

ES Especificación de Bluetooth   FR Spécification Bluetooth EN Operating frequency   ES Frecuencia 2 de functionamiento   FR Fréquence de fonctionnement EN Bluetooth profile   ES Perfil de Bluetooth   FR Profil Bluetooth	V4.1	<ul> <li>Sin embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si este eq provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse al encen apagar el equipo, se recomienda al usuario intentar cor interferencia mediante una o varias de las siguientes me · Cambie la posición de la antena receptora.</li> <li>Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.</li> <li>Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.</li> <li>Para obtener ayuda, comuniquese con el distribuidor un técnico de radio o televisión calificado.</li> <li>Normas sobre la exposición a campos de radia de la FCC:</li> <li>Este equipo cumple con la normativa que regula los lím de exposición a la radiación de FCC para ambientes no controlados. Este equipo debe instalarse y utilizarse co distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpor</li> </ul>
de espera   <b>FR</b> Autonomie en veille	~ 5 h ~ 300 h ~ 2 h	coloque este aparato cerca de otros transmisores o ant ni lo utilice con este tipo de dispositivos. Advertencia: Los cambios o las modificaciones que s realicen en este equipo y no estén aprobados expresar por Gibson Innovations pueden anular la autoridad de para utilizar el equipo. Número de modelo: SHB1008, N comercial: Philips, Parte responsable: Gibson Innovation Inc. P.O Box 100572 Nashville TN 37224
EN Notice of compliance US: This set complies with the FCC rules, Part 15 and v 1040.10. Operation is subject to the following two 1 This device may not cause harmful interference 2 This device must accept any interference receiv- interference that may cause undesired operatio FCC rules This equipment has been tested and found to compl limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 c Rules. These limits are designed to provide reasonab against harmful interference in a residential installatio equipment generates, uses and can radiate radio free and, if not installed and used in accordance with the manual, may cause harmful interference to radio com However, there is no guarantee that interference of occur in a particular installation. If this equipment	conditions: , and ed, including n. ly with the of the FCC le protection or. This quency energy instruction munications. will not	Canadá: Este dispositivo cumple con Industry Canada RSS- 210. El funcionamiento queda sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) debe recibir todo tipo de interferencia, incluso aquellas que pueden causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Este apara digital de clase B cumple la regulación canadiense ICES Normas sobre la exposición a campos de radia de la IC: Este equipo cumple con la normativa que regula los limit de exposición a la radiación de Canadá para ambientes no controlados. No coloque este aparato cerca de otros transmisores o antenas, ni lo utilice con este tipo de dispo US: Cet appareil est conforme à la réglementation FCC, sect et à la norme 21 CFR 1040.10. L'exploitation est autorisé deux conditions suivantes : 1 l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

harmful interference to radio or television reception, which

more of the following measures:
Relocate the receiving antenna.

or help

Canada:

ondiciones

(FCC)

originan un fun

can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or

Increase the separation between equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment

should be installed and operated with a minimum distance

of 20cm between the radiator and your body. This transmitter

not expressly approved by Gibson Innovations may void the FCC authorization to operate this equipment. Model number: SHB1008, Trade Name: Philips, Responsible party:

ovations USA Inc. P.O.Box 100572 Nashville TN 37224

must not be co-located or operated in conjunction with any

other antenna or transmitter. Warning: Changes or modifications made to this equipment

This device complies with Industry Canada licence-exempt

RSS standard(s). 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. This

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This transmitter

must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Este dispositivo cumple la sección 15 del reglamento FCC y el

estándar 21 CFR 1040.10. El funcionamiento está sujeto a dos

1 El dispositivo no debe causar interferencias nocivas y

2 debe recibir todo tipo de interferencias, incluso las que

onamiento indeseado

Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo se ha probado y se ha determinado que cumple

con los límites para un dispósitivo digital clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normativas de la FCC. Estos límites están destinados a ofrecer una protección razonable contra

interferencias dañinas dentro de una instalación residencial

Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de conformidad con

el manual de instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

**ES** Aviso de cumplimiento

Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC Radiation Exposure Statement:

from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician

FCC Radiation Exposure Statement:

ppareil est conforme à la réglementation FCC, section 15, a norme 21 CFR 1040.10. L'exploitation est autorisée aux

onditions suivantes : areil ne doit pas produire de brouillage, et 2 l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Règles FCC À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférence nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions. Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences avec la réception radio ou télévisée e qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en

appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes : • déplacer l'antenne de réception ; augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
 raccorder l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien

radio/TV gualifié. Déclaration de la FCC relative à l'exposition au ravonnement :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance minimum de 20 centimètres entre l'élément yonnant et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionner en parallèle d'une autre

antenne ou émetteur. Attention : toute modification apportée à cet appareil qui ne serait pas approuvée expressément par Philips peut invalider l'autorisation de la FCC à utiliser l'appareil. Numéro de modèle : SHB1008, Nom commercial : Philips, Partie responsable : Gibson Innovations USA Inc. P.O.Box 100572 Nashville TN 37224

Canada :

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) le lispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage recu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnemen indésirable. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déclaration relative à l'exposition au rayonnement IC :

let équipement est conforme aux limites d'exposition aux ravonnements du Canada établies pour des environnements non contrôlés. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionner en parallèle d'une autre antenne ou émetteur.

nbargo, no existe garantía de que no se producirá erencia en una instalación en particular. Si este equipo a interferencias perjudiciales en la recepción de ) televisión, lo que puede determinarse al encender y ar el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la erencia mediante una o varias de las siguientes medidas: ente la distancia entre el equipo y el receptor.

## rente al que está conectado el receptor. a obtener ayuda, comuníquese con el distribuidor o con nas sobre la exposición a campos de radiación equipo cumple con la normativa que regula los límites xposición a la radiación de FCC para ambientes no rolados. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una

ncia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo. No jue este aparato cerca de otros transmisores o antenas, utilice con este tipo de dispositivos. ertencia: Los cambios o las modificaciones que se en en este equipo y no estén aprobados expresamente bson Innovations pueden anular la autoridad de la FCC itilizar el equipo. Número de modelo: SHB1008, Nombre rcial: Philips, Parte responsable: Gibson Innovations USA O.Box 100572 Nashville TN 37224

uncionamiento queda sujeto a las siguientes ondiciones: (1) este dispositivo no puede causar encias dañinas, y (2) debe recibir todo tipo de erencia, incluso aquellas que pueden causar un onamiento no deseado del dispositivo. Este aparato I de clase B cumple la regulación canadiense ICES-003. nas sobre la exposición a campos de radiación quipo cumple con la normativa que regula los límites

ntrolados. No coloque este aparato cerca de otros nisores o antenas, ni lo utilice con este tipo de dispositivos. Remarques sur la conformité

折叠方式:

Rouge EN On the mobile phone, select Philips SHB1008 and connext. | ES En et teléfono movil, seleccionen Philips SHB1008 y establezra la conexion | FR Sur le téléphone portable, sélectionnez Philips SHB1008 et lancez la connexion | EN Entert he Pilk code 0000 (4 zeros) on the mobile phone if prompted; | ES introduzza et colten SND Orgon (cruston ext hend teléfone)

les invite tes invite State 185 Chandro de emparispaniertero se haya State 185 Chandro de emparispaniertero se haya terror terror de emparispaniertero de la con-oranzi 1 FPL there for strappaniero effectué, le oyant cliptote en bieu. SHB1008

1 🖨 Convertany headsphore to Conversion the toxic catigate with Bluetooth 2 🗷 3 🚯 3 🚯 3 🕑 3 🛿 3 8 EN Sold separately | ES Se vende por separado. | FR Vendue separement EN Pair the more ES Emparejamiento de teléfono móvil | FR Co EN Pair the augusto ES Emparejamiento de teléfono móvil | FR Cos EN Pair the adapter with your indexes p I ES Emparejamiento del adaptador co teléfono móvil | FR Couplage du adapt avec votre téléphone portable ES Emparejamiento del adaptador con elelérono móvil | FR Couplage du adaptate avec votre téléphone portable adapter can connect to up to 2 mot simultaneously. I ES El adaptador si r a un maximo de dos teléfonos mó o tiempo. I ER Vous pouvez connec daptateur à 2 téléphones portables 4 r adapter can connect to up to 2 m simultaneously. I ES El adaptador s ir a un máximo de dos teléfonos mo o tiempo. I FR Vous pouvez connec EN Answer/hang up a call. | ES Responder a un lamada/colgar. | FR Prendre/raccrocher un appr S EN Press once. | ES Púlselo una vez. | FR Appuyez une fois ir mobile phone and in s Asegúrese de que la fun ivada en el teléfono móv iqueda. | FR Assurez-voi etonth est activée sur vo egürese de que da en el teléfon eda. | FR Assur oth est activée IN Reject an incoming call | ES Rechazar una amada entrante | FR Refuser un appel entrant ] EN Press and hold for 3 seconds. | ES Mantengale putsado durante 3 segundos. | FR Maintenez le bos don enfonció mediant 3 secondes. Asegúrese de que la fi ivada en el teléfono m squeda. | FR Assurez-v jetocth est activée sur segúrese de que ada en el teléfon ueda. | FR Assur onth est activée IN Make sure that the dl and within 1 meter a shone. | ES Asegúrese argado está apagado I Make sure that and within 1 me one. | ES Asegú gado está apag tro del teléfono idaptateur char EN Reclai the last number. IES Volver a llamar al útimo número marcado. I FR Rappeler le demier numéro. Sen Press and hold for 2 seconds. IES Mantéregalo pulsado durante 2 segundos. I FR Maintenez le bouton enfoncé pandant 2 secondes. and within 1 meter a ne. | **ES** Asegúnese jado está apagado nd within 1 mete ne. | ES Asegúre and within 1 m ne. | ES Asegú ado y de que se encuentra a un móvil. | FR Assurez-vous que gue le voyant clignote alterna rouge. A ENI de the mobile observe sa gue the voyant clapsode alter We denote the second second

rouge. EN On the mobile phone, select Phillips SHBT008 and connect. | ES En et teléfono móvil, seleccioner Philips SHBT008 y establecca la conexion | FR Sur le téléphone portable, sélectionnez Philips SHBT008 et lancez la connexion. EN Inset the PNI code 0000 (4 zeros) on th mobile phone I' prompted. | ES introduzas et códias PNI 0000 (custo cesto et et lefélon

с сянвтоо

2

3



3 🚯

móvil | FR Co

6

PHILIPS Connect any Connect any of Connect and the	
Bluetcooth	
-	

8

