

# Let's go.



## Plug it in

Connect the power adapter to your Polk Assist.



## Get the App

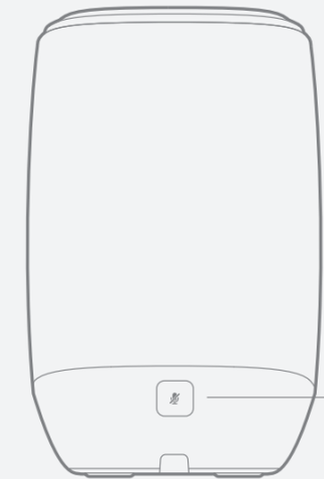
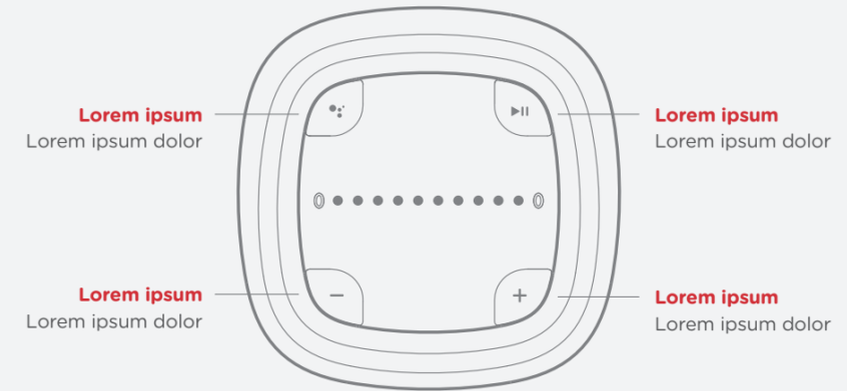
Download the Google Home app from Google Play or the App Store on a compatible phone or tablet. Then follow the on-screen steps to finish set-up

To learn more, visit  
[polkaudio.com/home/help](https://polkaudio.com/home/help)

# Get to know your Polk Assist.



## Touch Controls



## Just start with, "Ok Google"

### Living Room

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud

### Kitchen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud

### Bedroom

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud

## Support

If you have any questions, we're here for you 24/7.

For online help and support, visit [polkaudio.com/home/help](http://polkaudio.com/home/help)

To reach an expert, visit [polkaudio.com/home/support](http://polkaudio.com/home/support)

 **polk**

assist<sup>™</sup>

Important Product Information  
Renseignements importants sur le produit

# 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 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.

## 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.

## 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).

## Caution:

(i) the device for operation in the band 5150 - 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz and 5470 - 5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit: and
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725 - 5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.
- (iv) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250 - 5350 MHz and 5650 - 5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

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

#### **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., Beemdsstraat 11, 5653  
MA, Eindhoven

#### **Important Safety Instructions**

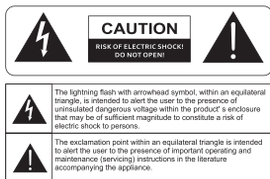
1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near 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 35 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.

**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](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	8,44 dBm
Wi-Fi	2412-2472MHz 5180-5320MHz 5500-5700MHz 5725-5850MHz	17.21 dBm 16.46 dBm 16.46 dBm 12.68 dBm

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

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

## **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](http://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, 1 Viper Way, Vista, CA 92081. 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 WARRANTY 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.





1 Viper Way  
Vista, CA 92081  
800 638 7276  
[www.polkaudio.com](http://www.polkaudio.com)

HBP3957

# 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.

2. 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.

## Notices de Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de Class B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Afin de réduire les potentielles 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).

### Avertissement:

(i) L'appareil pour opération dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz est uniquement pour utilisation à l'intérieur afin de réduire les interférences nuisibles des systèmes satellites mobiles de même canal;

(ii) le gain d'antenne maximal permis dans les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme avec la limite e.i.r.p. : et

(iii) le gain d'antenne maximal permis pour les appareils dans la bande de 5 725 à 5 825 MHz doit être conforme aux limites e.i.r.p. spécifiées pour les opérations point à point et non point à point, telles qu'appropriées.

(iv) Les utilisateurs doivent également être avisés que les radars à haute puissance sont alloués aux principaux utilisateurs (c.-à-d. les utilisateurs prioritaires) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et que ces radars peuvent causer des interférences et/ou endommager les appareils LE-LAN.

Les radars à haute puissance sont alloués aux principaux utilisateurs des bandes de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85. Ces stations radars peuvent causer des interférences et/ou endommager cet appareil. Aucun contrôle de configuration n'est fourni pour cet équipement sans fil qui permet tout changement dans les fréquences d'opération hors de l'octroi d'autorisation FCC pour l'opération américaine selon l'article 15.407 des règlements de la FCC.

### 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. : Beemstraat 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 35 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.

**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 ;

Type de fonction sans fil	Fréquence de fonctionnement	Puissance RF maximale
Bluetooth	2402-2480MHz	8,44 dBm
Wi-Fi	2412-2472MHz 5180-5320MHz 5500-5700MHz 5725-5850MHz	17,21 dBm 16,46 dBm 16,46 dBm 12,68 dBm

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

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

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)

### **Garantie limitée de 1 an**

Polk Audio, LLC (« Polk ») garantit à l'acheteur au détail original que les enceintes sans fil de marque Polk Audio sont exemptes de défauts de matériel et de main d'œuvre pour une durée de un (1) an dans des conditions normales d'utilisation. Si ce produit présente un défaut de matériel ou de main d'œuvre, Polk pourra, à sa discrétion, (a) réparer le produit, ou (b) remplacer le produit. Si le modèle du produit n'est plus disponible et que le produit ne peut pas être correctement réparé ou remplacé par un modèle identique, Polk peut, à sa seule et absolue discrétion, remplacer l'appareil par un modèle de valeur égale ou supérieure.

Afin d'obtenir les services de garantie, veuillez vous rendre sur le site Web de Polk Audio : [www.polkaudio.com](http://www.polkaudio.com). Vous pouvez également contacter le service client de Polk Audio au +1-800-377-7655 pour des instructions

concernant l'endroit où envoyer le produit. Vous devrez fournir une facture ou un ticket de caisse original vous identifiant comme l'acheteur original et montrant que l'achat a été effectué auprès d'un revendeur autorisé de Polk. Vous devrez envoyer le produit tous frais payés et assuré, accompagné de la preuve d'achat à Polk Audio, 1 Viper Way, Vista, CA 92081. Les risques de perte ou de dommage au cours du transport sont à la charge de l'acheteur. Les envois en port dû seront refusés.

Cette garantie est non cessible et ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés ou utilisés de manière contraire à leur usage prévu. Cette garantie limitée est nulle si le produit présente un numéro de série modifié ou absent ou si le produit a été acheté auprès d'une personne non reconnue comme revendeur officiel. Cette garantie est nulle si le produit a été endommagé par un accident, par une utilisation déraisonnable, par la négligence, par une réparation non appropriée ou par d'autres causes ne découlant pas de défauts de matériel et de fabrication. Les produits endommagés en raison d'une utilisation inappropriée ayant causé un dommage thermique affectant les bobines acoustiques ne sont pas couverts par cette garantie, mais peuvent être remplacés à la seule et absolue discrétion de Polk. Cette garantie prend fin si vous vendez ou autrement transférez le produit à une autre tiers. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages esthétiques, les dommages apparaissant sur la peinture, les dommages occasionnels à d'autres composants, pièces ou locaux ou tout dommage consécutif, quelle qu'en soit la raison.

Polk ne garantit pas que le produit fonctionnera sans interruption ou sans erreurs. Certaines conditions externes sur lesquelles Polk n'exerce aucun contrôle peuvent avoir une incidence sur les performances générales du produit, y compris mais ne s'y limitant pas, la configuration du réseau sans fil, les performances du réseau sans fil, les distances entre le produit et la connexion au réseau sans fil et/ou les sources de contenu, les appareils des tiers, les interférences radio et/ou environnementales avec le produit.

Polk peut proposer l'accès à des contenus de tiers ou à des fournisseurs de contenus de tiers via le produit. Polk se réserve le droit de transformer, de changer, de supprimer ou de modifier l'accès à des contenus de tiers ou à des fournisseurs de contenus de tiers en tout temps, pour

quelque raison que ce soit. Polk décline toute garantie ou déclaration faite par tout contenu de tiers ou tout fournisseur de contenus de tiers.

Polk n'a aucune obligation de fournir des mises à jour ou des mises à niveau du produit, mais s'il le fait, ces mises à jour et ces mises à niveau seront considérées comme le « produit » et seront soumises aux conditions générales exprimées aux présentes.

CETTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ AVOIR DES DROITS DIFFÉRENTS D'UN ÉTAT À L'AUTRE. TOUTES LES GARANTIES, Y COMPRIS LA GARANTIE EXPRESSE MAIS NE S'Y LIMITANT PAS, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, DE NON-CONTREFAÇON ET LA CONDITION TACITE DE QUALITÉ SATISFAISANTE SONT EXPRESSÉMENT EXCLUES ET DÉCLINÉES DANS LA MESURE LA PLUS LARGE PERMISE PAR LA LOI ET POLK N'ACCEPTE NI N'AUTORISE PERSONNE À ACCEPTER EN SON NOM AUCUNE RESPONSABILITÉ EN LIEN AVEC LA VENTE DU PRODUIT. POLK N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES ACTIONS DES TIERS. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION DE CERTAINES GARANTIES TACITES OU DE CERTAINES CONDITIONS D'UNE GARANTIE TACITE, PAR CONSÉQUENT, LES RESTRICTIONS PRÉCÉDENTES NE S'APPLIQUENT PAS FORCÉMENT À VOUS. POLK N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DE DOMMAGES INDIRECTS, ACCESSOIRES, PUNITIFS OU CONSÉCUTIFS, DE PERTES DE PROFITS, DE PERTES D'ÉPARGNES, DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE MAUVAISE UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER LE PRODUIT. LA RESPONSABILITÉ MAXIMALE POUVANT ÊTRE IMPUTÉE À POLK NE PEUT EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, IL EST DONC POSSIBLE QUE LES LIMITATIONS OU LES EXCLUSIONS PRÉCÉDENTES NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS.