



EN

Please go to www.meethue.com to learn more about Hue and how to use it.

FCC ID: O3M324131201801

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-247 of Industry Canada. 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 Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
IC: 10469A-BRIDGE

This digital apparatus does not exceed the class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference

Regulations of the Canadian Department of Communications.

The Hue bridge contains open source software. The related license texts and the distribution procedure can be found with a web browser by opening the [http](http://www.meethue.com) page of the Hue bridge.

NOTICE: Changes or modifications made to this device not expressly approved by Philips Lighting North America Corporation (USA) and Philips Electronics Ltd (Canada) (collectively "Philips") may void the U.S. FCC and Canadian authorization to operate this device.

The advanced interface module complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
This equipment complies with IC RSS-102 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.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device 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 device 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 device does cause harmful interference to radio or television

reception, which can be determined by turning the device 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 device and receiver
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help

OPERATING INSTRUCTIONS:

- Keep away from liquids and humidity.
- This product is for indoor use only. Do not use in wet locations, e.g. bathrooms or outdoors.
- This product is not a toy. Keep away from children.
- Do not place on hot surfaces.
- For safety reasons and under the terms of the warranty, none of the enclosed devices should be opened.
- Only use the adaptor supplied; using a different

adaptor can damage the device.

LIMITED WARRANTY: Philips warrants that this device will be free from defects in material and workmanship and will operate for 2 years based on up to 3 hours average usage per day/7 days per week, when used as directed. If this device does not conform to the warranty, Philips will send you, at its election, a replacement device or refund your original purchase price upon receipt of the returned device, register receipt and proof of purchase. Please call our toll-free number 1-800-555-0050, write to Philips (address indicated on the packaging) or send an email at the website www.philips.com to find out how to return the device. This limited warranty does not cover devices subject to accident, neglect, abuse, misuse or acts of God. **REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS**

WARRANTY LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED. Some states and provinces do not allow exclusion 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 and province to province.

CLEANING AND MAINTENANCE: Do not clean the device when it is on and connected to the power supply. To avoid scratching the device, clean only with a soft dry cloth. Do not use cleaning agents to clean the device.

Manage in accordance with disposal laws in your area.

"Hue Personal Wireless Lighting" is a trademark owned by Koninklijke Philips N.V.

Apple HomeKit

Works with Apple HomeKit

Hue lights can be controlled away from home via the Hue system. Controlling other HomeKit-enabled accessories away from home requires an Apple TV (3rd generation or later) with Apple TV software 7.0 or later. HomeKit requires an iPhone, iPad or iPod touch with iOS 8.1 or later. Communication between iPhone, iPad, or iPod touch and the HomeKit-enabled Hue bridge is secured by HomeKit technology. Use of the HomeKit logo means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, 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, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

Apple, iPhone, iPad, iPad Air and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries. HomeKit is a trademark of Apple Inc.

Wireless Specification:

Wireless RF mode frequency band: 2400–2483.5 MHz
Wireless communications protocol: IEEE 802.15.4
Operating channels: channels 11 – 26

Environmental specification:

Temperature (operation): 0-40 °C
Temperature (Storage): -25-60 °C
Relative humidity: 0-90 % non condensing

FR

Pour en savoir plus sur le système Hue et son utilisation, visitez le site www.meethue.com.

ID FCC: O3M324131201801

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 de la réglementation de la FCC et à la norme CNR-247 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003.
IC: 10469A-BRIDGE

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes

d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par le Règlement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

Le pont Hue est doté d'un logiciel libre. Utilisez un navigateur Web pour ouvrir la page [http](http://www.meethue.com) du pont Hue afin de trouver le texte de licence et la procédure de distribution connexes.

AVIS : les modifications apportées à cet appareil sans avoir été explicitement approuvées par Philips Lighting North America Corporation (États-Unis) et Philips Electronics Ltd (Canada) (collectivement «Philips») peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de cet appareil octroyée par la FCC aux États-Unis et par Industrie Canada. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition à la radiation FCC présentées pour un environnement libre.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition

aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Philips n'est pas responsable pour des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques si l'équipement n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi.

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 installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi.

Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas

où cet équipement créerait des 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

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

- Évitez tout contact avec des liquides ou l'humidité.
- Ce produit est conçu pour un usage à l'intérieur seulement. Ne l'utilisez dans des endroits mouillés, par exemple dans une salle de bain ou à l'extérieur.
- Ce produit n'est pas un jouet et n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes.
- Pour des raisons de sécurité et conformément aux

conditions de la garantie, les appareils inclus ne doivent pas être ouverts.

- Utilisez l'adaptateur fourni seulement. Si vous en utilisez un autre, vous pourriez endommager l'appareil.

GARANTIE LIMITÉE : Philips garantit que cet appareil sera exempt de défauts matériels et de main-d'œuvre et fonctionnera pendant 2 ans, sur la base d'une utilisation quotidienne moyenne de 3 heures, à raison de 7 jours par semaine, conforme aux directives. En cas de non respect de la garantie par cet appareil, Philips vous fera parvenir, à son entière discrétion, un appareil de remplacement ou le remboursement de votre achat après réception de l'appareil défectueux et d'une preuve d'achat. Pour savoir comment, renvoyer votre appareil, composez notre numéro sans frais 1 800 555-0050, écrivez-nous à l'adresse du site Philips figurant sur l'emballage ou envoyez-nous un courriel sur le site [Web www.philips.com](http://www.philips.com).

PHILIPS LIGHTING	
Brand	PHILIPS
Product Family	HUE
Shape	N/A
Waattage	N/A
Template Ref.	STANDALONE
SGS number	656199
12-NC.NBR	322263823865
Masterdrawing	N/A
Barcode No. N/A	
Operator(s) richard.hensman	
VERSION No. v1	
Date in 22/07/2015	
Date amended 22-JUL-15	
Black	Diecut
Date Check	
<input type="checkbox"/> Check briefing Traffic	
Artwork document	
<input type="checkbox"/> Legend	<input type="checkbox"/> Number of colors
<input type="checkbox"/> 12NC	<input type="checkbox"/> Trapping/Bleed
<input type="checkbox"/> Barcode	<input type="checkbox"/> Images hires
<input type="checkbox"/> Diecut	<input type="checkbox"/> Jobsizes
Approval	
<input type="checkbox"/> QC Lithographer	SGS Production
<input type="checkbox"/> Product Manager	Niels Hardeman
<input type="checkbox"/> Traffic Manager	SGS Production



Cette garantie limitée ne couvre pas les accidents, la négligence, l'utilisation abusive ou inappropriée, ni les cas de force majeure. LE **REPLACEMENT** OU LE **REMBOURSEMENT** CONSTITUENT VOUS SEULS RESSOURCES À L'EXCLUSION DES CONDITIONS INTERDITES PAR LES LOIS EN VIGUEUR, TOUTE GARANTIE TACITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGE INDIRECT OU CONSÉCUTIF EST DONC EXPRESSEMENT EXCLUE. Certains États et provinces ne permettant pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous octroie des droits juridiques spécifiques et les autres droits dont vous pouvez bénéficier varient selon les États et les provinces.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN : Ne nettoyez pas cet appareil lorsqu'il est allumé et raccordez à l'alimentation. Pour éviter de rayer l'appareil, nettoyez-le à l'aide

d'un chiffon doux et sec uniquement. N'utilisez aucun produit de nettoyage sur l'appareil. Respectez les législations régissant la mise au rebut dans votre région.

"Hue Personal Wireless Lighting" est une marque de commerce appartenant à Koninklijke Philips N.V.

Apple HomeKit

Works with Apple HomeKit

Les lampes Hue peuvent être commandées à distance par l'intermédiaire du système Hue. Pour commander à distance les autres accessoires compatibles avec HomeKit, vous devez posséder un Apple TV (de troisième génération ou plus récente) dotée du logiciel Apple TV 7.0 ou d'une version

ultérieure. HomeKit nécessite un appareil iPhone, iPad, ou iPod touch fonctionnant sous iOS 8.1 ou une version ultérieure. La communication entre les appareils iPhone, iPad ou iPod touch et le pont compatible avec HomeKit est sécurisée par la technologie HomeKit. L'utilisation du logo HomeKit indique que l'accèsorie électronique a été conçu spécialement afin d'être connecté à un appareil iPod, iPhone ou iPad, respectivement, qu'il a été certifié par le développeur conforme aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les normes de sécurité et les normes réglementaires. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un appareil iPod, iPhone ou iPad peut nuire à ses performances sans fil. Apple, iPhone, iPad, iPad Air et iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeKit est une marque de commerce d'Apple Inc.

Caractéristiques sans fil :

Bande de fréquence pour le mode radiofréquence sans fil: 2 400–2 483,5 MHz
Protocole de communication sans fil: IEEE 802.15.4
Canaux de fonctionnement : canaux 11 à 26

Caractéristique environnementale :

Température (fonctionnement) : 0 à 40 °C
Température (stockage) : -25 à 60 °C
Humidité relative : 0 à 90 % sans condensation

ES

Por favor, visite www.meethue.com para conocer más sobre el funcionamiento de Hue.

FCC ID: O3M324131201801

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC y con RSS-247 de "Industry Canada". El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudieran provocar una operación.

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma Canadiense ICES-003.
IC: 10469A-BRIDGE

Este aparato digital no excede los límites Clase B límites para las emisiones de ruido de radio digitales.

Aparato según lo establecido en las interferencias de radio Reglamento del Departamento Canadiense de Comunicaciones.

El puente Hue contiene un software de código abierto. Los textos de licencia relacionados y el procedimiento de distribución se pueden encontrar con un navegador web al abrir la página [http](http://www.meethue.com) del puente Hue.

AVISO: Los cambios o modificaciones realizadas a este dispositivo no aprobados expresamente por Philips Lighting North America Corporation (EE.UU.) y Philips Electronics Ltd (Canada) (colectivamente "Philips") puede anular la FCC EE.UU. y Autorización de Canadá para utilizar este dispositivo.

Información exclusiva para el mercado Mexicano: HUE cumple con los requerimientos de certificación de control (Productos con Radio Control) NOM-121-SCT

El módulo de interfaz avanzada cumple con FCC límites de exposición a la radiación establecidos para un ambiente no controlado. Este dispositivo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo. El fabricante no es responsable de ninguna interferencia causada por equipos de televisión o radios.

Cualquier modificación o alteración al producto podrían impedir que la operación del equipo por parte del usuario.

Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las normas FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales dentro de una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y/o utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede

causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radiofrecuencia.

Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este dispositivo causara interferencias perjudiciales sobre la recepción de radio o televisión que podría ser determinada prendiendo y apagando, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción y receptores.
- Conecte el dispositivo a un circuito de toma corriente diferente de aquel al que está conectado el receptor
- Consulte al distribuidor o a un técnico/especializado para obtener ayuda

INSTRUCCIONES DE USO:

- Mantenga el equipo alejado de líquidos y de humedad.
- Este producto está diseñado para uso en interiores

solamente. No use el dispositivo en lugares húmedos, por ejemplo, en baños o al aire libre.

- Este producto no es un juguete y no está diseñado ni previsto para que los niños lo usen.
- No coloque el dispositivo en superficies calientes.
- Por razones de seguridad y bajo los términos de la garantía, no debe abrir ninguno de los dispositivos cerrados.
- Utilice únicamente el adaptador contenido en el producto, si se utiliza uno diferente puede dañar el dispositivo.

GARANTÍA LIMITADA: Philips garantiza que este dispositivo estará libre de defectos en materiales, mano de obra y operación durante 2 años (Sobre un uso de hasta 3 horas promedio por día / 7 días a la semana)

Si este equipo no se ajusta a la garantía, Philips le enviará, a su elección, el dispositivo de sustitución o reembolso de su compra original. Precio a la recepción del equipo devuelto marcado

en el ticket de compra, recibo y/o comprobante de compra.

Información exclusiva para el mercado mexicano: Philips Mexicana S.A. de C.V. otorga una garantía por un periodo de hasta 3 años contra cualquier defecto de fabricación, a partir de la fecha de compra. Esta garantía tendrá validez si se siguen las recomendaciones de uso indicadas anteriormente de este producto.

Esta garantía limitada No cubra los dispositivos sujetos a accidentes, negligencia, abuso, mal uso o actos de la naturaleza. **REEMPLAZO O REEMBOLSO ES SU ÚNICO RECURSO APLICABLE PARA GARANTÍA. CUALQUIER GARANTÍAS ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O INDIRECTOS DAÑOS POR LA PRESENTE EXPRESAMENTE EXCLUIDOS.** Algunos estados y provincias no lo

hacen permitir la exclusión de daños incidentales o consecuentes daños, por lo que la limitación o exclusión podría no ser aplicable en su caso. Esta garantía le brinda específicos derechos legales, y usted también puede tener otros derechos que varían de estado a estado y provincia a provincia.

Línea de atención a clientes: 5269 9139 o 01 800 508 9000
smartlight@philips.com

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: No limpie el dispositivo cuando está encendido y conectado a la fuente de alimentación. Para evitar rayar el dispositivo, se recomienda limpiar sólo con un paño suave y seco. No utilice productos de limpieza para limpiar el dispositivo. Maneje el dispositivo de acuerdo con las leyes de su poblado.

"Hue iluminación inalámbrica personal" es una marca

comercial propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V.

Apple HomeKit

Works with Apple HomeKit

El sistema de iluminación Hue puede controlarse fuera del hogar a través del sistema Hue. Para controlar otros accesorios compatibles con HomeKit fuera del hogar se requiere un Apple TV (tercera generación o posterior) con un software del Apple TV 7.0 o posterior. HomeKit requiere un iPhone, iPad o iPod touch con iOS 8.1 o posterior. La tecnología HomeKit asegura la comunicación entre un iPhone, iPad o iPod touch y el puente Hue compatible con HomeKit. El uso del logotipo de HomeKit significa que un

accesorio electrónico se diseñó para conectarse específicamente a un dispositivo iPod, iPhone o iPad, respectivamente, y que está certificado por el programador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni del cumplimiento de las normas de seguridad u otras regulaciones. Tome en cuenta que el uso de este accesorio con un iPod, iPhone o iPad puede afectar el rendimiento inalámbrico. Apple, iPhone, iPad, iPad Air y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y otros países. HomeKit es una marca comercial de Apple Inc.

Especificación de Red Inalámbrica:

Wireless RF banda de frecuencias de modo: 2400 – 2483,5 MHz
Protocolo de comunicación inalámbrica: IEEE 802.15.4
Canales de funcionamiento: canales 11-26

Especificación de operación Ambiental:

Temperatura (en funcionamiento): 0 a 40 ° C
Temperatura (almacenamiento): -25 a 60 ° C
Humedad relativa: 0-90% sin condensación

3222 638 23865



63823865_HUE_v1Black Diecut 22-JUL-15

