireless adapter into the Wireless Adapter port on the back of the sound bar (if not already installed for the subwoofer).

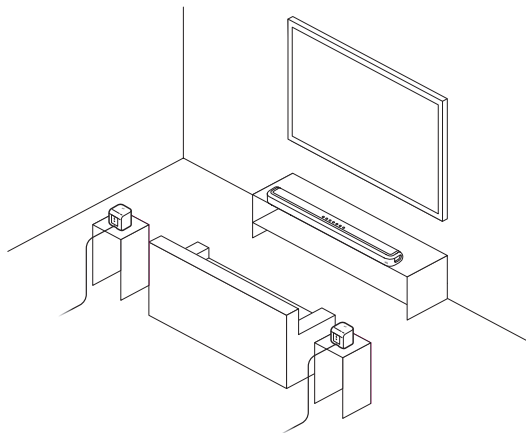


Wireless adapter



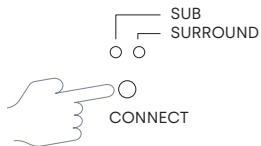
Wireless adapter port

3. Place the surround speakers on the left and right sides and equidistant from the main listening position.
4. Make sure you place the speaker marked LEFT on the left and the speaker marked RIGHT on the right.
5. Plug the power supply into the speaker and then into a power outlet.



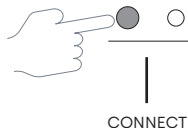
Enter pairing mode on the sound bar

6. Press and hold the CONNECT button located on the back of the sound bar for about four seconds.



Connect the surround speakers

7. Press and hold the CONNECT button on the back of the surround speaker for about four seconds.



8. Repeat step 7 for the other surround speaker.

9. Press and release the CONNECT button on the back of the sound bar to complete pairing.

TIPS AND TROUBLESHOOTING

I don't hear sound from my surround speakers.

If the light on the bottom of the surround speaker is

1. **Off**, verify that the power supply is connected to the speaker and to a working power outlet.
2. **Amber**, verify that the wireless adapter is firmly inserted into the sound bar. Make sure your sound bar is turned on, and connect the speaker to the sound bar using the instructions on page 5.
3. **Green**, turn up the surround level using the remote control.

THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

¡Gracias por su compra de Polk! Si tiene preguntas o comentarios, comuníquese con nosotros.

ASISTENCIA TÉCNICA

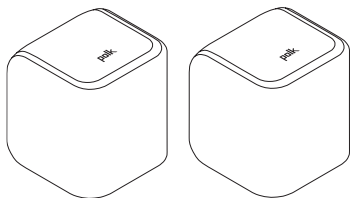
www.polkaudio.com

Visite nuestra página de ayuda y preguntas frecuentes en <https://polk.custhelp.com> para mayor asistencia.

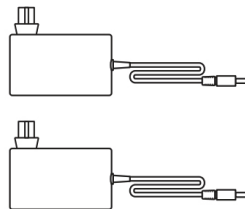
Llame a Servicio al cliente de Polk al 800-377-POLK(7655)

Polk Audio es una empresa de DEI Holdings, Inc. Polk Audio y Polk son marcas registradas de Polk Audio, LLC. Todas las demás marcas comerciales, nombres de productos, logotipos y marcas a las que se hace referencia en el presente documento son propiedad de sus respectivos propietarios.

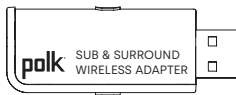
LO QUE CONTIENE LA CAJA



Bocinas envolventes izquierda y derecha



Cables de alimentación (2)



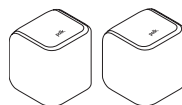
Adaptador inalámbrico



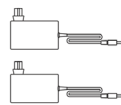
Documentación

CONECTE LAS BOCINAS ENVOLVENTES INALÁMBRICAS

1. Desempaque las dos bocinas inalámbricas, los dos cables de alimentación, y un adaptador inalámbrico.
2. Inserte el adaptador inalámbrico en el puerto del Adaptador inalámbrico en la parte posterior de la barra de sonido (si no está instalada ya en la bocina de graves).
3. Coloque las bocinas envolventes al lado izquierdo y derecho y equidistantes de la posición principal donde estará escuchando.
4. Asegúrese de colocar la bocina marcada IZQUIERDA en el lado izquierdo, y la bocina marcada DERECHA en el lado derecho.
5. Conecte los cables de alimentación en las bocinas, luego en un tomacorrientes.



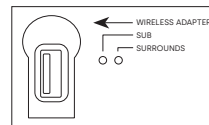
Bocinas envolventes izquierda y derecha



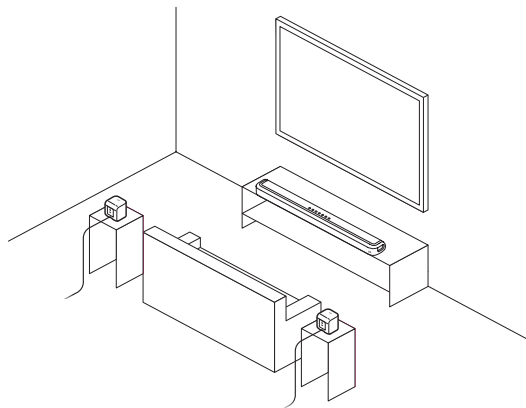
Cables de alimentación (2)



Adaptador inalámbrico

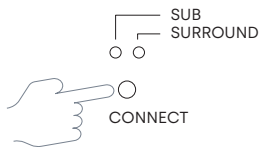


Puerto de adaptador inalámbrico



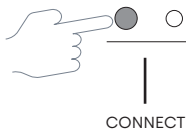
Ingrese en el modo de conexión en la barra de sonido

6. Presione y sostenga el botón CONECTAR en la parte trasera de la barra de sonido durante cuatro segundos.



Conecte las bocinas envolventes

7. Presione y sostenga el botón CONECTAR en la parte trasera de la bocina durante cuatro segundos.



8. Repita el paso 2 para la otra bocina.
9. Presione y suelte el botón CONECTAR en la parte trasera de la barra de sonido y complete la conexión.

CONSEJOS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No escucho sonido de las bocinas envolventes.

Si la luz en la parte inferior de la bocina envolvente está:

1. **Apagada**, verifique que el cable de alimentación esté conectado a la bocina y a un tomacorrientes funcional.
2. **Ámbar**, verifique que el adaptador inalámbrico esté firmemente insertado en la barra de sonido. Asegúrese de que la barra de sonido esté encendida y conecte el altavoz a la barra de sonido siguiendo las instrucciones de la página 11.
3. **Verde**, suba el nivel de sonido envolvente con el mando a distancia.

POLK. EXPECT GREAT SOUND.®

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

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

HBP4441



High-Performance Home Theater System

DBRX1 SOUND BAR
DSW2 WIRELESS SUBWOOFER
DSR3 WIRELESS SURROUNDS
DBWA WIRELESS ADAPTER

Important Product Information

Safety Precautions

FCC Statement

COMPLIANCE INFORMATION

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

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

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

FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This transmitter must not be 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 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 provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Innovation, Science and Economic Development Canada's Notices

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

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

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

For Canadian customers: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)


Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada's radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.



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

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.



	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 (service) instructions in the literature accompanying the appliance.

18. The Power Adapter/AC inlet is used as the disconnect device and shall remain readily operable.
19. Do not install this equipment in a confined or building-in space such as a book case or similar unit, and keep well ventilation conditions at open site. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspaper, table-cloths, curtains etc.No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
20. **CAUTION:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
21. The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
22. **WARNING:** Do not recharge non-rechargeable batteries.
23. **WARNING:** Avoid exposure to extreme heat or cold.

This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth for sound bar and subwoofer.



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

Disposal of Old Equipment and Batteries

Only for European Union and countries with recycling systems.

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



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

EU Compliance Information



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

Declaration of Conformity (DoC)

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

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

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the RED Directive.

EN 301 489-1

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

EN 301 489-3

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

EN 301 489-17

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

EN 300 328

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

EN 300 440

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

EN 62479

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

EN 62311

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



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Polk Audio, is under license. HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Type of Wireless	Operating Frequency	Maximum RF Power
Bluetooth	2402–2480 MHz	14.5 dBm (EIRP)
5.8 GHz Wireless System	5735–5840 MHz	13.98 dBm (EIRP)

External Power Supply Information (for Surrounds)	
Manufacturer	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Address	Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, China
Commercial registration number	914419006730843337
Model identifier	DYS824-150133W-K
Input voltage	100-240V
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	15.0 VDC
Output current	1.33A
Output power	19.95W
Average active efficiency	87.97%
Efficiency at low load (10%)	84.03%
No-load power consumption	0.15W

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. 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.

Precauciones de seguridad

Normativa FCC

INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO

Este dispositivo cumple con la Part 15 de las normas de la FCC Rules. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede provocar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación, no aprobado expresamente, por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Part 15 de las normas de la FCC Rules. Dichos límites pretenden proporcionar una protección suficiente frente a las interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala o utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existen garantías de que dichas interferencias no se darán en una instalación determinada. Si el equipo produce interferencias importantes en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de alimentación en un circuito distinto al del receptor.
- Consulte a su proveedor o solicite ayuda a un técnico especializado de radio/TV.

Declaración de exposición a radiación de FCC

1. Este transmisor no se debe colocar ni utilizar junto con ninguna otra antena o transmisor.
2. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC definidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el emisor de radiaciones y su cuerpo.

Aviso de la FCC RF

Este equipo debe ser instalado y utilizado según las instrucciones suministradas y la antena(s) utilizada por este transmisor debe instalarse proporcionando una distancia de separación a personas de al menos 20 cm y no debe colocarse o utilizarse conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Deben facilitarse a los usuarios finales e instaladores las instrucciones de instalación de la antena y las condiciones operativas del transmisor para satisfacer el cumplimiento de exposiciones de RF.

Avisos de Canadá Sobre Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. Para reducir la posible interferencia de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de manera que la potencia radiada isotrópicamente equivalente (p.r.i.e.) no sea mayor que la permitida para una comunicación exitosa.

Este dispositivo contiene transmisores / receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Para clientes canadienses: CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)


Información sobre la exposición a energía de radiofrecuencia (RF)

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

Este dispositivo también se ha evaluado y se ha demostrado que cumple con los límites de exposición IC RF en condiciones de exposición móviles. (las antenas se encuentran a más de 20 cm de distancia del cuerpo de una persona).


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. Instálole de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

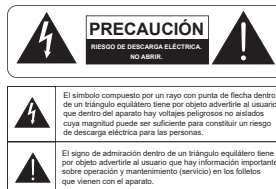
8. No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (amplificadores incluidos) que produzcan calor.
9. No elimine el dispositivo de seguridad del enchufe polarizado o con toma a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha 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. No instale este equipo en un espacio cerrado, como en una estantería o mueble similar, y mantenga buenas condiciones de ventilación en un lugar abierto. La entrada y salida de aire no debe impedirse nunca cubriendo las aberturas de ventilación con elementos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
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. 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.

22. **ADVERTENCIA:** No recargue baterías no recargables.

23. **ADVERTENCIA:** Evite la exposición al calor o frío extremos.


Este equipo es un aparato eléctrico de clase I o con doble aislamiento. Ha sido diseñado de forma que no requiere conexión de seguridad a tierra eléctrica. Solo para subwoofer. 

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



Disposición de equipos viejos y pilas

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

Estos símbolos presentes en los productos, el embalaje y/o la documentación adjunta indican que los productos eléctricos y electrónicos usados y las pilas no deben mezclarse con la basura doméstica general. Para garantizar un tratamiento adecuado, la recuperación y el reciclaje de productos y pilas usados, llévelos al punto limpio correspondiente de acuerdo con la legislación nacional. Si los desecha correctamente, ayudará a ahorrar valiosos recursos y evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre recolección y reciclaje, contacte con su ayuntamiento. La eliminación incorrecta de estos residuos puede derivar en sanciones, en conformidad con la legislación nacional. 

Nota sobre el símbolo de la pila (símbolo de la derecha): es posible encontrar este símbolo acompañando de un símbolo químico. En ese caso, satisface el requisito establecido por la Directive relativa al elemento químico implicado.



EU Compliance Information

Satisface los requisitos para llevar el distintivo CE; se ajusta a la Directiva de baja tensión 2014/35/EU; la Directiva EMC de la Unión Europea 2014/30/EU; European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS) Directive

2011/65/EU; Directiva WEEE de la Unión Europea

2012/19/EU; Directiva sobre diseño ecológico de la Unión Europea

2009/125/CE; Directiva sobre Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH Directive 2006/121/EC; Directiva sobre equipos de radio de la Unión Europea 2014/53/EU

Declaration of Conformity (DoC)

Por la presente, Polk Audio, declara que este equipo satisface los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directive 2014/53/EU

Los clientes pueden descargar una copia del DoC original para nuestro equipo de radio de nuestra web: <http://www.polkaudio.com>

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda ISM de 2,4 GHz y que utilizan técnicas de modulación de banda ancha; EN armonizada que satisface los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva RED.

EN 301 489-1

Electro Magnetic Compatibility (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directive 2014/53/EU y los requisitos esenciales del artículo 6 de la Directive 2014/30/EU.

EN 301 489-3

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para Short-Range Devices (SRD) que operan en frecuencias de entre 9 kHz y 246 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directive 2014/53/EU.

EN 301 489-17

Electro Magnetic Compatibility (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos por banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directive 2014/53/EU.

EN 300 328

Sistemas de transmisión por banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda ISM de 2,4 GHz y que utilizan técnicas de modulación de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directive 2014/53/EU.

Tipo de frecuencia	Operativa inalámbrica	Potencia de RF
Bluetooth	2402–2480 MHz	14,5 dBm (EIRP)
Sistema inalámbrico de 5.8 GHz	5735–5840 MHz	13.98 dBm (EIRP)

Información de fuente de alimentación externa (para las bocinas envolventes inalámbricas)	
Fabricante	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Dirección	Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, China
Número de registro comercial	914419006730843337
Identificador de modelo	DYS824-150133W-K
Voltaje de entrada	100-240V
Frecuencia de entrada CA	50/60 Hz
Voltaje de salida	15.0 VDC
Corriente de salida	1.33A
Potencia de salida	19.95W
Eficiencia activa media	87.97%
Eficiencia a carga baja (10%)	84.03%
Consumo eléctrico sin carga	0.15W

EN 300 440

Short Range Devices (SRD); Equipos de radio que se utilizarán en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directive 2014/53/EU

EN 62479

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

EN 62311

Evaluación de equipos electrónicos y eléctricos relacionados con las restricciones relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz).



La marca denominativa y logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth.

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, así como el logotipo de HDMI, son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC.

Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories, Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Otras marcas registradas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Garantía limitada de 1 año

Polk Audio ("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 uno (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 el servicio de garantía, visite el sitio web de Polk Audio en www.polkaudio.com. También puede comunicarse con el Servicio de atención al cliente de Polk Audio al 1-800-377-7655 para obtener instrucciones sobre dónde enviar el producto. Se le pedirá que proporcione un recibo o factura de venta original, identificándolo como el comprador original e identificando la compra realizada a través de un minorista autorizado de Polk. El riesgo de pérdida o daño durante el transporte correrá a cargo del comprador. 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 no garantiza 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 enunciadados.

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.

POLK. EXPECT GREAT SOUND.®

5541 Fermi Court
Carlsbad, CA 92008
1-800-377-7655(POLK)
www.polkaudio.com

HBP4358