

D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY™

StudioSlim™

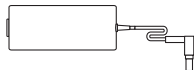
3.1 Home Theater Sound Bar and Wireless Subwoofer System

Setup Guide

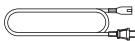
What's in the Box



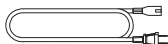
Sound bar



Power supply



Subwoofer power cord



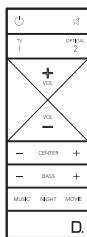
Power cord



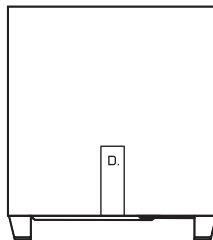
Optical cable



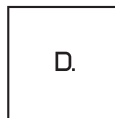
HDMI cable



Remote control



Subwoofer



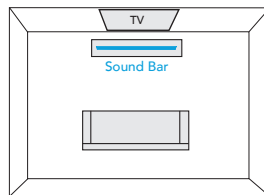
Literature

Setup

1.

Place the sound bar

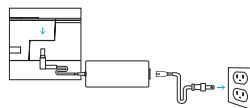
For the best listening experience, position the sound bar centered under your TV. You may choose to place it either on a stand or wall mount the speaker below the TV.



2.

Connect the sound bar to an AC outlet

During startup, you will see multiple light shows. When all 10 LEDs are blinking slowly, the sound bar is ready to be set up with the Google Home app.

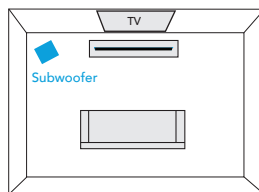


3.

Place the subwoofer

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

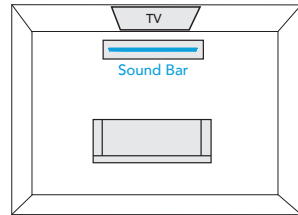
Performance Tip: placing the subwoofer in a corner can make the bass seem even more pronounced.



4.

Connect the subwoofer to an AC outlet

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



5.

Download the Google Home App to setup your sound bar on your Wi-Fi network

Download the free Google Home app and follow the in-app instructions to setup the Studio Slim on your Wi-Fi network.

For more detailed setup information about Google Home and Chromecast built-in for audio, visit: <https://support.google.com/googlehome> and <https://support.google.com/chromecastbuiltin>

Once the sound bar is connected to your Wi-Fi network, your sound bar will receive firmware updates for the latest features, performance and tuning. We **require** updating your sound bar to the latest firmware. Please refer to the "Receiving Automatic Updates" section under "Functionalities," for details.

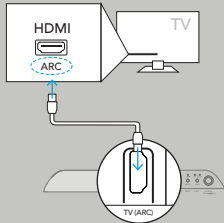


6.

Connect to your TV

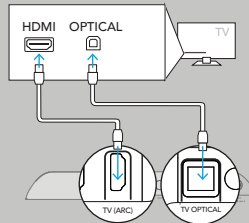
Is an HDMI input jack on your TV labeled "ARC"?

YES — Use HDMI (ARC)



Connect the included HDMI cable to the HDMI jacks labeled with "ARC" on both the TV and the sound bar.

NO — Use Optical



Connect the included Optical cable between the TV and sound bar. Optional: to add CEC control from your TV to your sound bar, connect the included HDMI cable to any available HDMI jack on the TV.

7.

Turn on your TV and enjoy the Studio Slim

Turn on your TV and verify that you are hearing sound from the sound bar.

If you do not hear sound and do not see any lights on the front of your sound bar, press the power button on the sound bar to turn it on.



Functionalities

1.

Using your TV remote to control the volume

The Studio Slim 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

2.

Listening to music via *Bluetooth*[®]

- *Bluetooth* should be used after device setup by the Google Home app. *Bluetooth* will only work after the product has been set up using the Google Home app.
- To pair your device using *Bluetooth*, press the *Bluetooth* button on the sound bar. A blue light will slowly pulse on the sound bar as it waits to connect to your *Bluetooth* device.
- Go to the *Bluetooth* settings section in your phone, tablet or computer and select the name chosen in the Google Home app. The name of the device changes to the name configured in the Home App setup flow. The light will turn solid blue when your *Bluetooth* device is connected.
- To re-establish a Bluetooth connection after pairing has already been completed, go to the Bluetooth settings on your device and connect to the sound bar.



3.

Chromecast built-in benefits

The Studio Slim features Chromecast built-in which lets you easily:

- Stream music from your favorite apps over Wi-Fi.
- Create a whole-home audio experience. Multi-room sync lets you play the same song across Chromecast built-in compatible speakers in your house at the same time.
- Use Google Assistant on a Google Home speaker or other Assistant-enabled device to control music playback on the Studio Slim with voice commands.

**Listening to music via Chromecast built-in**

- Tap the cast button from your favorite music apps to start streaming to your speakers. For more information please visit: <https://www.google.com/chromecast/built-in/audio/>
- For information on list of Chromecast compatible apps please visit: https://store.google.com/us/product/chromecast_2015_apps?hl=en-US

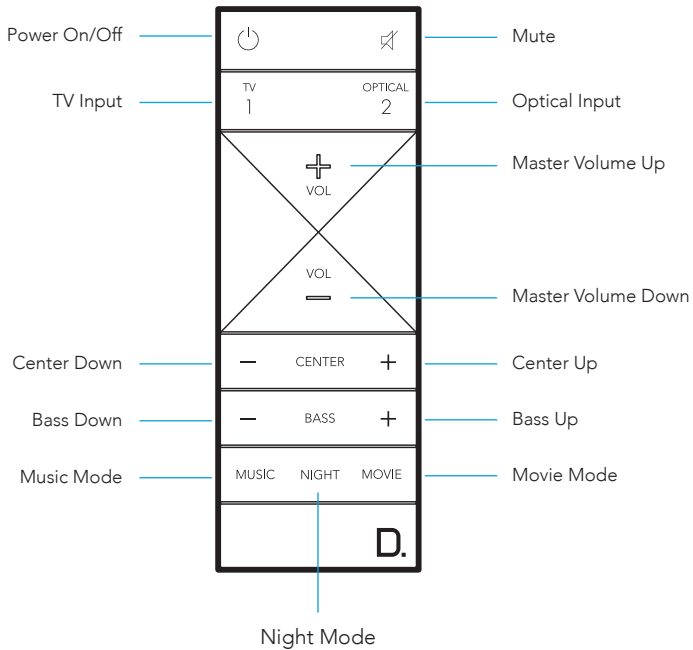
Receiving automatic updates — highly recommended

Definitive Technology securely provides periodic software updates via the Internet which improve product performance and expand the list of built-in TV remote controls.

**Google Home App**

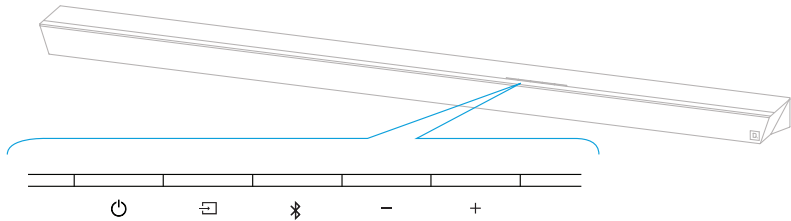
for iPhone, iPad
and Android devices






Remote Control



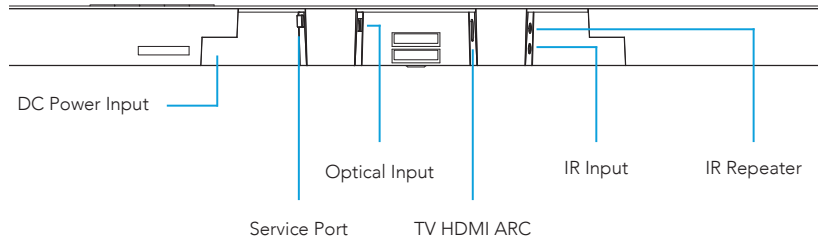
Sound Bar Controls

Front of Studio Slim

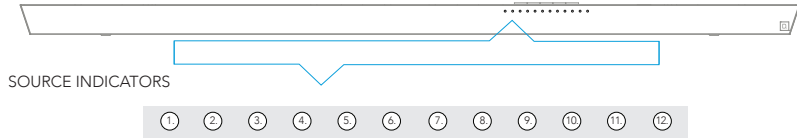


-  **Power** - Turns the Studio Slim on/off
-  **Source** - Switches sound bar inputs
-  **Bluetooth** - Initiates *Bluetooth* pairing
-  **Volume Down** - Decreases the master volume
-  **Volume Up** - Increases the master volume

Back of Studio Slim



Visual LED Indicators (Sound Bar)



Above is a closeup of the source indicators.

| | |
|---------------------|---|
| TV (HDMI-ARC) | <input type="radio"/> |
| OPTICAL | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| BLUETOOTH | <input checked="" type="radio"/> * |
| CHROMECAST BUILT-IN | <input type="radio"/> |

Source indicators will illuminate in different colors to indicate the audio bitstream for non-streaming inputs.

PCM CONTENT DOLBY CONTENT DTS CONTENT

*When streaming over *Bluetooth*, the 11th LED will always remain blue irrespective of the content.

MUTE INDICATOR

While MUTE is active, the source indication will blink.

VOLUME LEVEL INDICATORS



Master Volume will be indicated with 10 LEDs. Each LED will have 10 levels of brightness to indicate 1-100% volume. Volume 1% will be indicated with the left most volume dimly lit, volume 100% will be indicated with all 10 volume LEDs fully illuminated.

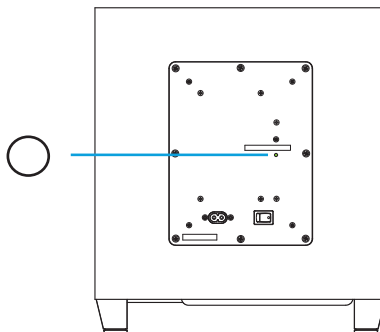
Volume indicators will illuminate in purple instead of white to indicate the state of Night Mode. In Standby, all lights are off.

- NIGHT MODE - enabled
- NIGHT MODE - disabled

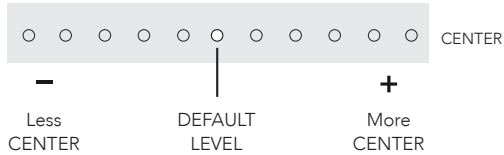
Visual Indicators (Subwoofer)

A solid light on the subwoofer indicates the subwoofer is connected to the sound bar.

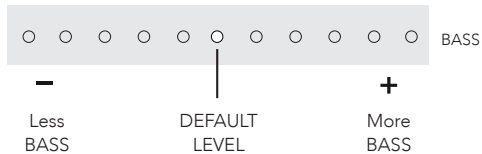
If the light fails to turn solid after following the set up instructions, please contact customer service.



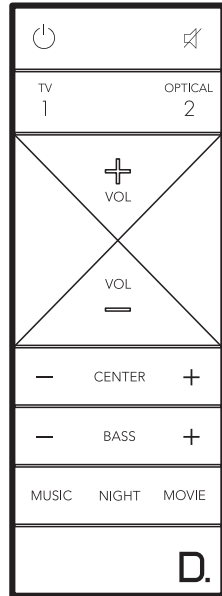
Optimize Your Listening Experience



Customize the voice level to reproduce clear, crisp dialogue on your sound bar using the center (+/-) button on your sound bar remote.



Customize the bass (or low frequency output) level using the bass (+/-) buttons on your sound bar remote.



Using Your TV or Cable/Satellite TV Remote to Control the Studio Slim

There are several ways to use your TV, cable, or satellite remote to control the Studio Slim.

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 the Studio Slim from your TV without any further setup.

PRELOADED IR CODES

The Studio Slim comes pre-loaded with remote commands for many of the televisions manufactured within the last 5 years. If your remote does not work, please be sure to leave your product plugged in and connected to the internet for software updates that will add more remotes in the future.

Sound Modes



Music Mode

Music mode provides a natural and balanced sound profile with smoother bass while minimizing home theater spatialization effects.



Movie Mode

Movie mode is optimized for both movies and TV content. It provides home theater spatialization effects, as well as enhanced dialogue and more dynamic bass impact. This is the default sound mode for HDMI and Optical input sources.



Night Mode

Night mode is optimal for low-volume listening. Bass and dynamic range are reduced to improve vocal clarity. Volume indicators will illuminate in purple instead of white to indicate the state of Night Mode. In Standby, all lights are off.

● NIGHT MODE - enabled ○ NIGHT MODE - disabled



DETAIL OF BOTTOM OF

For Further Assistance:

Phone Number

(800) 228-7148 (North America)

+1 (410) 363-7148

Email

info@definitivetech.com

Mail

Definitive Technology

1 Viper Way

Vista, CA 92081



DEFINITIVE TECHNOLOGY

1 Viper Way
Vista, CA 92081
800-228-7148
www.definitivetechology.com

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

HBP4236

D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY®

StudioSlim™

Important Product Information

Safety Precautions

FCC Statement

COMPLIANCE INFORMATION

Product Name: 3.1 Home Theater Sound Bar and Wireless Subwoofer System

Model Number: Studio Slim and Studio Slim Subwoofer

CONTAINS TRANSMITTER MODULE FCC ID: IPUJMDD

FCC ID: IPUSTUDIOSLIM (BAR) FCC ID: IPUSTUSLIMSUB (Subwoofer)

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.

3. FCC RF Warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

IC RF Radiation Exposure Statement

CONTAINS TRANSMITTER MODULE IC: 10392A-JMDD

IC: 10392A-STUDIOSLIM (BAR) IC: 10392A-STUSLIMSUB (SUBWOOFER)

This device complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

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

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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 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).

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.

Important Safety Instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. The equipment could be used at maximum 45 degree C ambient temperature.
16. Do not open the equipment to reduce the risk of electrical shock. For safety reasons it is only allow to the opened by qualified service personnel.
17. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. And the apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
18. The 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.
20. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
21. **CAUTION:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
22. The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
23. **WARNING:** Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard. This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
24. **WARNING:** Do not recharge non-rechargeable batteries.

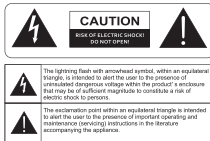


25. WARNING: Avoid exposure to extreme heat or cold.

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 Subwoofer only.



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, Definitive Technology 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: <http://www.definitivetechology.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 301 893

5 GHz WLAN; 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).

| Type of Wireless | Operating Frequency | Maximum RF Power |
|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Bluetooth | 2402 - 2480MHz | 12 dBm |
| Wi-Fi | 2412 - 2472MHz | 17.21 dBm |
| | 5180 - 5320MHz | 16.46 dBm |
| | 5500 - 5700MHz 5725 - 5850MHz | 16.46 dBm 12.68 dBm |
| 2.4GHz Wireless System | 2403.5 - 2477.3 MHz | 17 dBm |

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

| | | | |
|---|----|----|----|
|  | | | |
| UK | DE | FR | IT |
| ES | NL | SE | PL |



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

The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by the *Bluetooth*. SIG, Inc. and any use of such marks by Definitive Technology LLC, 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 registered trademarks of Dolby Laboratories.

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

1-Year Limited Warranty

Definitive Technology, LLC ("Definitive Technology") warrants to the original retail purchaser that Definitive Technology 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, Definitive Technology 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, Definitive Technology 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 Definitive Technology website at www.definitivetechnology.com. You may also contact Definitive Technology Customer Service at 1-800-228-7148 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 Definitive Technology retailer. You will need to ship the product, prepaid and insured, together with the proof of purchase to Definitive Technology, 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 Definitive Technology. 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.

Definitive Technology 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 Definitive Technology'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.

Definitive Technology may offer access to third party content or third party content providers via the Product. Definitive Technology 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. Definitive Technology disclaims all warranties and representations offered by any third party content or third party content provider.

Definitive Technology 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 DEFINITIVE TECHNOLOGY NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY PERSON TO ASSUME FOR IT ANY LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE OF THE PRODUCT. DEFINITIVE TECHNOLOGY 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. DEFINITIVE TECHNOLOGY 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 DEFINITIVE TECHNOLOGY 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.

Mesures de sécurité

Déclaration de la 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

- 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.

Déclaration de IC sur l'exposition aux rayonnements à RF

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

Notices de Industry Canada (IC)

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

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.

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.
10. Placez le cordon d'alimentation de sorte à lui éviter d'être piétiné ou

pincé, notamment près des prises, des éléments de branchement et de l'endroit où il sort de l'appareil.

11. N'utilisez que les fixations ou les accessoires précisés par le fabricant.
12. N'utilisez que le chariot, le pied, le trépied, les crochets ou la table précisés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez la combinaison chariot/appareil afin d'éviter toute blessure due à un basculement.
13. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non-utilisation prolongée.
14. Confiez toute réparation de l'appareil à du personnel qualifié. La réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, si un liquide a été renversé sur l'appareil, si des objets sont tombés sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas bien ou est tombé.
15. Cet équipement peut être utilisé à une température ambiante maximale de 45 degrés Celsius.
16. N'ouvrez pas cet équipement afin de réduire les risques d'électrocution. Pour des raisons de sécurité, seul du personnel qualifié peut ouvrir l'appareil.
17. **AVERTISSEMENT** : afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures et aucun objet contenant des liquides, comme des vases, ne doit être placé sur l'appareil.
18. La prise CA est utilisée en tant que dispositif de déconnexion et doit rester facilement accessible.
19. N'installez pas cet équipement dans un espace confiné ou intégré, tel qu'une bibliothèque ou un meuble similaire, et veillez à ce que de bonnes conditions de ventilation soient maintenues dans un site dégagé. La ventilation ne doit pas être entravée en recouvrant les orifices de ventilation d'objets tels que du papier journal, des nappes, des rideaux, etc.
20. Aucune source de flamme nue, comme des bougies, ne doit être placée sur l'appareil.
21. **ATTENTION** : la pile risque d'exploser si elle n'est pas remplacée correctement. Ne remplacez la pile qu'avec le même type ou un type similaire.
22. La pile (la ou les piles ou le bloc-piles) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, comme la lumière du soleil, le feu ou autre.



23. **AVERTISSEMENT** : ne pas ingérer la batterie, risque de brûlure chimique. Ce produit contient une pile bouton. En cas d'ingestion de la pile bouton, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et entraîner la mort. Conservez les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants. Si le compartiment de la batterie ne ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et éloignez-le des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

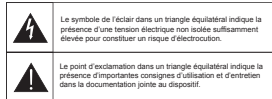


24. **AVERTISSEMENT** : ne rechargez pas les piles non rechargeables.
25. **AVERTISSEMENT** : évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmement chaudes ou froides.

Cet équipement est un appareil électrique de classe II ou à double isolation. Il a été conçu de manière à ne pas nécessiter de raccordement de sécurité à la terre. Pour subwoofer uniquement.



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.



Mise au rebut du matériel usagé et des piles

Uniquement pour l'Union européenne et les pays dotés de systèmes de recyclage



Ces symboles sur les produits, les emballages et/ou les documents fournis signifient que les produits électriques et électroniques usagés et les piles ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers ordinaires. Pour un traitement, une récupération et un recyclage corrects des produits et des piles usagés, veuillez les rapporter aux points de collecte concernés, conformément à votre législation nationale. En les éliminant correctement, vous contribuerez à économiser des ressources précieuses et à prévenir tout effet potentiellement néfaste sur la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur la collecte et le recyclage, veuillez contacter votre municipalité locale. Des sanctions peuvent être appliquées en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à la législation nationale.

Remarque concernant le symbole de la batterie (symbole de droite) : ce symbole peut être utilisé en combinaison avec un symbole chimique. Dans ce cas, il est conforme à l'exigence fixée par la Directive concernant le produit chimique impliqué.

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.



Informations sur la conformité EU

Admissible à porter le marquage CE ; Conforme à la directive de l'Union européenne sur les basses tensions 2014/35/EU ; Directive européenne sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/EU ; European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS) Directive

2011/65/EU ; Directive 2012/19/UE DEEE de l'Union européenne ; Directive 2009/125/CE de l'Union européenne sur l'écoconception ; Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) de l'Union européenne sur les équipements radioélectriques Directive 2006/121/EC

Declaration of Conformity (DoC)

Par la présente, Definitive Technology LLC, déclare que cet équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/EU

Les clients peuvent télécharger un exemplaire de la Déclaration de conformité (DoC) originale pour notre équipement radio sur notre site Web : <http://www.definitivetechnology.com>

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ; Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; Norme EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive RED.

EN 301 489-1

Electro Magnetic Compatibility (EMC) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la Directive 2014/53/EU et les exigences essentielles de l'article 6 de la Directive 2014/30/EU.

EN 301 489-3

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) pour les équipements et services radio ; Partie 3 : Conditions spécifiques pour les Short-Range Devices (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la Directive 2014/53/EU.

EN 301 489-17

Norme Electro Magnetic Compatibility (EMC) pour les équipements et services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques aux systèmes de transmission de données à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences

essentielles de l'article 3.1 (b) de la Directive 2014/53/EU.

EN 300 328

Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/EU.

EN 301 893

5 GHz RLAN ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/EU.

EN 300 440

Short Range Devices (SRD) ; Équipement radio à utiliser dans la gamme de fréquences 1 GHz à 40 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/EU

EN 62479


Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz).

EN 62311

Évaluation du matériel électronique et électrique lié aux restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz).

| Type de liaison sans fil | Fréquence de fonctionnement | Puissance RF maximale |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Bluetooth | 2402 - 2480MHz | 12 dBm |
| Wi-Fi | 2412 - 2472MHz | 17.21 dBm |
| | 5180 - 5320MHz | 16.46 dBm |
| | 5500 - 5700MHz | 16.46 dBm |
| 5725 - 5850MHz | 12.68 dBm | |
| Système sans fil à 2,4 GHz | 2403.5 - 2477.3 MHz | 17 dBm |

La bande 5,15 - 5,35 GHz est limitée uniquement à l'utilisation en intérieur dans les pays suivants :

| | | | |
|---|----|----|----|
|  | | | |
| UK | DE | FR | IT |
| ES | NL | SE | PL |



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

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Definitive Technology LLC sont sous licence.

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le HDMI logo sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC.

Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y la doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories.

Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Garantie limitée de 1 an

Definitive Technology, LLC (« Definitive Technology ») garantit à l'acheteur au détail original que les enceintes sans fil de marque Definitive Technology 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, Definitive Technology 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, Definitive Technology 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 Definitive Technology : www.definitivetechology.com. Vous pouvez également contacter le service client de Definitive Technology au +1-800-288-7148 pour des instructions concernant l'endroit où envoyer le produit. Vous devez 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 Definitive Technology. Vous devez envoyer le produit tous frais payés et assuré, accompagné de la preuve d'achat à Definitive Technology, 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 Definitive Technology. 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 occasionnés à d'autres composants, pièces ou locaux ou tout dommage consécutif, quelle qu'en soit la raison.

Definitive Technology ne garantit pas que le produit fonctionnera sans interruption ou sans erreurs. Certaines conditions externes sur lesquelles Definitive Technology 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.

Definitive Technology peut proposer l'accès à des contenus de tiers ou à des fournisseurs de contenus de tiers via le produit. Definitive Technology 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. Definitive Technology décline toute garantie ou déclaration faite par tout contenu de tiers ou tout fournisseur de contenus de tiers.

Definitive Technology 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 DEFINITIVE TECHNOLOGY N'ACCEPTÉ NI N'AUTORISE PERSONNE À ACCEPTER EN SON NOM AUCUNE RESPONSABILITÉ EN LIEN AVEC LA VENTE DU PRODUIT. DEFINITIVE TECHNOLOGY 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. DEFINITIVE TECHNOLOGY N'ACCEPTÉ 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 DEFINITIVE TECHNOLOGY 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.

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

Sicherheitsvorschriften

FCC-Erklärung

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

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

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

FCC RF-Strahlenbelastungserklärung

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

3. FCC RF-Warnung

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

IC RF-Strahlenbelastungserklärung

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

Kanada, Industry Canada (IC)-Hinweise

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

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

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

Radio Frequency (RF)-Belastungsinformationen

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

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

2.412~2.472GHz Band

Dieses Gerät arbeitet im Frequenzbereich von

5.15~5.25GHz Band

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

Slave-Gerät:

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

Wichtige Sicherheitshinweise

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



Ein Verschlucken der Knopfzellenbatterie kann innerhalb von 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen und zum Tod führen. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn sich das Batteriefach nicht mehr sicher schließen lässt, das Produkt nicht mehr verwenden und von Kindern fernhalten. Sollten Sie Grund zur Annahme haben, dass Batterien verschluckt wurden oder sich irgendwo im Körper befinden, sofort einen Arzt aufsuchen.



24. **WARNUNG:** Versuchen Sie nicht, nicht aufladbare Batterien aufzuladen.

25. **WARNUNG:** Extreme Hitze oder Kälte vermeiden.

Dieses Gerät ist ein elektrisches Gerät der Klasse II oder doppelt isoliert. Es wurde so konzipiert, dass keine Erdung erforderlich ist.



Nur für Subwoofer.

Entsorgung alter Geräte und Batterien

Nur für die Europäische Union und Länder mit Recycling-Systemen



Diese Symbole auf den Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten bedeuten, dass gebrauchte elektrische/elektronische Produkte und Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Für die ordnungsgemäße Behandlung, Verwertung und Wiederverwertung von Altprodukten und Altbatterien entsorgen Sie diese bitte gemäß den nationalen Rechtsvorschriften in den entsprechenden Sammelstellen. Durch eine korrekte Entsorgung helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen zu Sammelstellen und Recycling erhalten Sie von Ihrer Gemeinde. Für die unsachgemäße Entsorgung dieser Produkte können gemäß den nationalen Rechtsvorschriften Strafen verhängt werden.

Hinweis für das Batteriesymbol (rechtes Symbol): Dieses Symbol kann in Kombination mit einem chemischen Symbol verwendet werden.

| | | |
|--|---|--|
| | VORSICHT VERLETZUNGSGEFÄHR DURCH ELEKTROSTRIKESCHLAG NICHT ÖFFNEN | |
| | Durch das Blitzsymbol in einem gleichseitigen Dreieck soll der Benutzer gewarnt werden, dass bei mangelnder Isolierung „überspannige Spannungen“ im Gehäuse auftreten können, die eine erhebliche Stromschlaggefahr darstellen. | |
| | Ein Dreieck mit einem Ausrufezeichen in der Mitte soll Benutzer auf wichtige Hinweise zur Bedienung und Wartung des Geräts aufmerksam machen, die in der beiliegenden Dokumentation enthalten sind. | |



Informationen zur Einhaltung der EU-Vorschriften

Berechtigt zum Tragen des CE-Kennzeichens; Entspricht der Niederspannungsrichtlinie der Europäischen Union 2014/35/EU; EMV-Richtlinie der Europäischen Union 2014/30/EU; European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS) Directive

2011/65/EU; WEEE-Richtlinie der Europäischen Union 2012/19/EU; Ökodesign-Richtlinie der Europäischen Union 2009/125/EG; EU-Richtlinie zur Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) Directive 2006/121/EC; EU-Richtlinie zu Funkanlagen Directive 2014/53/EU

Declaration of Conformity (DoC)

Hiermit erklärt Definitive Technology LLC, dass dieses Gerät die wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Directive 2014/53/EU erfüllt.

Kunden können eine Kopie der Original-DoC für unsere Funkanlagen von unserer Website herunterladen: <http://www.definitivetechnology.com>

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Einsatz im 2,4 GHz ISM-Band mit Spreizspektrummodulation; Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2.

EN 301 489-1

Electro Magnetic Compatibility (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der Directive 2014/53/EU und wesentlichen Anforderungen nach Artikel 6 der Directive 2014/30/EU.

EN 301 489-3

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Short-Range Devices (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz; Harmonisierte Norm mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der Directive 2014/53/EU.

EN 301 489-17

Electro Magnetic Compatibility (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der

Directive 2014/53/EU.

EN 300 328

Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Einsatz im 2,4 GHz ISM-Band mit Spreizspektrummodulation; Harmonisierte Norm mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Directive 2014/53/EU.

EN 301 893

5 GHz Funk-LAN; Harmonisierte Norm mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Directive 2014/53/EU.

EN 300 440

Short Range Devices (SRD); Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz; Harmonisierte Norm mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Directive 2014/53/EU

EN 62479

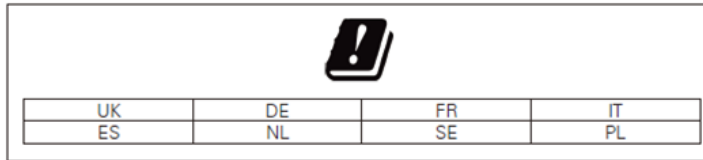
Bewertung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten geringer Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz).

EN 62311

Bewertung von elektronischen und elektrischen Geräten bezüglich der Grenzwerte für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz).

| Art des Funksystems | Betriebsfrequenz | Maximale HF-Leistung |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| Bluetooth | 2402 - 2480MHz | 12 dBm |
| Wi-Fi | 2412 - 2472MHz | 17.21 dBm |
| | 5180 - 5320MHz | 16.46 dBm |
| | 5500 - 5700MHz | 16.46 dBm |
| | 5725 - 5850MHz | 12.68 dBm |
| 2.4GHz Funksystem | 2403.5 - 2477.3 MHz | 17 dBm |

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



Für DTS-Patente siehe <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS, Inc. DTS, das Symbol, DTS und das Symbol zusammen, Digital Surround sowie TruSurround sind eingetragene Markenzeichen und/oder Markenzeichen der DTS, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Der Name Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Markenzeichen durch Definitive Technology LLC erfolgt unter Lizenz.

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von HDMI Licensing LLC.

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D sind eingetragene Markenzeichen von Dolby Laboratories.

Andere Markenzeichen und Handelsbezeichnungen sind Markenzeichen und Handelsbezeichnungen ihrer jeweiligen Eigentümer.

1 Jahr beschränkte Garantie

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

Zur Inanspruchnahme des Gewährleistungsservices besuchen Sie bitte die Definitive Technology-Website www.DefinitiveTechnology.com. Sie können ebenfalls mit dem Definitive Technology-Kundendienst unter 1-800-377-7655 Kontakt aufnehmen, um zu erfahren, wo das Gerät eingesandt werden kann. Sie werden zur Vorlage des Originals der Rechnung oder Quittung aufgefordert, aus der Sie als Erstkäufer erkenntlich sind und die den Kauf bei einem autorisierten Definitive Technology Händler nachweist. Das Produkt muss frachtfrei und versichert, zusammen mit dem Kaufbeleg, an Definitive Technology, 1 Viper Way, Vista, CA 92081 zurückgesandt werden. Das Risiko eines Verlustes oder einer Beschädigung der Waren trägt der Käufer. Rücksendungen dürfen nicht unfrei sein, andernfalls wird die Annahme verweigert.

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

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

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

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

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

Precauciones de seguridad

Declaración de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

1. Este dispositivo cumple el apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

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

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

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

Declaración de exposición a la radiación de RF de la FCC

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

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

Declaración de exposición a la radiación de RF de la IC

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

Avisos de Industry Canada (IC) de Canadá

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

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

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

Información de exposición a Radio Frequency (RF)

La potencia radiada de salida del dispositivo inalámbrico es inferior a los límites de exposición a radiofrecuencia de Industry Canada (IC). El dispositivo inalámbrico deberá utilizarse de manera que se minimice la posibilidad de contacto humano durante su funcionamiento normal. Además, este dispositivo ha sido evaluado y se ha demostrado que cumple los límites de exposición a RF de la IC según las condiciones de exposición móvil (las antenas se encuentran a más de 20 cm del cuerpo de una persona).

Banda de 2.412~2.472GHz

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


Banda de 5.15~5.25GHz

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

Equipo esclavo:

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

Instrucciones importantes de seguridad

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Límpielo solamente con un paño seco.
7. No obstruya las aberturas de ventilación. Instálelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (amplificadores incluidos) que produzcan calor.
9. No elimine el dispositivo de seguridad del enchufe polarizado o con toma a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con toma a tierra tiene dos clavijas y una tercera de conexión a tierra. La clavija ancha o la tercera clavija larga se incluyen por su seguridad. Si el enchufe proporcionado no encaja en su toma de corriente, consulte a un electricista para que sustituya la toma obsoleta.
10. Evite que se pise o aplaste el cable de alimentación, especialmente los enchufes, tomas de corriente y el punto de donde salen del aparato.
11. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
12. Úselo solamente con el carro, pie, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando se utilice un carro, tenga cuidado al mover el conjunto de carro y aparato para evitar los daños provocados al volcar. 
13. Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se use durante largos periodos de tiempo.
14. Solicite todas las reparaciones a técnicos cualificados. Se requiere una reparación cuando el aparato ha sufrido algún daño. Por ejemplo, si el cable de alimentación eléctrica o el enchufe están dañados, se ha derramado algún líquido o ha caído algún objeto sobre el aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente o se ha caído.
15. El equipo puede utilizarse a una temperatura ambiente máxima de 45 °C.
16. No abra el equipo para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Por motivos de seguridad, solamente está permitido que lo abran técnicos cualificados.
17. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad. Y el aparato no deberá estar expuesto a goteos ni salpicaduras, ni debe colocarse ningún objeto con líquido, como jarrones, sobre él.
18. La entrada de CA se utiliza como dispositivo de desconexión y deberá poder accionarse fácilmente.
19. 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.

22. La batería (batería, pilas o paquete de pilas) no debe estar expuesta a un calor excesivo, como la luz del sol, el fuego o similares.
23. **ADVERTENCIA:** No ingiera jamás la pila, que representa un peligro de quemaduras químicas. Este producto contiene una pila de moneda/botón. En caso de ingestión de la pila de moneda/botón, podría sufrir quemaduras internas graves en cuestión de 2 horas que podrían resultar fatales. Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de pilas no cierra bien, deje de usar el producto y manténgalo alejado de los niños. Si cree que alguien podría haber ingerido o introducido las pilas en su cuerpo, busque atención médica de forma inmediata.
24. **ADVERTENCIA:** No recargue baterías no recargables.
25. **ADVERTENCIA:** Evite la exposición al calor o frío extremos.

Este equipo es un aparato eléctrico de clase II 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.

| | | |
|--|--|--|
| | PRECAUCIÓN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRIE. | |
| | El símbolo compuesto por un rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene por objeto advertirle al usuario que dentro del aparato hay voltajes peligrosos no aislados cuya magnitud puede ser suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas. | |
| | El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene por objeto advertirle al usuario que hay información importante sobre operación y mantenimiento (servicio) en los folletos que vienen con 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, satisfice el requisito establecido por la Directiva relativa al elemento químico implicado.



Información de cumplimiento de la EU

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, Definitive Technology LLC, 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.definitivetechology.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.

EN 301 893

RLAN de 5 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directive 2014/53/EU.

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

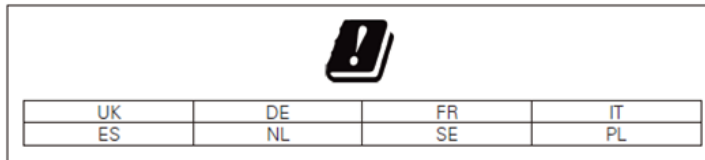
Evaluación de conformidad de equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (de 10 MHz a 300 GHz).

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).

| Tipo de frecuencia | operativa inalámbrica | Potencia de RF |
|--------------------------------|-----------------------|----------------|
| Bluetooth | 2402 - 2480MHz | 12 dBm |
| Wi-Fi | 2412 - 2472MHz | 17.21 dBm |
| | 5180 - 5320MHz | 16.46 dBm |
| | 5500 - 5700MHz | 16.46 dBm |
| | 5725 - 5850MHz | 12.68 dBm |
| Sistema inalámbrico de 2,4 GHz | 2403.5 - 2477.3 MHz | 17 dBm |

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



Consulte las patentes de DTS en <http://patents.dts.com>. Fabricado con licencia de DTS, Inc. DTS, el símbolo, DTS en combinación con el símbolo, Digital Surround y TruSurround son marcas comerciales registradas y/o marcas comerciales de DTS, Inc. en EE. UU. y/u otros países. © DTS, Inc. Reservados todos los derechos.

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

SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de Definitive Technology LLC, se realiza bajo licencia.

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

Fabriqu e sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le Double D sont des marques d epos ees de Dolby Laboratories.

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

Garantía limitada de 1 año

Definitive Technology, LLC ("Definitive Technology") garantiza al comprador minorista original que los altavoces inalámbricos de la marca Definitive Technology no tendrán defectos en los materiales ni de mano de obra en un periodo de un (1) año, en condiciones y usos normales. Si se comprueba que este producto tiene defectos en los materiales o de mano de obra, Definitive Technology (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, Definitive Technology reemplazará la unidad con un modelo actual de igual o mayor valor, a su entera y absoluta discreción.

Para obtener los servicios de la garantía, visite el sitio web de Definitive Technology: www.DefinitiveTechnologyaudio.com. También puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de Definitive Technology a través del teléfono 1-800-377-7655 para obtener instrucciones sobre dónde enviar el producto. Será necesario que proporcione un ticket o factura original, que le identifique como comprador original e identifique la compra realizada a un vendedor autorizado de Definitive Technology. Deberá enviar el producto, con portes pagados y asegurados, junto con la prueba de compra, a Definitive Technology, 1 Viper Way, Vista, CA 92081. El comprador deberá asumir los riesgos de pérdida o daños en tránsito. Se rechazarán los envíos a portes debidos.

Esta garantía no es transferible y no es aplicable a ningún producto que haya sido modificado o utilizado de manera contraria a sus fines previstos. Esta garantía limitada quedará anulada si el producto no tiene número de serie, o se ha modificado, o si el producto no fue adquirido a un vendedor autorizado. Esta garantía limitada quedará anulada si el producto ha sido dañado por accidente o un uso no razonable, negligencia, mantenimiento inadecuado u otras causas no derivadas de defectos en los materiales o la fabricación. Esta garantía no cubre los productos que hayan sido dañados por un abuso que provoque daños térmicos de las bobinas de voz, pero pueden ser reemplazados a la entera y absoluta discreción de Definitive Technology. 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.

Definitive Technology no garantiza que el producto funcione sin interrupciones ni errores. Algunas condiciones externas fuera del control de Definitive Technology 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.

Definitive Technology puede ofrecer acceso a contenido de terceros o proveedores de contenido de terceros a través del producto. Definitive Technology 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. Definitive Technology renuncia a cualquier garantía y representación ofrecida por cualquier contenido de terceros o proveedor de contenido de terceros.

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

ESTA GARANTÍA LE PROPORCIONA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y ES POSIBLE QUE TENGA OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UNOS ESTADOS A OTROS. TODAS LAS GARANTÍAS; INCLUYENDO A TÍTULO ENUNCIATIVO PERO NO LIMITATIVO, GARANTÍAS EXPRESAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, NO INFRACCIÓN Y LA CONDICIÓN IMPLÍCITA DE CALIDAD SATISFACTORIA; QUEDAN EXCLUIDAS EXPRESAMENTE Y RECHAZADAS EN LA MEDIDA EN LA QUE LO PERMITA LA LEY; Y Definitive Technology NO ASUME, NI AUTORIZA QUE NINGUNA PERSONA ASUMA POR ELLA, NINGUNA RESPONSABILIDAD RELACIONADA CON LA VENTA DEL PRODUCTO. Definitive Technology 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. Definitive Technology 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 Definitive Technology 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.

D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY

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

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

HBP4236