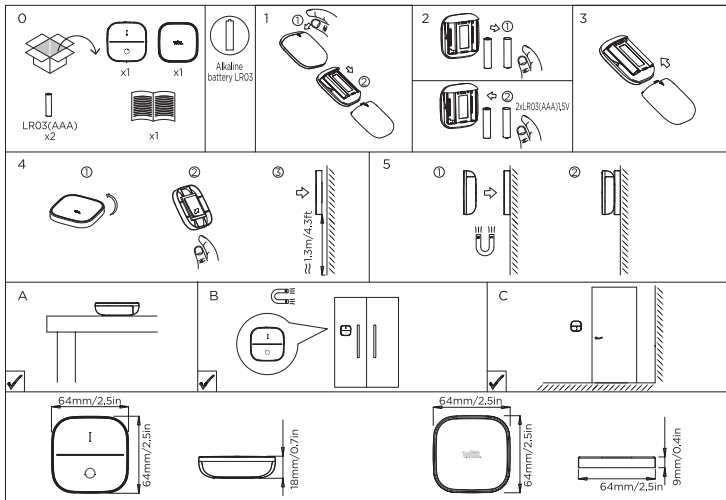


WIZ

wizconnected.com

© 2022 Signify Holding

Signify



What does it do?

The WiZ portable button enables a direct control of your WiZ Lights, without going through your Wi-Fi router.

Short press the "I" button to turn on the light.

Short press the "O" button to turn off the light.

Press and hold the "I" button for more than 1 second to brighten the light.

Press and hold the "O" button for more than 1 second to dim the light.

When your WiZ lights are off, short press the "I" button to turn them on. Your light will not turn on when you press and hold the "I" button. It must be a short press.

Download the latest WiZ app and follow the in-app guide to discover more customized button functions.

The control range is around 15 meters/50 feet in a normal indoor environment with partitions and walls - it can even go up to way further with clear line of sight. The exact distance depends on the surrounding environment as obstacles may weaken the signal.

Important information

- For indoor use only. Do not try to open or repair it (except for battery replacement).
- Store in dry location only.
- Use only with specified batteries; do not use rechargeable batteries; do not use different brand or new / old batteries together; replace the exhausted batteries in time.
- This WiZ portable button is not a toy.
- Keep it away from water and sources of heat.

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Product | WiZ portable button |
| Reference | 9290035095 |
| Location | For indoor use |
| Ambient temperature | -10°C - +50°C/-14°F - +122°F |
| Battery type | LR03 (AAA) 1,5 Vd,c x 2 |

Symbols explanation



Please inform yourself about the local waste disposal, separation and collection system for electrical and electronic products and packaging. Please act according to your local rules and do not dispose of your packaging and old product with your normal household waste. The correct disposal of your product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.



Indoor use only

Caution:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules / Industry Canada license-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.

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.

Wi-Fi®, the Wi-Fi logo, the Wi-Fi CERTIFIED logo are registered trademarks of Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA2™ are trademarks of Wi-Fi Alliance.

Google, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

The Apple logo and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. App Store is a service mark of Apple Inc.

All product names, logos and brands are property of their respective owners.

Any use of such marks by Signify is under license.

Fonction

Le bouton portable WiZ permet une commande directe de vos ampoules WiZ, sans passer par votre routeur Wi-Fi.

Appuyez brièvement sur le bouton « I » pour allumer la lumière.

Appuyez brièvement sur le bouton « O » pour éteindre la lumière.

Appuyez pendant plus d'une seconde sur le bouton « I » pour augmenter la lumière.

Appuyez pendant plus d'une seconde sur le bouton « O » pour baisser la lumière.

Lorsque le voyant WiZ est éteint (mode veille), un appui long sur le bouton « I » ne permet pas d'allumer la lumière directement. Il faut d'abord appuyer brièvement sur le bouton « I » pour allumer la lumière.

Téléchargez la dernière application WiZ et suivez le guide intégré pour découvrir des fonctions de boutons plus personnalisées.

La portée de commande est d'environ 15 mètres dans un environnement intérieur normal comportant partitions et murs. Elle peut être supérieure en champ libre. La distance exacte dépend de l'environnement ambiant, car des obstacles peuvent affaiblir le signal.

Informations importantes

- Conçu pour un usage intérieur uniquement. N'essayez pas de l'ouvrir ou de le réparer (sauf pour remplacer les piles).
- Rangez-le uniquement dans un endroit sec.
- Utilisez uniquement les piles spécifiées ; n'utilisez pas de piles rechargeables ; ne combinez pas des piles de marques différentes et ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées ; remplacez les piles vides sans tarder.
- Ce bouton portable WiZ n'est pas un jouet.
- Maintenez-la à distance des projections d'eau et des sources de chaleur.

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Produit | Bouton portable WiZ |
| Référence | 9290035095 |
| Emplacement | Usage intérieur uniquement |
| température ambiante | -10 °C - +50 °C / -14 °F - +122 °F |
| Type de piles | LR03 (AAA) 1,5 Vcc x 2 |

Explication des symboles



Veillez vous informer sur le système local de mise au rebut, de tri et de collecte des déchets pour les produits et emballages électriques et électroniques. Veuillez agir conformément à vos règles locales et ne pas jeter votre emballage et votre ancien produit avec vos ordures ménagères normales. La mise au rebut correcte de votre produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.



Usage intérieur uniquement

Mise en garde :

Le présent appareil est conforme aux règles de la section 15 de la FCC et aux normes 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 radioélectrique subi, même s'il est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

NOTE:

Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites imposées à un appareil numérique de Classe B prescrites par la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une application résidentielle. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer un brouillage nuisible aux radiocommunications. Aucune garantie n'est néanmoins fournie quant à l'absence de brouillage dans une installation précise. Si ce produit semble causer un brouillage nuisible aux communications radio ou télévision, le vérifier en éteignant puis en rallumant le dispositif, et le cas échéant, l'utilisateur est invité à corriger la situation en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le dispositif et le récepteur.
- Raccorder le dispositif à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Obtenir de l'aide auprès du vendeur ou d'un technicien en radio/télévision.

Wi-FiTM, le logo Wi-Fi, le logo Wi-Fi CERTIFIED sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED^{MC}, WPA2^{MC} sont des marques de commerce de Wi-Fi Alliance.

Google, Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

Le logo Apple et Siri sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. L'App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Tous les noms de produits, logos, marques, marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Toute utilisation de ces marques par Signify est sous licence.

¿Qué hace?

El Botón portátil WiZ permite el control directo de las luces WiZ, sin pasar por el router Wi-Fi.

Pulsa brevemente el botón "I" para encender la luz.

Pulsa brevemente el botón "O" para apagar la luz.

Mantén pulsado el botón "I" durante más de 1 segundo para aumentar la intensidad de la luz.

Mantén pulsado el botón "O" durante más de 1 segundo para reducir la intensidad de la luz.

Cuando la luz WiZ está en estado apagado (modo de espera), al pulsar de forma prolongada el botón "I" no se puede encender la luz directamente. Es necesario pulsar brevemente el botón "I" para encender la luz en primer lugar.

Descarga la aplicación WiZ más reciente y sigue la guía de la aplicación para descubrir funciones de botones más personalizadas.

El alcance del control es de unos 15 metros en un entorno de interior normal con tabiques y paredes; puede llegar incluso más allá si hay una línea de visión clara. La distancia exacta depende del entorno circundante, ya que los obstáculos pueden debilitar la señal.

Información importante

- Solo para uso interior. No intente abrir ni reparar el dispositivo (excepto para cambiar las pilas).
- Guárdelo solo en un lugar seco.
- Utilícelo solo con las pilas especificadas. No utilice pilas recargables. No utilice juntas diferentes marcas de pilas ni pilas nuevas junto con pilas viejas. Sustituya las pilas gastadas en su momento.
- Este botón portátil WiZ no es un juguete.
- Manténgalo alejado del agua y de las fuentes de calor.

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Producto | Botón portátil WiZ |
| Referencia | 9290035095 |
| Ubicación | Para uso en interior |
| Temperatura ambiente | -10°C - +50°C / -14°F - +122°F |
| Tipo de batería | LR03 (AAA) 1,5 V CC x 2 |

Explicación de los símbolos



Infórmate sobre el sistema local de desechos, separación y recogida de residuos para productos y embalajes eléctricos y electrónicos. Actúa de acuerdo con las normas locales y no deseches el embalaje y el producto obsoleto con la basura doméstica normal. La eliminación correcta del producto contribuirá a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



Solo para uso en interior

Precaución:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de EUA) y los estándares RSS (Especificaciones Estandarizadas de Radio) exentos de licencia de la Industria Canadiense. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento de las normas podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Atención:

Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia (Rf) y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia usando una o más de las siguientes medidas:

—Reoriente o reubique la antena receptora.

—Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

—Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

—Consulte con el distribuidor o con un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

Wi-Fi® y el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED son marcas registradas de Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA2™ son marcas comerciales de Wi-Fi Alliance.

Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google LLC.

El logotipo de Apple es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países y regiones. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

Todos los nombres de productos, logotipos y marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Todo uso de tales marcas por parte de Signify se realiza bajo licencia.

