

LED Bulb Speaker

Reference Guide

Guide de référence

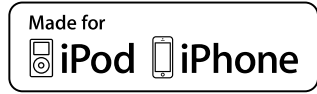


LSPX-102E26



* 4 5 7 9 8 9 5 1 3 * (1)

©2016 Sony Corporation Printed in Japan
http://www.sony.net/



English LED Bulb Speaker

Before operating the system, please read this guide thoroughly and retain it for future reference.

Owner's Record
The serial number is located on the screw base. Record the serial number in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. LSPX-102E26
Serial No. _____

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

To reduce the risk of fire, do not cover the bulb region of the appliance with newspapers, tablecloths, curtains, etc. Do not expose the appliance to naked flame sources (for example, lighted candles). To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus. The unit is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the unit itself has been turned off.

FOR SAFETY
ADDED WEIGHT OF THE DEVICE MAY CAUSE INSTABILITY OF A FREE STANDING PORTABLE LUMINAIRE. USE ONLY WITH A PORTABLE TABLE LAMP THAT IS PROVIDED WITH A SHADE. THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR USE WITH EMERGENCY EXITS.

This device is not intended for use with light fixtures that have a dimming feature, emergency lights, exit lights, or HID lamp fixtures (mercury lamps, etc.).
Doing so may cause smoke, circuit damage, or other damage. Some other types of light fixtures may not be usable, depending on the size, heat conditions, and other circumstances.

CAUTION
Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type. Do not expose batteries or appliances with battery installed to excessive heat, such as sunshine and fire.

WARNING
• DO NOT INGEST BATTERY, CHEMICAL BURN HAZARD
• The remote control supplied with 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.

CAUTION
The following FCC/IC statement applies only to the version of this model manufactured for sale in the USA and Canada. Other versions may not comply with FCC/IC technical regulations.

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.

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

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada's license-exempt RSSs. 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.

For customers in the USA and Canada

For the state of California, USA only
Perchlorate Material - special handling may apply, See
www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate
Perchlorate Material : Lithium battery contains perchlorate

Precautions

Note when using with a mobile phone
• For details on operation of your mobile phone when receiving a telephone call while transmitting the sound using the BLUETOOTH connection, refer to the operating instructions supplied with the mobile phone.

On temperature rise
• If the product is used for an extended period of time, the temperature of the product will rise. This is not a malfunction.

On placement
• Do not leave the speaker in a location near heat sources, in a place subject to direct sunlight, excessive dust, moisture, rain, or mechanical shock.
• Do not leave any objects susceptible to magnetism (cash cards, floppy disks with magnetic coding, etc.) near the speaker.
• Do not splash water onto this product. The product is not waterproof. Take special care in the following situations:
– In the washroom, bathroom, or any other place where the product is at risk of getting wet
– In areas subject to rain, snow, or high humidity
• If turned on near a radio, TV, or other audio or visual device, there may be noise. (When there is noise, separate the lamp from the other device by at least 1 meter.)
• If turned on near a device (TV, air conditioner, etc.) that uses an infrared remote control, the remote control may not work properly.
• Avoid using the product in places where sulfur is prevalent (such as a hot spring). Doing so can cause the optical qualities to malfunction.

On cleaning
• Do not use alcohol, benzene, or thinner to clean the product.

On handling
• Do not rinse, dismantle, or modify the product. The LED component cannot be replaced.
• Use in a location with an ambient temperature of 5 °C to 40 °C (41 °F to 104 °F).
• If the product is installed in a fixture that is enclosed or if the area in or around the fixture heats up, the service life of the product will shorten, and the brightness may automatically lower to reduce power.
• Before operating the system, be sure that the operating voltage of the system is identical with that of your local power supply.
• Do not stare into the light for extended periods of time. Doing so may negatively affect your eyes.
• Do not press against or cause impact to the speaker section of the main unit.

Others
• Because the brightness and the light color of the LED component may vary, the brightness and light color of two products may be different, even if they are the same type.
• The brightness, light color, central light intensity, and distribution of light (distribution of luminous intensity) are not the same as for an incandescent light bulb.
• The amount of time that it takes for the light to turn on and off may be slower than for a regular light bulb.
• The product may not work in conjunction with motion sensor switches and other automatic light switches and off timers.
• Before installation and use of the product, confirm that the light fixture has not deteriorated.
• The sound quality of the speaker depends on the type, shape, and location of the light fixture.

On Copyrights
• The BLUETOOTH® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.
• iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
• "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
• Google Play™ and Android™ are trademarks of Google Inc.
• Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

What is BLUETOOTH wireless technology?

BLUETOOTH wireless technology is a short-range wireless technology that enables wireless data communication between digital devices, such as a computer and digital camera. BLUETOOTH wireless technology operates within a range of about 10 m.

You do not need to use a cable for connection, nor is it necessary for the devices to face one another, such is the case with infrared technology. For example, you can use such a device in a bag or pocket. BLUETOOTH standard is an international standard supported by thousands of companies all over the world, and employed by various companies worldwide.

Maximum communication range
Maximum communication range may shorten under the following conditions.
– There is an obstacle such as a person, metal, or wall between the system and BLUETOOTH device.
– A wireless LAN device is in use near the system.
– A microwave oven is in use near the system.
– A device that generates electromagnetic radiation is in use near the system.
– The transmitter is connected to other BLUETOOTH devices.

Interference from other devices
Because BLUETOOTH devices and wireless LAN (IEEE802.11b/g/n) use the same frequency, microwave interference may occur and resulting in communication speed deterioration, noise, or invalid connection if the system is used near a wireless LAN device. In such a case, perform the following.
– Use the system at least 10 m away from the wireless LAN device.
– If the system is used within 10 m of a wireless LAN device, turn off the wireless LAN device.

Interference to other devices
Microwaves emitting from a BLUETOOTH device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off the system and other BLUETOOTH devices in the following locations, as it may cause an accident.
– where inflammable gas is present, in a hospital, train, airplane, or a gas station
– near automatic doors or a fire alarm

Notes
• To be able to use the BLUETOOTH function, the BLUETOOTH device to be connected requires the same profile as the system's. Note also that even if the same profile exists, devices may vary in function depending on their specifications.
• Due to the characteristic of BLUETOOTH wireless technology, the sound played on the system is slightly delayed from the sound played on the BLUETOOTH device during music playback. Particularly when receiving sound for a video, the sound may be later than the visual.
• This system supports security capabilities that comply with the BLUETOOTH standard to provide a secure connection when the BLUETOOTH wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using BLUETOOTH wireless technology.
• We do not take any responsibility for the leakage of information during BLUETOOTH communication.
• A device featuring the BLUETOOTH function is required to conform to the BLUETOOTH standard specified by Bluetooth SIG, and be authenticated. Even if the connected device conforms to the above mentioned BLUETOOTH standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.
• Noise or sound skips may occur depending on the BLUETOOTH device connected with the system, the communication environment or the usage environment.

Specifications

LED section
Total flux 500 lumens
Power consumption 8.6 W
Light color Warm white (2700K)
Screw base E26 type screw base
Distribution of luminous intensity Semi-omni distribution

Speaker section
Speaker system Approx. 40 mm (1.6 in) dia.

BLUETOOTH
Communication System
BLUETOOTH Specification version 4.1
BLUETOOTH Specification Power Class 1
Output 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
Frequency band FHSS
Modulation method
Compatible BLUETOOTH Profiles*1
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
Supported Codecs*2
SBC*3, AAC
Content protection SCMS-T method
Transmission range (A2DP)
20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

*1 BLUETOOTH standard profiles indicate the purpose of BLUETOOTH communication between devices.
*2 Codec: Audio signal compression and conversion format
*3 Subband Codec

General
Power AC 120 V 60 Hz
Operating environment and temperature Indoor at 5 °C to 40 °C (41 °F to 104 °F)
Dimensions (including projecting parts) Approx. 61 mm dia. x 116 mm (2.4 in dia. x 4.6 in)
Mass Approx. 198 g (7 oz)
Supplied accessories
Remote control (1)
Lithium battery for remote control (CR2032, pre-installed, for testing) (1)
Startup Guide (1)
Reference Guide (this document) (1)
Warranty card (1)

iPhone/iPod models that can use SongPal with this product

Compatible model	BLUETOOTH®
iPhone 6s Plus	○
iPhone 6s	○
iPhone 6 Plus	○
iPhone 6	○
iPhone 5s	○
iPhone 5c	○
iPhone 5	○
iPhone 4s	○
iPod touch (6th generation)	○
iPod touch (5th generation)	○

as of April 2016

SongPal is compatible with iPhone and iPod touch only. Design and specifications are subject to change without notice.

Conçu pour  iPod  iPhone

Français

Enceinte ampoule LED

Avant d'utiliser le système, veuillez lire attentivement le présent guide et le conserver pour toute consultation ultérieure.

Aide-mémoire

Le numéro de série se trouve sur le culot.

Notez le numéro de série dans l'espace prévu ci-dessous. Consultez-le quand vous appelez votre revendeur Sony au sujet de ce produit.

N° modèle . LSPX-10ZE26

N° série _____

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, placez cet appareil à l'abri de la pluie et de l'humidité.

Afin de réduire les risques d'incendie, ne recouvrez pas la zone de l'ampoule de l'appareil avec des journaux, des nappes, des rideaux, etc. N'exposez pas l'appareil à une flamme nue (notamment une bougie allumée).

Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil aux éclaboussures et évitez de poser dessus des objets remplis de liquide, tels que des vases.

L'appareil n'est pas déconnecté de la source d'alimentation secteur aussi longtemps qu'il reste branché sur la prise secteur, même s'il a été mis hors tension.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

LE DISPOSITIF CONSTITUE UN POIDS SUPPLÉMENTAIRE CE QUI PEUT CAUSER L'INSTABILITÉ D'UN LUMINAIRE PORTATIF AUTONOME. LE DISPOSITIF CONSTITUE UN POIDS SUPPLÉMENTAIRE CE QUI PEUT CAUSER L'INSTABILITÉ D'UN LUMINAIRE PORTATIF AUTONOME. NE CONVIENT PAS AUX SORTIES DE SECOURS.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des luminaires commandés par gradateur, des éclairages de secours, des éclairages de sortie ou des luminaires HID (lampes au mercure, notamment).

Cela risquerait d'entraîner un dégagement de fumée, d'endommager le circuit ou de provoquer d'autres dégâts.

Il est possible que certains luminaires ne puissent pas être utilisés, selon leur taille, la température et d'autres circonstances.

ATTENTION <div>Il existe un risque d'explosion si la pile n'est pas correctement replacée. Remplacez la pile uniquement par une pile de type identique ou équivalent. N'exposez pas les piles ou les appareils contenant des piles à une chaleur excessive, notamment aux rayons directs du soleil et à une flamme.</div>
--

- | |
|--|
| <div><div>⚠</div><div>AVERTISSEMENT</div></div> <ul style="list-style-type: none">NE PAS AVALER LA PILE, RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUELa télécommande fournie avec ce produit contient une pile bouton/pièce de monnaie. Si la pile bouton/pièce de monnaie est avalée, 2 heures suffisent pour qu'elle provoque des brûlures internes graves qui peuvent être fatales.Rangez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si le compartiment pour pile ne se ferme plus convenablement, cessez d'utiliser le produit et rangez-le hors de portée des enfants.Si vous pensez que des piles ont peut-être été avalées ou glissées à l'intérieur du corps, consultez immédiatement un médecin. |
|--|

ATTENTION

La déclaration FCC/IC suivante s'applique uniquement à la version de ce modèle fabriquée en vue de sa vente aux États-Unis et au Canada. Il est possible que d'autres versions ne soient pas conformes aux règlements techniques de la FCC/IC.

Toute altération ou modification qui n'est pas expressément approuvée par l'organisme chargé de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à employer cet équipement.

REMARQUE :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites inhérentes au matériel numérique de Classe B, conformément à la Section 15 des Règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie hautes fréquences qui, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, peut être à l'origine d'interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférences dans une situation donnée. Si cet équipement génère des interférences nuisibles pour la réception radio ou télévision (ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension, puis sous tension), il est recommandé d'essayer de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'assistance.

L'émetteur ne peut pas être utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur, ou à proximité de ceux-ci.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour les clients aux États-Unis et au Canada

<p>Pour l'État de Californie, États-Unis uniquement Matière au perchlorate - manipuler avec précaution, Voir www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate Matière au perchlorate : Les piles au lithium contiennent du perchlorate</p>
--

Précautions

Remarque en cas d'utilisation d'un téléphone mobile

- Pour plus d'informations sur l'utilisation de votre téléphone mobile lorsque vous recevez un appel alors que du son est transmis par l'intermédiaire de la connexion BLUETOOTH, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléphone mobile.

À propos de l'augmentation de la température

- Si le produit est utilisé pendant une période prolongée, sa température augmente. Cela n'a rien d'anormal.

À propos de l'installation

- N'installez pas l'enceinte à proximité de sources de chaleur ou dans un endroit soumis aux rayons du soleil, à une poussière excessive, à l'humidité, à la pluie ou à des chocs mécaniques.
- Ne laissez à proximité de l'enceinte aucun objet susceptible de dégager un rayonnement magnétique (cartes de paiement, disquettes avec encodage magnétique, etc.).
- N'éclaboussez pas ce produit avec de l'eau. Le produit n'est pas étanche à l'eau.
 - Soyez particulièrement vigilant dans les situations suivantes :
 - Dans les toilettes, la salle de bains ou tout autre endroit où le produit risque d'être mouillé
 - Dans les endroits soumis à la pluie, à la neige ou à une humidité élevée
- Le produit peut générer du bruit s'il est mis sous tension à proximité d'un poste de radio, d'un téléviseur ou d'un autre appareil audio ou vidéo. (En cas de bruit, éloignez l'ampoule et l'autre appareil de 1 mètre au moins.)
- La télécommande risque de ne pas fonctionner correctement si elle est mise sous tension à proximité d'un appareil (téléviseur, climatiseur, etc.) piloté par une télécommande à infrarouge.
- Évitez d'utiliser le produit dans des endroits chargés en souffre (une source d'eau chaude, par exemple). Cela pourrait altérer ses qualités optiques.

À propos du nettoyage

- N'utilisez pas d'alcool, de benzène ou de diluant pour nettoyer le produit.

À propos du maniement

- Vous ne devez pas passer à l'eau, démonter ou modifier le produit. Il n'est pas possible de remplacer la LED.
- Utilisez le produit à une température ambiante comprise entre 5 °C et 40 °C (41 °F et 104 °F).
- Si le produit est installé dans un meuble fermé ou si la température augmente dans la zone située à l'intérieur ou autour du meuble, cela peut raccourcir la vie utile du produit et la luminosité peut être réduite automatiquement pour économiser l'énergie.
- Avant utilisation, vérifiez que la tension de fonctionnement du système est identique à celle de votre alimentation secteur.
- Ne regardez pas fixement la lumière pendant une période prolongée. Cela risque d'altérer votre vue.
- Ne heurtez pas la partie enceinte de l'appareil et ne la soumettez à aucune pression.

Autres

- La luminosité et la couleur d'éclairage de la LED pouvant varier, deux produits peuvent présenter une luminosité et une couleur d'éclairage différentes, même s'ils sont de même type.
- La luminosité, la couleur d'éclairage, l'intensité de la lumière centrale et la distribution de la lumière (distribution de l'intensité lumineuse) sont différentes de celles d'une ampoule à incandescence.
- Le délai d'éclairage et d'extinction peut être plus long qu'avec une ampoule ordinaire.
- Il est possible que le produit ne fonctionne pas avec des interrupteurs à détecteur de mouvement ainsi qu'avec d'autres interrupteurs d'éclairage automatique et des minuteries d'extinction.
- Avant d'installer et d'utiliser le produit, vérifiez si le luminaire est en parfait état.
- La qualité du son de l'enceinte dépend du type, de la forme et de l'emplacement du luminaire.

Droits d'auteur

- La marque et les logos BLUETOOTH® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Sony Corporation s'effectue sous licence.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- « Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour être connecté spécifiquement à un iPod ou un iPhone, et qu'il a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de performances d'Apple. Apple n'est pas responsable du bon fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et à la réglementation en vigueur. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les performances des transmissions sans fil.
- Google Play™ et Android™ sont des marques commerciales de Google Inc.
- Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Qu'est-ce que la technologie sans fil BLUETOOTH ?

La technologie sans fil BLUETOOTH est une technologie sans fil de courte portée qui autorise des communications de données sans fil entre des appareils numériques, tels qu'un ordinateur et un appareil photo numérique. La technologie sans fil BLUETOOTH fonctionne dans une plage de 10 m. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de câble de connexion ni que les appareils se trouvent l'un en face de l'autre, comme dans le cas d'une technologie infrarouge. Par exemple, vous pouvez utiliser ce type d'appareil dans un sac ou dans une poche.

BLUETOOTH est une norme internationale prise en charge par des milliers de sociétés et utilisée par de nombreuses sociétés dans le monde entier.

Portée maximale de communication

La portée maximale de communication peut être réduite dans les conditions suivantes.

- Si un obstacle, tel qu'une personne, du métal ou un mur, se trouve entre le système et l'appareil BLUETOOTH.
- Si un périphérique LAN sans fil est utilisé à proximité du système.
- Si un four à micro-ondes est utilisé à proximité du système.
- Si un périphérique générant des rayonnements électromagnétiques est utilisé à proximité du système.
- L'émetteur est connecté à d'autres périphériques BLUETOOTH.

Interférences provenant d'autres appareils

Comme les appareils BLUETOOTH et LAN sans fil (IEEE802.11b/g/n) utilisent la même fréquence, des interférences de micro-ondes peuvent survenir et provoquer une détérioration de la vitesse de communication, du bruit ou une connexion non valide si le système est utilisé à proximité d'un périphérique LAN sans fil. Le cas échéant, procédez de la manière suivante.

- Utilisez le système à 10 m minimum du périphérique LAN sans fil.
- Si vous utilisez le système à moins de 10 m d'un périphérique LAN sans fil, éteignez ce dernier.

Interférences sur d'autres appareils

L'émission de micro-ondes provenant d'un appareil BLUETOOTH peut altérer le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Éteignez le système et les autres appareils BLUETOOTH dans les endroits suivants, car ils pourraient provoquer un accident.

- dans les endroits où se trouve du gaz inflammable, dans les hôpitaux, les trains, les avions ou les stations-service
- à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie

Remarques

- Pour être en mesure d'utiliser la fonction BLUETOOTH, l'appareil BLUETOOTH à connecter nécessite le même profil que celui du système. Veuillez également noter que même si le profil est identique, les appareils peuvent varier au niveau des fonctions selon leurs spécifications.
- En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son reproduit par le système accuse un léger retard par rapport au son reproduit par le périphérique BLUETOOTH quand vous écoutez de la musique. Lors de la reproduction de la bande son d'une vidéo, il est tout à fait possible que le son soit en retard par rapport à l'image.
- Ce système prend en charge des capacités de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH afin d'offrir une connexion sécurisée lors de l'utilisation de la technologie sans fil BLUETOOTH, mais celle-ci peut s'avérer insuffisante en fonction du réglage. Soyez vigilant lors d'une communication utilisant la technologie sans fil BLUETOOTH.
- Nous n'assumons aucune responsabilité relative à des fuites d'informations lors d'une communication BLUETOOTH.
- Un appareil doté de la fonction BLUETOOTH est nécessaire pour être conforme à la norme BLUETOOTH spécifiée par Bluetooth SIG, et être authentifié. Même si l'appareil connecté est conforme à la norme BLUETOOTH susmentionnée, il est possible que certains appareils ne puissent pas se connecter ou fonctionner correctement selon les caractéristiques ou les spécifications de l'appareil.
- Du bruit ou des irrégularités du son peuvent survenir en fonction de l'appareil BLUETOOTH connecté au système, de l'environnement de communication ou d'utilisation.

Spécifications

Section LED	
Flux total	500 lumens
Consommation électrique	8,6 W
Couleur d'éclairage	Blanc chaud (2700K)
Culot à vis	Culot à vis de type E26
Répartition de l'intensité lumineuse	Répartition semi-omnidirectionnelle
Section enceinte	
Enceinte	Environ 40 mm (1,6 po.) de diamètre
BLUETOOTH	
Système de communication	Norme BLUETOOTH version 4.1
Sortie	Classe de puissance 1 de la spécification BLUETOOTH
Gamme de fréquences	Gamme des 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Méthode de modulation	FHSS
Profils BLUETOOTH compatibles ^{*1}	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p>
Codecs pris en charge ^{*2}	SBC ^{*3} , AAC
Protection du contenu	Méthode SCMS-T
Plage de transmission (A2DP)	20 Hz - 20 000 Hz (Fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz)

^{*1} Les profils de la norme BLUETOOTH désignent l'objet des communications BLUETOOTH entre les appareils.

^{*2} Codec : compression du signal audio et format de conversion

^{*3} Codec de bande secondaire

Généralités

Alimentation 120 V CA, 60 Hz
Environnement et température de fonctionnement
À l'intérieur entre 5 °C et 40 °C (41 °F et 104 °F)

Dimensions (parties saillantes comprises)

Environ 61 mm diam. × 116 mm (2,4 po. diam. × 4,6 po.)

Poids Environ 198 g (7 on.)

Accessoires fournis

Télécommande (1)
Pile au lithium pour télécommande (CR2032, préinstallée, à des fins de test) (1)
Guide de démarrage (1)
Guide de référence (le présent document) (1)
Carte de garantie (1)

Modèles d'iPhone/iPod pouvant utiliser SongPal avec ce produit

Modèle compatible	BLUETOOTH®
iPhone 6s Plus	○
iPhone 6s	○
iPhone 6 Plus	○
iPhone 6	○
iPhone 5s	○
iPhone 5c	○
iPhone 5	○
iPhone 4s	○
iPod touch (6ème génération)	○
iPod touch (5ème génération)	○

en date de avril 2016

SongPal est compatible uniquement avec un iPhone et un iPod touch. La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.