opulk				
Date	22 DEC 2017	Approvals	Signature	Date
Drawing #	HBP3910	Project Manager		
File Name	HBP3910_Polk_Command_Bar_	Product Line		
Scale	QSG_22-12-2017.PDF	Manager		
Drawn By	168mmX124mm	Mechanical Designer		
Color	KTS	System Engineer		
Papper	Prints: Full Color	Electrical Engineer		
	Tortilla smooth/80T (uncoated	Safety & Regulations		
	stock) (98 opacity, 10.6 caliper,	Quality Assurance		
Process	150 smoothness)	Creative Director		
Notes	Offset lithography	Comments		
Artwork	Titleblock does not print			
	Digital file			

Description								
Date								
Revision   Date								

#### TITLE BLOCK DOES NOT PRINT



## **Command** Bar<sup>™</sup>

The Sound Bar System with Alexa Built-in

Quick Start Guide

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

### Technical Assistance

In North America, call Polk Customer Service at 800-377-POLK(7655) (M-F, 9 a.m.-5:30 p.m. EST)

Outside the US, call **+1-410-358-3600** 

email polkcs@polkaudio.com

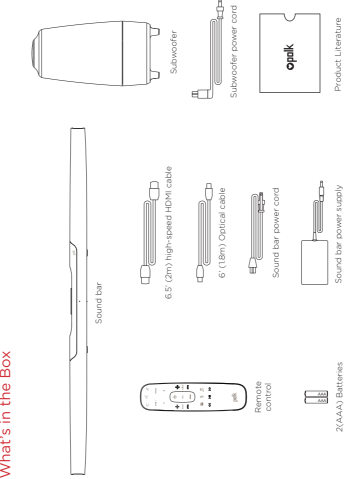
Polk Audio 1 Viper Way, Vista, CA 92081 The complete owner's manual can be found online at

# www.polkaudio.com/products/commandbar

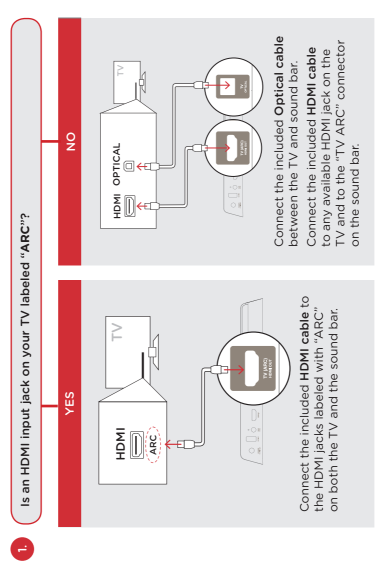
Polk Audio is a DEI Holdings, Inc. Company. Polk Audio and Polk, are registered trademarks of Polk Audio, LLC. Chromecast Built-in is a trademark of Google Inc.

All other trademarks, product names, logos, and brands referenced herein are the property of their respective owners.

### What's in the Box



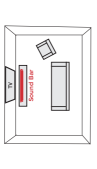
## Connecting Your TV



### Placing the sound bar

For the best listening experience, position the sound bar centered under your TV.

Note: For wall mounting instructions, please refer to the included wall mounting template



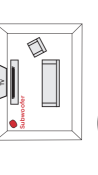
# 3. Connecting the sound bar to an AC outlet

During startup, you will see a blinking orange light on the front and the light ring will spin.



### Placing the subwoofer

For best performance place on the same wall as the TV, no more than 30ft (10m) from the bar.



# Connecting the subwoofer to an AC outlet

A solid green light will be visible on the back of the subwoofer to indicate that it is paired to the sound bar.





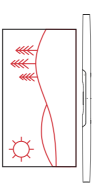
## Installing remote batteries

Insert the provided AAA batteries.



## Verifying your connections

Turn on your TV and verify that you are seeing video and hearing sound from the sound bar. Note: If you are hearing sound from both your TV and your sound bar, you must manually turn off your TV speakers using the Settings Menu on your TV. Please refer to your TV's owner's manual for instructions.



# Using your TV remote to control the volume

The Command Bar comes pre-configured to respond to volume and mute commands from the most popular TV remotes including: Samsung, LG, Sony, Vizio, and other major brands.\*

\*All other trademarks, product names, logos, and brands referenced herein are the property of their respective owners

NOTE: If the Command Bar remote does not work with your TV, follow the instructions on page XX to get the Command Bar to learn your TV remote control commands.

# Download the Polk Connect App

# Download the Polk Connect app from the app store

This app will connect your Polk Command Sound Bar to your network and enable Alexa Voice Services. Please make sure you have your Wi-Fi password.







# Talking to your Polk Command Sound Bar

Once connected to your network, the Polk Command Bar can be used to ask Alexa to perform many useful tasks. To get the attention of your Polk Command Bar, simply say "Alexa". You can ask Alexa for sports updates, weather reports cooking questions, and more.

You can also ask Alexa to control your sound bar using voice commands. Just say, "Alexa, enable the Polk Command Bar Skill" to get started. Once the Polk Command Bar Skill is installed you can ask Alexa to change the volume, mute the audio, switch inputs, change sound modes, and adjust the bass and Voice Adjust center channel levels.

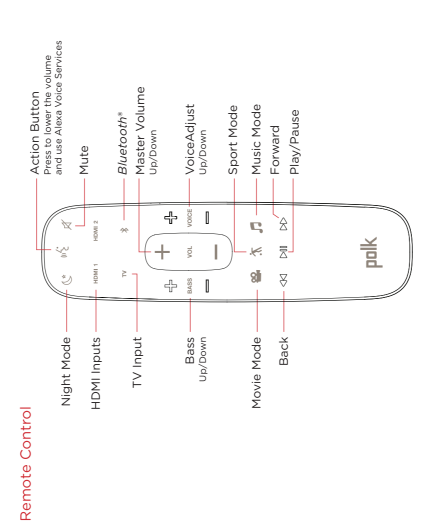
/

# Listening to Music via Bluetooth®

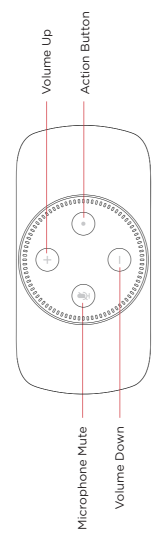
1. To connect your device using *Bluetooth*, press the *Bluetooth* button \$\\$\$ on the remote. A blue light will slowly pulse on the sound bar as it waits to connect to your bluetooth device.



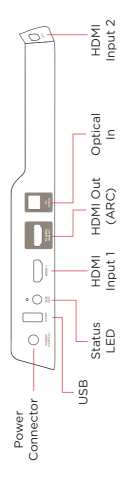
2. Go to the *Bluetooth* settings section in your phone, tablet or computer and select "Polk Command Bar". The light will turn solid blue when your *Bluetooth* device is connected.



## Sound Bar Top Panel

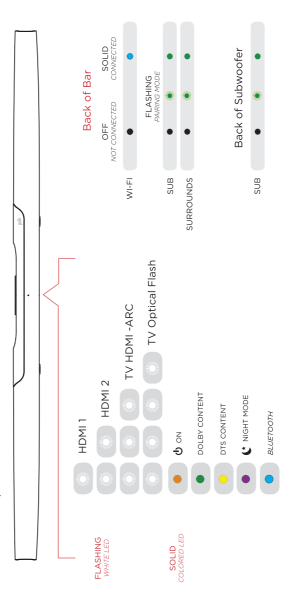


## Sound Bar Back Panel



#### Visual Indicators

The front of the sound bar contains a single light that changes color and flashes to provide status information about the sound bar such as input switching, audio decoder modes, and sound bar power status.



# Optimizing Your Listening Experience

#### Adjusting the Bass

Easily adjust low-frequency volume for more or less impact.

# Adjusting the Dialog or Center Channel

Use the Polk Voice Adjust feature to adjust dialogue levels to improve clarity when watching TV shows, movies, and sports.

## **polk** veice adjust.

# About Built-in Polk VoiceAdjust® Technology

The Command Bar features customizable voice levels in the sound bar allowing you to tailor your listening experience however you prefer, to reproduce clear, crisp dialogue and never miss a single word of your favorite movie, TV show or sporting event.

#### Sound Modes



#### Music Mode

Music Mode Gives you balanced sound and smoother bass while minimizing spatialization effects to ensure more natural sound reproduction.



#### **Movie Mode**

Acoustically optimized for both movie and TV content. It also provides a bass boost, increased spatialization and enhances Voice Adjust levels for improved dialogue clarity. It is the default sound mode for HDMI and Optical input sources.



#### Sport Mode

Enhances dialogue-rich content, like sporting events, news casts and talk shows. Uses Voice Adjust to boost dialogue clarity and optimizes the subwoofer volume levels.



#### Night Mode

Reduces bass and volume dynamics while improving voice intelligibility for low-volume listening.

# Using Your TV or Cable/Satellite Remote to Control the Command Bar

There are several ways to use your TV, cable, or satellite remote to control MagniFi Max

#### HDMI CEC CONTROL

If your TV is connected via HDMI and your TV supports CEC (and it is enabled in the TV settings menu), you can control the volume and mute functions on Command Bar from your TV without any further setup.

### PRELOADED IR CODES

If your TV is connected via optical or your TV is connected via HDMI but your TV does not support CEC, you may be able control the volume and mute functions on Command Bar from your TV without any further setup if your TV is one of supported brands and was manufactured within the last 5 years. Visit the Polk web site for details.

### IR LEARNING FUNCTION

If your TV is connected via optical and it is not one of the more popular brands, you can teach your IR (infrared) remote to control volume, mute and other functions (such as source selection or bass volume) on your sound bar.

## Using the IR Learning Function

IMPORTANT: Hold both remotes about 12" (30cm) directly in front of the Command Bar when pressing their respective buttons and make sure your remotes have fresh batteries.



### **Entering IR Learn Mode**

Make sure your sound bar is powered on, then press and hold the Source button on the sound bar for about 3 seconds. When you hear a two-note tone release the button.

You should now see white lights on the front of the sound bar bouncing left and right.

# STEP 1: Select a button on your Command Bar remote

Press and release the button on the Command Bar remote that you want to learn (ex: Volume Up). You will hear a single tone and see all white lights fading in and out together.

## STEP 2: Select a button on your TV remote

Briefly tap the corresponding button on your TV remote. You will hear a two-note tone and see white lights counting down from left to right as the received IR command is processed.

### STEP 3: Verify the results

- If you see the white lights fading in and out again, repeat step 2.
- If you hear a two-note tone and see ••••••• the command was not learned. Please try again.
- If you hear a single tone and see ••••••• the command was successfully learned.

## STEP 4: Learn Another Code

When you see the white lights on the front of the sound bar bouncing left and right again, you are ready to select your next function to learn by repeating steps 1-3.

#### Exiting IR Learn Mode

Press and hold the Source button on the sound bar again for about 3 seconds. When you hear a two-note tone release the button.

NOTE: The soundbar will automatically exit IR learn mode if it has not received any IR commands for 60 seconds. All learned IR commands will automatically be saved.

## CLEARING ALL LEARNED IR CODES

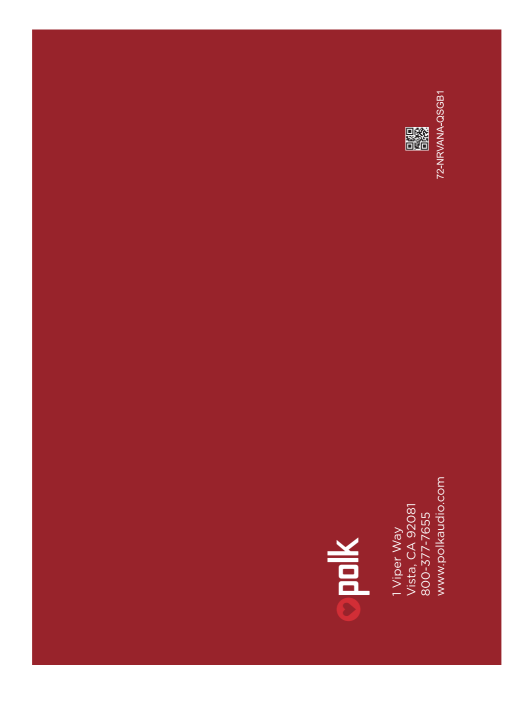
Press and hold the Source button on the sound bar for about 10 seconds. You will hear a two-note tone. Continue holding the button and release the button after you hear a three-note tone.

## I Don't Hear Sound from my Subwoofer

- 1) Verify that the Subwoofer is plugged in to a power source.
- 2) Check the green light on the back of the subwoofer.
- If it is solid green, turn up the Bass using the remote control.
- If it is flashing green you need to sync the subwoofer to the soundbar using the following instructions

# Syncing the Subwoofer to the Soundbar

- 1) Press the power button on the soundbar to turn it on.
- 2) On the back of the **SOUNDBAR**, press and hold the **SYNC** button until you hear a tone (about 3-4 seconds) and then release the button. The SUB and SURR lights above the **SYNC** button will flash green
- 3) On the back of the **SUBWOOFER**, press and hold the SYNC button until you hear a tone (about 10 seconds) and the light on the back of the subwoofer turns solid green.



#### All Control

Date

Signature

 Date
 22 FEB 2018
 Approvals

 Drawing #
 HBP3917
 Project Manager

 File Name
 HBP3917 Polk\_Command\_Bar\_
 Product Line Manager

 Scale
 Legal\_REV A\_22-02-2018.pdf
 Mechanical Designer

 Drawn By
 Full Size
 System Engineer

 Color
 GF
 Electrical Engineer

 Prints: 100% black
 Safety & Regulations

 Process
 Normal uncoated text stock
 Quality Assurance

 Notes
 Offset lithography
 Creative Director

 Artwork
 Titleblock does not print
 Comments

168 mm x 124 mm

Digital file

Revision Date Description

TITLE BLOCK DOES NOT PRINT

## 

# **Command** Bar<sup>TM</sup>

Important Product Information

#### Safety Precautions

#### FCC Statement

- 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.
- Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the engineent.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pustant 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 anountaged 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

- This transmitter must not be colocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- 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 artennatig 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 andits 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
  - (z) this device must accept any meneralise; moraling meneralise 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).

#### 2.412~2.462GHz Band

This device operates in the 2.412~2.462GHz 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 adhoc operation in the DFS band.





#### Important Safety Instructions

- 1. Read these instructions.
  - 2. Keep these instructions.
- 3. Heed all warnings.
- 4. Follow all instructions.
- 5. Do not use this apparatus near water.

6. Clean only with dry cloth.

- 7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) Do not install near any heat sources
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades о О

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.

- by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid 12.Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified 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
- safety reasons it is only allow to the opened by qualified service personnel. 16.Do not open the equipment to reduce the risk of electrical shock. For
- 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, 17.WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this shall be placed on the apparatus.
- 18. The AC inlet is used as the disconnect device
- 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
- shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like. 22. The battery (battery or batteries or battery pack)
  - close securely, stop using the product and keep it away from children and pets. 23.WARNING: If battery compartment does not
- 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 2014/36/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

Http://www.polkaudio.com

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM

wide band modulation techniques; band and using

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 Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: 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)

for CE only

Maximum RF Power	mgp 96:6	16.61 dBm 17.09 dBm	11.08 dBm	12.44 dBm
Operating Frequency	2402-2480MHz	2412-2472MHz 5180-5320MHz 5500-5700MHz	5740-5845MHz	5740-5845MHz
Type of Wireless	Bluetooth	WiFl	Wireless Subwoofer	Wireless Sound bar

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

5	HR
	хп нэ
2	СН
CY LV LI	SE
ES	FI
딤	TR
E	SK
ш	IS
<u>s</u>	RO
DE	PL PT RO
H.	Ъ
3	NO
ĕ.	MT NL NO
CZ	ΙМ
BG	RS
BE	ΩН
AT	П

#### Vear I imited Warrant

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 stotion, (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, 1 Vilper Way, Vista, CA 92031. Risk of loss or damage in transit shall be borne by the purchaser. Frieignt 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 has someone 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 themally 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

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

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 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, IMPLED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FINESS POR A PARTICULAR PURPOSE.

NON-INFRINGEMENT AND THE IMPLIED CONDITION OF SATISFACTORY QUALITY ARE EXPRESSLY EXCLUDED FIND END DISCLAIMED TO THE MAXIMUM STRENT ALLOWED BY LAW, AND POLK NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY PERSON TO ASSUME FOR IT ANY LUBILITY IN CONNECTION WITH THE SALE OF THE RODUCT. POLK HAS ABSOLUTELY NO LUBILITY 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 LUBILITY FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, PUNITIES OR CONSECUENTIAL DAMAGES, LOST PROFITS, LOST SANINGS OR DAMAGES RESULTING FROM IMPROPER USE, OR THE INABILITY TO USE THE PRODUCT. THE MAXIMUM LABILITY FOR WHICH POLK MAY BE RESULTING TO BE SALED FOR THE PRODUCT, SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INDIRECTION OR LIMITATION OF RODISECUENTAL LOST APPLY TO YOU.

H

### Mesures de sécurité

#### Déclaration FCC

- 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 anulier le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet equipement.

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 four ni une protection raisonnable contre les interferences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émetre 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 étégignant puis en railumant l'équipement, 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

- 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.
- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC fixées pour un environnement non contrôle. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance mirimale de 20 cm entre l'emetteur de rayonnement et votre corps.

## Avertissement de la FCC concernant la RF

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

#### Notices de Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de Class B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Afin de réduire les potentielles interferences radio affectant d'autres utilisateurs, le type et le gain d'antenne doivent être choisis de sorte que la buissance 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 radioélérotiques 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 PF dans des conditions d'exposition mobile. (Les antennes sont placées à une distance supérieure à 20 cm du corps des personnes).

#### Bande 2.412~2.462GHz

Cet appareil fonctionne dans la bande

2.412~2.462GHz

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



### Consignes de sécurité importantes

- Lisez ces consignes.
- 2. Conservez ces consignes.
- Tenez compte de tous les avertissements.

  - 4. Suivez toutes les consignes.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Nettoyez uniquement à l'aide d'un chiffon sec.
- 7. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabriquant.
  - radiateurs, les grilles de chauffage, les cuisinières ou tout autre appareil (y 8. N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur comme les
- 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. d'alimentation ou qu'il soit tordu particulièrement au niveau des prises, des 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 compris les amplificateurs) produisant de la chaleur. réceptacles et à l'endroit où il ressort de l'appareil.
  - notamment près des prises, des éléments de branchement et de l'endroit où Placez le cordon d'alimentation de sorte à lui éviter d'être piétiné ou pincé,
- 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.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non-utilisation prolongée.

- tombés sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il 14. Confiez toute réparation de l'appareil à du personnel qualifié. La réparation endommagés, si un liquide a été renversé sur l'appareil, si des objets sont 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 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 éclaboussuras 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.
  - correctement. Ne remplacez la pile qu'avec le même type ou un type 21. ATTENTION: la pile risque d'exploser si elle n'est pas remplacée
- 22. La pile (la ou les piles ou le bloc-piles) ne doit pas être exposée à une chaleur 23. AVERTISSEMENT: si le compartiment de la pile ne ferme pas bien, arrêtez excessive, comme la lumière du soleil, le feu ou autre.
  - d'utiliser le produit et gardez-le hors de la portée des enfants et des animaux
    - AVERTISSEMENT: évitez d'exposer l'appareil à des températures AVERTISSEMENT: ne rechargez pas les piles non rechargeables. 24. 25.
      - extrêmement chaudes ou froides.

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

#### Informations sur la conformité EU

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); Autorisé à porter le marquage CE; conforme à la directive de l'Union

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

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 (EMC) concernant les équipements hertziens et Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); norme de services; partie 1: Exigences techniques communes

EN 301489-17

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ; norme de ElectroMagnetic Compatibility (EMC) concenner les édupements hertziers et sewices; partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission 2.4 GHz à large bande et les équipements R-LAN 5 GHz de

EN 62479

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







for CE only:

Puissance RF maximale	9.96 dBm	16.61 dBm 17.09 dBm	11.08 dBm	12.44 dBm
Fréquence de fonctionnement	2402-2480MHz	2412-2472MHz 5180-5320MHz 5500-5700MHz	5740-5845MHz	5740-5845MHz
Type de fonction sans fil	Bluetooth	ЫW	Subwoofer sans fil	Barre de son sans fil

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

5	HR
=	UK HR
2	СН
CY LV	SE
ES	ш
긥	TR
E	SK
ш	S
<u>s</u>	PT RO
DE	PT
Ä.	PL
EE	9
Σ	¥
CZ DK	Ψ
BG	RS
BE	LU HU RS MT NL NO
AT	ηП

#### Garantie limitée de 1 an

Polk Audio, LLC (« Polk ») garantit à l'acheteur au détail original que les encentes sans fil de marque Polk Audio sont exemples 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 détaut 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 supérierles.

Afin d'obtenir les services de garantie, veuillez vous rendre sur le site Web de Pold Audio: www.polkaudio.com. Nous pouvez égabenent confacte rie service client de Pold Audio en 1+360/-277-7655 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'achetur original et montrant que l'achet a dété effectué auprès d'un revondeur 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 reviese.

Cette garantie est non cessible et ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés ou utilisés de mainière contraire à leur usage prévu. Cette garantie limitée est utilisés de mainière contraire à leur usage prévu. Cette garantie limitée soit aire la produit à été adreté auprès d'une personne non reconnue comme revendeur officiel. Cette garantie est nule si le produit a été andommagé 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 au par d'autres causes ne découlant pas de défauts de matériel et de fabrication. Les produits endommagés en raison d'une utilisation inappropriée ayant cause un dommage endommagés en raison d'une utilisation inappropriée ayant cause un dommage atentique affectant les hobines acoustiques ne sont pas couverts par cette garantie, mais peuvent être emplacés à la seule et absolue discrétion de POIK. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages esthétiques, les dommages apparaissant sur la peinture; les dommages occasionnés à d'autres composants, pièces ou locux out 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 sy 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 il 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.

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 EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT CETTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ AVOIR DES DROITS DIFFÉRENTS D'UN ÉTAT À L'AUTRE. PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU TOUTES LES GARANTIES, Y COMPRIS LA GARANTIE EXPRESSE MAIS NE INDIRECTS, ACCESSOIRES, PUNITIES OU CONSECUTIES, DE PERTES DE MAUVAISE UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER LE PRODUIT. LA RESPONSABILITÉ MAXIMALE POUVANT ÊTRE IMPUTÉE À POLK NE PEUT PROHTS, DE PERTES D'ÉPARGNES, DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE CONSÉCUTIFS, IL EST DONC POSSIBLE QUE LES LIMITATIONS OU LES EN SON NOM AUCUNE RESPONSABILITÉ EN LIEN AVEC LA VENTE DU PRODUIT. POLK N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES ACTIONS N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DE DOMMAGES D'UNE GARANTIE TACITE, PAR CONSÉQUENT, LES RESTRICTIONS PRÉCÉDENTES NE S'APPLIQUENT PAS FORCÉMENT À VOUS. POLK DES TIERS. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION DE CERTAINES GARANTIES TACITES OU DE CERTAINES CONDITIONS EXCLUSIONS PRÉCÉDENTES NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS.

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

1 Viper Way Vista, CA 92081 800 638 7276 www.polkaudio.com

HBP3917A