

SYLVANIA

SMART+

Bluetooth

works with alexa

User Manual

works with alexa

1. Make sure your Alexa smart speaker is turned on and in close proximity to the device.
2. Power on the SYLVANIA SMART+ device and make sure device is in pairing mode.
3. Say "Alexa, Discover devices", or go to Alexa App and tap Devices. Hit "+" icon to add device.

* To force device into Pairing Mode:

- Power on and off the bulb 5 times, or for smart plug, press and hold power button for 5 seconds.
- Once reset, the bulb will flash colors, or only white for soft white bulbs. The LED on smart plug will begin to blink.

To troubleshoot pairing issues:

- Say 'Alexa are you up to date'.
- Force device in pairing mode.
- Follow pairing instructions above.

Download the SYLVANIA Smart Home App to ensure the device has the latest firmware.

This device is not compatible with the Echo Dot 1st generation.

⚠ WARNINGS AND CAUTIONS

To avoid personal injury and/or possible product damage, the following cautions must be followed:

- Risk of electrical shock. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.
- To prevent early lamp failure, lamp should only be installed in operating environments ranging between: -20°C and +40°C (-4°F and +104°F)
- Suitable for damp locations.
- Not for use with dimmers.
- Lamp dims via wireless control and will not operate with a dimmer switch.
- Fully dimmable via compatible smart home app (Not compatible with traditional wall dimmers.)
- Not for use in totally enclosed luminaires.
- Not for use in emergency light fixtures or exit signs.
- Ensure fixture can support the added weight of the lamp/bulb.

3 YEAR LIMITED WARRANTY:

LEDVANCE warrants the Product to be free from defects in materials and workmanship from date of purchase for the specified warranty period when used as directed. Failure to comply with Product warnings and instructions shall void the warranty. This warranty does not cover Product subject to accident, neglect, abuse, misuse, or acts of God. If Product fails to operate according to the warranty, return Product to place of purchase with proof of purchase date and LEDVANCE will replace with the same or similar Product free. LABOR IS NOT INCLUDED. LEDVANCE reserves the sole right to examine and determine whether the Product is defective. For additional information, contact 1-800 LIGHTBULB (1-800-544-4828); Email: lightbulb@ledvance.com. THIS IS THE EXCLUSIVE REMEDY AVAILABLE. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS EXPRESSLY EXCLUDED. SOME STATES AND JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS OF USE, WHICH ARE HEREBY EXCLUDED. IF UNDER APPLICABLE STATE LAW IMPLIED WARRANTIES MAY NOT VALIDLY BE DISCLAIMED OR EXCLUDED, THE DURATION IS LIMITED TO THE SPECIFIED WARRANTY PERIOD.

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. 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 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 Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

For more information go to www.sylvania.com/fccpart15b. CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B).

Radiation Exposure Statement:

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 and your body. **Note:** The country code selection is for non-US model only and is not available to all US models. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Imported by:
LEDVANCE LLC
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383
Made in China



SYLVANIA

SMART+

Bluetooth

works with alexa

Mode d'emploi

works with alexa

1. S'assurer que le haut-parleur intelligent Alexa est allumé et assez près de l'appareil.
2. Allumer l'appareil SYLVANIA SMART+ et s'assurer que l'appareil est en mode d'appariement.
3. Dites Alexa, « Trouve les appareils » ou se rendre sur l'appli Alexa et appuyer sur « Devices » (appareils). Appuyer sur le signe « + » pour ajouter un appareil.

*Pour forcer l'appareil à entrer en mode appariement :

- Allumer et éteindre l'ampoule 5 fois, ou pour les fiches intelligentes appuyer et maintenir le bouton enfoncé pendant 5 secondes.
- Une fois réinitialisée, l'ampoule clignotera en couleur ou seulement en blanc avec les ampoules blanc doux. La DEL sur la fiche intelligente commencera à clignoter.

Pour régler les problèmes d'appariement :

- Demandez « Alexa est-ce que ta mise à jour est effectuée? »
- Obliger l'appareil à entrer en mode appariement
- Suivre les directives d'appariement ci-dessus

Télécharger l'application Smart Home de SYLVANIA pour s'assurer que l'appareil bénéficie du dernier micrologiciel. Cet appareil n'est pas compatible avec Echo Dot de première génération.

⚠ AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

Afin de prévenir des blessures corporelles et/ou des dommages possibles au produit, les avertissements suivants doivent être respectés :

- Risque de choc électrique. Couper l'alimentation au fusible ou au disjoncteur avant d'installer ou d'entretenir
- Afin de prévenir un grillage prématuré, la lampe doit être installée dans un environnement à température ambiante entre : -20°C et +40°C (-4°F et +104°F)
- Convient aux endroits humides
- Ne s'utilise pas avec des gradateurs
- Les lampes s'atténuent avec un contrôle sans fil et ne fonctionnent pas avec un gradateur
- Gradation complète avec l'application résidentielle intelligente compatible
- Ne s'utilise pas dans des luminaires entièrement fermés
- S'assurer que le luminaire peut supporter le poids additionnel de la lampe/lampoule

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS :

LEDVANCE garantit que le produit ne présente aucun défaut de matériau et de fabrication pour la période de garantie indiquée lorsqu'employé selon les directives. Le fait de ne pas suivre les mises en garde et consignes relatives au produit annule automatiquement la garantie. Cette garantie ne couvre pas le produit lorsqu'il a subi des accidents, fait l'objet de négligence, d'utilisation excessive, de mauvais usage ou d'événements de force majeure. Si le produit ne fonctionne pas selon la couverture de cette garantie, renvoyez le produit au lieu d'achat avec une preuve d'achat et LEDVANCE le remplacera par le même produit ou un produit similaire. LA MAIN-D'ŒUVRE N'EST PAS COMPRISE. LEDVANCE est la seule attitrée à examiner et à déterminer si le produit est défectueux. Pour de plus amples renseignements, appelez au 1-800 LIGHTBULB (1-800-544-4828); ou écrivez à l'adresse courriel : lightbulb@ledvance.com. C'EST LE SEUL ET UNIQUE RECOURS QU'OFFRE CETTE GARANTIE. TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE. CERTAINES PROVINCES ET COMPÉTENCES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITE DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS, FAISANT EN SORTIE QUE LA LIMITATION OU L'EXCLUSION PRÉCÉDENTE POURRAIT NE PAS S'APPLIQUER À VOTRE CAS. CETTE GARANTIE VOUS ATTRIBUE DES DROITS JURIDIQUES PARTICULIERS, ET IL EST POSSIBLE QUE VOUS DÉTENIEZ D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UNE PROVINCE À L'AUTRE. CETTE GARANTIE A PRÉSENCE SUR TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LA GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE COMPATIBILITÉ D'UTILISATION, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. SI, EN VERTU DES LOIS NATIONALES ADMISSIBLES, LES GARANTIES TACITES NE PEUVENT ÊTRE EXCLUES OU REJETÉES, LA DURÉE EST LIMITÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE QUI Y EST INDIQUÉE.

Énoncé Sur Les Interférences De La Federal Communication Commission

Ce dispositif se conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage nuisible et (2) il doit tolérer les brouillages reçus, y compris ceux susceptibles de perturber son fonctionnement. Ce produit a été testé et déclaré conforme aux spécifications relatives à un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. L'objectif de ces normes est de fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et peut, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, causer des interférences nuisibles aux radiocommunications. Toutefois, il n'est pas garanti que son fonctionnement ne provoquera pas de brouillage dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Augmenter la distance séparant l'équipement ou les appareils
- Brancher l'équipement dans une prise autre que celle utilisée par le récepteur
- Obtenir l'assistance d'un revendeur ou d'un technicien radio/télévision expérimenté

Avertissement de FCC : tout changement ou toute modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet émetteur ne doit pas être placé au même endroit ou fonctionner de manière conjointe avec une autre antenne ou un autre émetteur. Pour plus d'information visiter www.sylvania.com/fccpart15b. CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

Énoncé de l'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux normes d'exposition de la FCC en matière de radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur doit être situé à une distance minimale de 20 cm de l'utilisateur. **Note :** la sélection de code par pays réfère seulement aux modèles non-américains et n'est pas offerte à tous les modèles américains. Selon la réglementation FCC, tout produit WiFi commercialisé aux États-Unis doit être lié à des canaux d'exploitation américains.

Importé par :
LEDVANCE LTD./LTÉE
5450 Explorer Drive
Mississauga,
Ontario L4W 5N1
Fabriqué en Chine

