

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: IPUJMMDD
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.

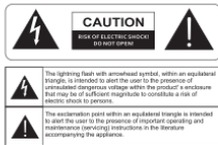
Disposal of Old Equipment and Batteries

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 RLAN; 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

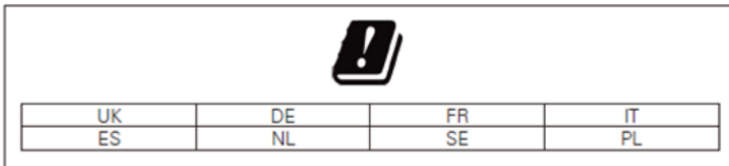
Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz).

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	7.7 dBm
Wi-Fi	2412 - 2472MHz	16.4 dBm
	5180 - 5320MHz	17.4 dBm
	5500 - 5700MHz	17.4 dBm
2.4GHz Wireless System	5725 - 5850MHz	11.5 dBm
	2403.5 - 2477.3 MHz	19.7 dBm

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



External Power Supply Information	
Manufacturer	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Address	Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, China
Commercial registration number	914419006730843337
Model identifier	DYS902-240400W
Input voltage	100-240 V
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	24.0 VDC
Output current	4.0A
Output power	96.0W
Average active efficiency	89.4%
Efficiency at low load (10%)	89.0%
No-load power consumption	0.14W



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, 5541 Fermi Court, Carlsbad, CA 92008. Risk of loss or damage in transit shall be borne by the purchaser. Freight collect shipments will be refused.

This warranty is non-transferable and does not apply to any product that has been modified or used in a manner contrary to its intended purpose. This limited warranty is void if the product has an altered or missing serial number, or if the product was purchased from someone other than an authorized dealer. This limited warranty is void if the product has been damaged by accident or unreasonable use, neglect, improper service or other causes not arising out of defects in material or construction. Product(s) which are found to be damaged by abuse resulting in thermally damaged voice coils are not covered by this warranty but may be replaced at the sole and absolute discretion of 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.

Consignes de sécurité

Déclaration de la FCC

INFORMATIONS RELATIVES À LA CONFORMITÉ

Nom du produit : Barre de son Home cinéma 3.1 et

système de subwoofer sans fil

Numéro de modèle : Studio Slim et Studio Slim

Subwoofer

CONTIENT LE FCC ID DU MODULE ÉMETTEUR :

IPUJMD

FCC ID: IPUSTUDIOSLIM (BAR) FCC ID: IPUSTUSLIMSUB

(Subwoofer)

Cet appareil est conforme à la Part 15 des FCC rules.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- 2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de Class B, définies en Part 15 des FCC rules. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger les interférences en appliquant l'une, ou plusieurs, des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez votre revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements RF

Cet émetteur ne doit pas être implanté ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps.

Avertissement de la FCC relatif aux RF

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies, et la ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées de manière à assurer une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être implantées ou utilisées en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent être informés des instructions d'installation de l'antenne et des conditions de fonctionnement de l'émetteur afin de satisfaire à la conformité d'exposition RF.

Déclaration d'exposition aux rayonnements IC RF

CONTIENT LE MODULE D'ÉMETTEUR IC :

10392A-JMDD

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

(SUBWOOFER) Cet appareil est conforme à la limite d'exposition aux RF portable du Canada définie pour un environnement non contrôlé et peut être utilisé en toute sécurité, comme décrit dans ce manuel. Il est possible d'obtenir une réduction supplémentaire de l'exposition aux RF si le produit peut être maintenu aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou si l'appareil est réglé sur une puissance de sortie inférieure, si cette fonction est disponible.

Canada, Avis d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de Class B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Afin de réduire le risque de brouillage radioélectrique causé aux autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotropique rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle autorisée pour une bonne communication.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exempts de licence d'Industrie Canada.

- 1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- 2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Pour les clients canadiens : CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

Informations sur l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie rayonnée de l'appareil sans fil est inférieure aux limites d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). L'appareil sans fil doit être utilisé de manière à réduire les risques de contact humain pendant le fonctionnement normal.

Cet appareil a également été évalué et montré conforme aux limites d'exposition IC RF dans des conditions d'exposition mobiles. (Les antennes sont situées à plus de 20 cm du corps d'une personne.).

5,15-5,25 GHz Band

Las operaciones en la banda de 5,15-5,25 GHz están restringidas para el uso exclusivo en interiores.

Equipo esclavo:

Este dispositivo es un equipo esclavo, el dispositivo no registra detección de radar ni funcionamiento ad hoc en la banda 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.

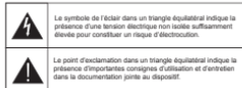


17. **AVERTISSEMENT** : afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures et aucun objet contenant des liquides, comme des vases, ne doit être placé sur l'appareil.
18. 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 lieu 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.



Informations sur la conformité UE

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/EU 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.definitivetechology.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 WLAN ; 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

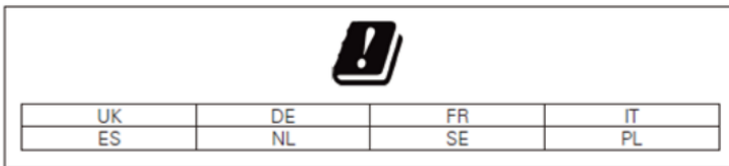
Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz).

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	7.7 dBm
Wi-Fi	2412 - 2472MHz	16.4 dBm
	5180 - 5320MHz	17.4 dBm
	5500 - 5700MHz 5725 - 5850MHz	17.4 dBm 11.5 dBm
Système sans fil à 2,4 GHz	2403.5 - 2477.3 MHz	19.7 dBm

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



Informations d'alimentation électrique externe	
Fabricant	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Adresse	Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, China
Numéro d'enregistrement au registre du commerce	914419006730843337
Identificateur de modèle	DYS902-240400W
Tension d'entrée	100-240 V
Fréquence d'entrée CA	50/60 Hz
Tension de sortie	24.0 VDC
Courant de sortie	4.0A
Puissance de sortie	96.0W
Efficacité active moyenne	89.4%
Efficacité à faible charge (10 %)	89.0%
Consommation d'énergie à vide	0.14W



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.definitivetechnology.com. Vous pouvez également contacter le service client de Definitive Technology au +1-800-228-7148 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, 5541 Fermi Court, Carlsbad, CA 92008. 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'ACCÈPTE 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'ACCÈPTE 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.

Sicherheitsvorkehrungen

FCC-Erklärung

INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG DER VORSCHRIFTEN

Produktbezeichnung: 3.1 Heimkino-System mit Soundbar und kabellosem Subwoofer

Modellnummer: Studio Slim und Studio Slim Subwoofer
ENTHÄLT SENDERMODUL FCC-ID: IPUJMD
FCC-ID: IPUSTUDIOSLIM (SOUNDBAR) FCC-ID:
IPUSTUSLIMSUB (SUBWOOFER)

Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC Rules. Die Inbetriebnahme unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- 2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die eine unerwünschte Bedienung verursachen können.

Jedwede Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch die für die Einhaltung der Vorschriften Verantwortlichen genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Genehmigung für den Betrieb des Geräts verliert.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde geprüft, und es wurde festgestellt, dass das Gerät die Grenzwerte für digitale Geräte der Class B gemäß Part 15 der FCC Rules einhält. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation im Wohnbereich zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen, und es kann Störungen von Funkkommunikationen verursachen, wenn es nicht der Anleitung entsprechend installiert wurde und verwendet wird. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten werden. Falls dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was festgestellt werden kann, indem Sie das Gerät aus- und wieder

einhalten, wird dem Benutzer geraten zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis an als demjenigen, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich für Hilfe an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

FCC RF-Strahlenbelastungserklärung

Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

IC RF-Strahlenbelastungserklärung

ENTHÄLT SENDERMODUL IC: 10392A-JMDD

IC: 10392A-STUDIOSLIM (SOUNDBAR) IC: 10392A-STUSLIMSUB (SUBWOOFER) Dieses Gerät entspricht den von Industry Canada festgelegten Grenzwerten für RF-Belastung durch tragbare Geräte, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden, und seine Verwendung auf die vorgesehene und in diesem Handbuch beschriebene Weise ist sicher. Eine weitere Reduzierung der RF-Belastung kann erreicht werden, wenn das Produkt so weit wie möglich vom Körper des Benutzers ferngehalten wird, oder stellen Sie das Gerät auf eine geringere Strahlungsleistung ein, falls eine solche Funktion zur Verfügung steht.

Kanada, Hinweise zu Industry Canada (IC)

Dieses digitale Gerät der Class B entspricht der kanadischen Richtlinie ICES-003. Um mögliche Funkstörungen bei anderen Benutzern zu reduzieren, sollte die Art der Antenne und ihr Gewinn so gewählt werden, dass die äquivalente isotrope Strahlungsleistung nicht mehr beträgt, als für eine erfolgreiche Kommunikation gestattet ist.

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Normen von Industry Canada

- 1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
- 2) Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die eine unerwünschte Bedienung des Geräts verursachen können.

Für kanadische Kunden: CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

Informationen zur Hochfrequenzbelastung (RF-Belastung)

Die Strahlungsleistung des kabellosen Geräts liegt unter den von Industry Canada (IC) festgelegten Grenzwerten für Hochfrequenzbelastung. Das kabellose Gerät sollte so verwendet werden, dass die Gefahr von Hautkontakt während des normalen Betriebs minimiert wird.

Dieses Gerät wurde auch bezüglich der IC RF-Belastungsgrenzwerte unter mobilen Expositionsbedingungen bewertet, und es wurde festgestellt, dass das Gerät diese Grenzwerte einhält. (Antennen sind mehr als 20 cm vom Körper einer Person entfernt.)

5.15–5.25GHz Band

Der Betrieb im Bereich von 5.15-5.25GHz ist ausschließlich auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.

Slave-Geräte:

Dieses Gerät ist ein Slave-Gerät, das Gerät dient nicht zur Radarerfassung und nicht zum Ad-hoc-Betrieb im DFS-Band.

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.

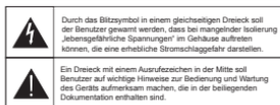
6. Nur mit einem trockenem Tuch reinigen.
7. Achten Sie darauf, dass keine Lüftungsöffnungen blockiert oder verdeckt werden. Installieren Sie das Gerät gemäß der Herstelleranweisungen.
8. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungskörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Apparaten (einschließlich Verstärkern), die Wärme abgeben.
9. Entfernen Sie in keinem Fall die Sicherheitsvorrichtung von polarisierter oder Schutzkontaktsteckern. Ein polarisierter Stecker besitzt zwei Stromkontakte, einen breiten und einen schmaleren. Ein Schutzkontaktstecker hat zwei Stromkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der breite Stromkontakt oder Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Falls der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um die veraltete Steckdose auszutauschen.
10. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt und nicht beschädigt werden kann - insbesondere im Bereich von Steckern, Verlängerungskabeln und am Geräteausgang.
11. Nur vom Hersteller spezifiziertes Zubehör verwenden.
12. Stellen Sie das Gerät nur auf Wagen, Ständer, Stative, Halterungen oder Tische, die vom Hersteller ausdrücklich empfohlen werden oder zum Lieferumfang gehören. Wenn ein Wagen benutzt wird, seien Sie vorsichtig beim Bewegen der Wagen/ Gerät-Kombination, um Beschädigungen durch Umkippen zu vermeiden.
13. Ziehen Sie das Netzkabel bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung des Gerätes aus der Steckdose.
14. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Wartungspersonal. Wartungsarbeiten oder Reparaturen sind bei jeglichen Beschädigungen erforderlich, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Flüssigkeit oder andere Gegenstände in das Geräteinnere gelangt sind, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, sich nicht erwartungsgemäß verhält oder wenn es gefallen ist.



15. Das Gerät kann bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 45°C verwendet werden.
16. Zur Verringerung der Stromschlaggefahr, vermeiden Sie das Öffnen des Geräts. Aus Sicherheitsgründen, darf das Gerät nur von qualifiziertem Sicherheitspersonal geöffnet werden.
17. **WARNUNG:** Zur Verringerung der Gefahr durch Feuer oder Stromschlag, das Gerät keinem Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Setzen Sie das Gerät nicht Spritzwasser oder Tropfwasser aus, stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände, wie etwa Vasen, auf dem Gerät ab.
18. Der Wechselstromeingang dient zur Trennung des Geräts von der Stromversorgung und sollte daher jederzeit erreichbar sein.
19. Das Gerät freistehend verwenden.
20. Stellen Sie keine brennenden Kerzen und keine offene Flamme auf das Gerät.
21. **VORSICHT:** Wenn die Batterie durch einen falschen Typ ausgetauscht 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.



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.definitivetechonology.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

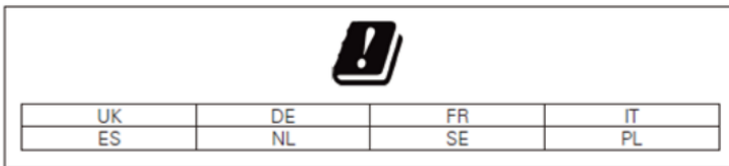
Bewertung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten geringer Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz).

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	7,7 dBm
Wi-Fi	2412 - 2472MHz	16,4 dBm
	5180 - 5320MHz	17,4 dBm
	5500 - 5700MHz	17,4 dBm
	5725 - 5850MHz	11,5 dBm
2.4GHz Funksystem	2403.5 - 2477.3 MHz	19,7 dBm

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



Informationen zur externen Stromversorgung	
Hersteller	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Adresse	Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, China
Kommerzielle Registrierungsnummer	914419006730843337
Modellkennung	DYS902-240400W
Eingangsspannung	100-240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	24.0 VDC
Ausgangsstrom	4.0A
Ausgangsleistung	96.0W
Durchschnittliche aktive Effizienz	89.4%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %)	89.0%
Stromverbrauch ohne Last	0.14W



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 ein (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 1-800-228-7148 Kontakt aufnehmen, um zu erfahren, wo das Gerät eingasendet 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, 5541 Fermi Court, Carlsbad, CA 92008 zurückgeschickt 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, unsachgemäße Wartung oder andere Ursachen beschädigt wurde, die sich nicht aus Material- oder Konstruktionsmängeln ergeben. Produkt(e), die durch unzulässigen Gebrauch und damit einhergehender Überhitzung der Schwingspulen beschädigt wurden, sind von dieser Garantie ausgenommen, können aber nach alleinigen Ermessen von Definitive Technology ersetzt werden. Wird das Produkt an einen anderen Benutzer verkauft oder weitergegeben, erlischt die Garantie. Diese eingeschränkte Garantie deckt keine kosmetischen Schäden, Lackschäden, Schäden anderer Komponenten, Teile oder Anlagen oder Folgeschäden ab, die sich aus jeglichen Gründen ergeben können.

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 RECHTE DIE VON STAAT ZU STAAT VARIIEREN. ALLE GARANTIEEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE AUSDRÜCKLICHE GARANTIE, DIE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE NICHTVERLETZUNG VON SCHUTZRECHTEN UND ZUFRIEDENSTELLENDEN QUALITÄT, WERDEN IM HÖCHSTZULÄSSIGEN UMFANG, DER MIT DEM GELTENDEN RECHT VEREINBAR IST, AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN, UND 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 SONDERSCHÄDEN, INDIREKTE SCHÄDEN, ZUFÄLLIGE SCHÄDEN, STRAFSCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN, EINKOMMENSVERLUST, VERLUST VON ERSPARNISSEN, 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 KAUPPREISES DES PRODUKTS. EINIGE STAATEN UNTERSAGEN AUSSCHLUSS ODER BESCHRÄNKUNGEN EINES.

Precauciones de seguridad

Normativa FCC

INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO

Nombre del producto: 3.1 Barra de sonido de sistema de cine en casa y sistema de subwoofer inalámbrico

Número de modelo: Studio Slim y Studio Slim Subwoofer

CONTIENE MÓDULO TRANSMISOR FCC ID: IPUJMDD

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

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

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

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

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

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de alimentación en

un circuito distinto al del receptor.

- Consulte a su proveedor o solicite ayuda a un técnico especializado de radio/TV.

Declaración de exposición a radiación de FCC Este transmisor no se debe colocar ni utilizar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC definidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el emisor de radiaciones y su cuerpo.

Aviso de la FCC RF

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

Declaración de exposiciones de IC RF

CONTIENE MÓDULO TRANSMISOR DE IC:
10392A-JMDD

IC: 10392A-STUDIOSLIM (BAR) IC: 10392A-STUSLIMSUB (SUBWOOFER) Este dispositivo cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para el uso previsto tal y como describe este manual. La reducción adicional de la exposición a RF se puede lograr si el producto puede mantenerse lo más alejado posible del cuerpo del usuario o si se puede configurar a una potencia de salida inferior si dicha función está disponible.

Avisos de Industry Canada (IC), Canadá

Este aparato digital de Class B cumple con la normativa canadiense ICES-003. Para reducir la interferencia de radio potencial a otros usuarios, el tipo de antena y su amplificación deben ser seleccionadas de tal forma

que su potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE) no supere la permitida para una comunicación satisfactoria.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada.

- 1) este dispositivo no puede provocar interferencias y, además,
- 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que puede provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

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

Información sobre la exposición a energía de radiofrecuencia (RF)

La potencia de salida radiada del dispositivo inalámbrico está por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia de Industry Canada (IC). El dispositivo inalámbrico se debe utilizar de tal modo que se minimice el contacto potencial de seres humanos durante su funcionamiento normal.

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

5,15-5,25 GHz Band

Las operaciones en la banda de 5,15-5,25 GHz están restringidas para el uso exclusivo en interiores.

Equipo esclavo:

Este dispositivo es un equipo esclavo, el dispositivo no registra detección de radar ni funcionamiento ad hoc en la banda DFS.

Instrucciones importantes de seguridad

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.

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



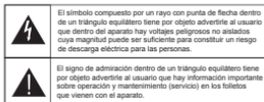
permitido que lo abran técnicos cualificados.

17. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad. Y el aparato no deberá estar expuesto a goteos ni salpicaduras, ni debe colocarse ningún objeto con líquido, como jarrones, sobre él.
18. La entrada de CA se utiliza como dispositivo de desconexión y deberá poder accionarse fácilmente.
19. No instale este equipo en un espacio cerrado, como en una estantería o mueble similar, y mantenga buenas condiciones de ventilación en un lugar abierto. La entrada y salida de aire no debe impedirse nunca cubriendo las aberturas de ventilación con elementos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
20. No coloque llamas vivas, como velas, sobre el aparato.
21. **PRECAUCIÓN:** Existe el riesgo de explosión si la batería se sustituye de forma inadecuada. Sustitúyala solamente por otra del mismo tipo o equivalente.
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.



Disposición de equipos viejos y pilas

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



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

Nota sobre el símbolo de la pila (símbolo de la derecha): es posible encontrar este símbolo acompañando de un símbolo químico. En ese caso, satisface el requisito establecido por la 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/UE; Directiva WEEE de la Unión Europea 2012/19/UE; 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 Directiva 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	7.7 dBm
Wi-Fi	2412 - 2472MHz	16.4 dBm
	5180 - 5320MHz	17.4 dBm
	5500 - 5700MHz	17.4 dBm
	5725 - 5850MHz	11.5 dBm
Sistema inalámbrico de 2,4 GHz	2403.5 - 2477.3 MHz	19.7 dBm

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

			
UK	DE	FR	IT
ES	NL	SE	PL

Información de fuente de alimentación externa	
Fabricante	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Dirección	Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, China
Número de registro comercial	914419006730843337
Identificador de modelo	DYS902-240400W
Voltaje de entrada	100-240 V
Frecuencia de entrada CA	50/60 Hz
Voltaje de salida	24.0 VDC
Corriente de salida	4.0A
Potencia de salida	96.0W
Eficiencia activa media	89.4%
Eficiencia a carga baja (10 %)	89.0%
Consumo eléctrico sin carga	0.14W



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.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le Double D sont des marques déposées 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 uno (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.definitivetechnology.com. También puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de Definitive Technology a través del teléfono 1-800-228-7148 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, 5541 Fermi Court, Carlsbad, CA 92008. El comprador deberá asumir los riesgos de pérdida o daños en tránsito. Se rechazarán los envíos a portes debidos.

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



DEFINITIVE TECHNOLOGY

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

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

HBP4257C