

EN

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

FCC ID: 2AGBW3241312018AX

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-005.
IC: 20812-2018X

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 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 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

Fonctionne avec 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.

FCC ID: 2AGBW3241312018AX

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-005.
IC: 20812-2018X

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 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 (Etats-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 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. Cette garantie limitée ne couvre pas les accidents, la négligence, l'utilisation abusive ou inappropriée, ni les cas de force majeure.

PHILIPS LIGHTING			
Brand	PHILIPS		
Product Family	HUE		
Shape	N/A		
Wattage	N/A		
Template Ref.	STANDALONE		
SGS number	5003627		
I2-NC.NBR	322263838951		
Masterdrawing	FOLDED:74x70mm		
CRC Ref.	000		
Barcode No.	N/A		
Operator(s)	richard.hensman		
VERSION No.	v1		
Date in	24/05/2016		
Date amended	25-May-16		
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	Meryem Kok		
<input type="checkbox"/> Traffic Manager	SGS Production		

LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT CONSTITUENT VOS SEULS RECOURS. 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 EXPRESSÉMENT 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

Fonctionne avec 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 une 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'accessoire électronique a été conçu spécialement afin d'être connecté à l'appareil 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: 2AGBW3241312018AX

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC, y con RSS-247 de "Industria 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-005.
IC: 20812-2018X

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 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.

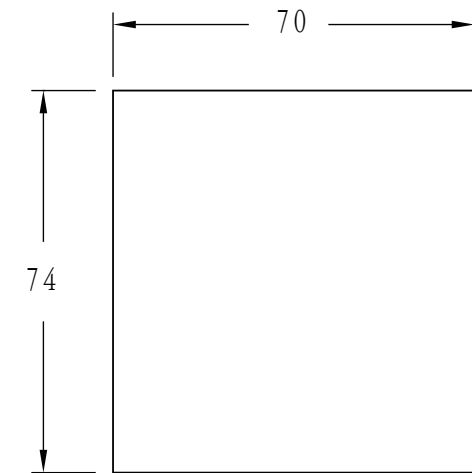
Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las normas FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales dentro de una instalación residencial. Este dispositivo 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
- Aumentar la distancia entre el dispositivo 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



(折疊尺寸):70x74mm

<p>EN Congratulations on stepping into the world of Hue!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Power your light source(s) and turn on your wall light switches 2. Plug in the Hue bridge and connect to your Wi-Fi router 3. Download the Hue app and follow the instructions <p>For additional information about the installation of your new Hue bridge in an existing Hue setup please visit www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>FR Félicitations, tu es arrivé dans l'univers de Hue !</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mets ta(s) source(s) lumineuse(s) sous tension et allume tes interrupteurs muraux 2. Branche le pont Hue et connecte-le à ton routeur Wi-Fi 3. Télécharge l'application Hue et suis les instructions <p>Pour plus d'informations sur l'installation de votre nouveau pont Hue dans une configuration existante, veuillez visiter www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>NL Welkom in de wereld van Hue!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluit je lamp(en) aan en zet je lamp(en) aan met de schakelaar 2. Sluit de Hue bridge aan en maak verbinding met je Wi-Fi-router 3. Download de Hue app en volg de instructies <p>Voor informatie over het installeren van je nieuwe Hue-bridge in een bestaande Hue-instelling, zie www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>DE Willkommen in der Welt von Hue!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lichtquelle(n) an die Stromversorgung anschließen und die Lichtschalter einschalten 2. Hue Bridge einstecken und mit dem Wi-Fi-Router verbinden 3. Hue App herunterladen und den Anweisungen folgen <p>Nähere Informationen über die Installation Ihrer neuen Hue Bridge in einer vorhandenen Hue-Konfiguration finden Sie unter www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>IT Congratulazioni per essere entrato nel mondo di Hue!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Collega le sorgenti luminose all'alimentazione e accendi la luce dall'interruttore 2. Collega il Bridge Hue all'alimentazione e al tuo router Wi-Fi 3. Scarica l'applicazione Hue e segui le istruzioni <p>Per informazioni sull'installazione di un nuovo bridge Hue in un sistema Hue esistente, visitare il sito www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>ES ¡Bienvenido al mundo Hue!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conecta la fuente o fuentes de iluminación y enciende los interruptores 2. Enchufa el puente Hue y conéctalo a tu router Wi-Fi 3. Descarga la aplicación Hue y sigue las instrucciones <p>Para obtener información acerca de la instalación de su nuevo puente Hue en una configuración existente de Hue, visite www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>PL Witamy w Świecie Hue!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Włącz źródła światła i włącz światło 2. Włącz mostek Hue i podłącz do swojego routera Wi-Fi 3. Pobraj aplikację Hue i postępuj zgodnie z instrukcjami <p>Informacje dotyczące instalacji nowego mostka Hue w istniejącej konfiguracji Hue można znaleźć na www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>CZ Blahopřejeme k rozhodnutí vstoupit do světa osvětlení Hue!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Připojte své světelné zdroje ke napájení a zapněte nástěnné vypínače 2. Zapněte most Hue i připojte jej ke směrovači Wi-Fi 3. Stáhněte aplikaci Hue a postupujte podle pokynů <p>Informace o instalaci nového mostku Hue do stávajícího systému Hue naleznete na stránkách www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>HU Gratulálunk, beléptél a Hue világábal!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kapcsolj be a fényforrás(ok) áramellátását, és kapcsolj fel a fall világlátáskapcsolókat 2. Csatlakoztasd a Hue bridge-t, és kösd össze a Wi-Fi router-eddel! 3. Töltsd le a Hue alkalmazást, és kövesd az utasításokat <p>Az új Hue hid belépéséről kapcsolatos egy meglévő Hue rendszerbe látogasson el a www.meethue.com/connect-my-bridge oldalra.</p>	
<p>FI Onnittelet siirtyessästä Hue-maailmaan!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hanki lisätehoa valaistukseen seinäkytkimillä 2. Kytke Hue-bridge ja tuo yhteyksi Wi-Fi-reitittimesiin 3. Lataa Hue-sovellus ja noudata ohjeita <p>Lisätietoja uuden Hue-tilan asentamisesta nykyiseen Hue-asetukseen on saatavana www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>DA Velkommen til Hue - en verden fuld af farver!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tænd for dine lyskilder og dine lyskontakter på væggen 2. Tilslut Hue-broen, og slut den til din Wi-Fi-router 3. Download Hue-appen, og følg vejledningen <p>Da kan finde information om installation af din nye Hue-bridge i et eksisterende Hue-system på www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>NO Gratulerer og velkommen til Hue verden!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sett strøm til lyskildene og slå på lysbryterne 2. Plugg inn Hue-broen og koble til din Wi-Fi-router 3. Last ned Hue-appen og følg instruksjonene <p>Os du kan finne informasjon om installasjon av din nye Hue-bridge i et eksisterende Hue-system på www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>SV Välkommen till Hue - en värld full av färg!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ge ström till dina ljuskällor, tänd på strömbrytarna på väggen 2. Koppla in Hue-bridgen och anslut den till din Wi-Fi router 3. Ladda ned Hue-appen och följ instruksjonerna <p>Vil du vill mer om hur du installerar en ny Hue-bridge i en befintlig Hue-installation, besök www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>PT Parabéns pela sua entrada no mundo Hue!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alimente suas fontes de luz e ligue os interruptores de iluminação na parede 2. Ligue a ponte Hue e conecte-a ao seu roteador Wi-Fi 3. Baixe o aplicativo Hue e siga as instruções <p>Para obter informações sobre a instalação de seu novo ponte Hue em uma instalação Hue existente, visite www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>TR Hue dünyasına adım attığınız için seni tebrik ediyoruz!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Işık kaynaklarını açın ve duvardaki ışık anahtarlarını açık konumuna getir 2. Hue köprüsünüzü fişini tak ve Wi-Fi yönlendiricisine bağla 3. Hue uygulamamızı indir ve yönlendirmeye başlayın <p>Yeni Hue köprüsünüzü mevcut bir Hue kurulumuna dahil etmek konusunda bilgi için www.meethue.com/connect-my-bridge adresini ziyaret edebilirsiniz</p>	<p>CS 恭喜您進入 Hue 的精彩世界!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 將光源連電，然後打開壁打光開關 2. 插入 Hue 網橋，然後連接到 Wi-Fi 路由器 3. 下載 Hue 應用程序，然後按照說明書操作 <p>更多有關如何將新 Hue 網橋安裝到現有的 Hue 系統中的信息，請訪問 www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>TC 恭喜您進入 Hue 的世界!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開啟您的光源並打開牆上的燈光開關 2. 插入 Hue 橋接器，連結至您的 Wi-Fi 路由器 3. 下載 Hue 應用程式，然後按照說明書進行 <p>關於如何將新 Hue 橋接器安裝到現有的 Hue 系統中的詳細資訊，請前往 www.meethue.com/connect-my-bridge</p>	<p>KO Hue의 세계로 오신 것을 환영합니다!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hue 램프를 등기구에 장착한 후에 전원을 켜주세요 2. Hue bridge를 꽂고 Wi-Fi 라우터에 연결하세요 3. Hue 앱을 다운로드 후, 앞에서 안내하는 대로 따라주세요 <p>기타 자세한 정보는 Hue 시스템에 Hue 브릿지를 설치하는 방법에 대해 www.meethue.com/connect-my-bridge 페이지를 방문하십시오.</p>	<p>JA Hueの世界へようこそ!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hueの電源(以下電燈)を照明器具にセットして、照明器具の電源を入れます。 2. Hueブリッジ(以下ブリッジ)と電燈のケーブルを挿して電源を入れます。お手持ちのWi-Fiルーターとブリッジを、両方のLANケーブルで接続します。 3. Philips Hueというアプリをお手持ちのスマートフォンやタブレットにダウンロードします。アプリを起動し、画面に出てくる指示に従って設定します。 <p>Hueアプリケーションインストール時に発生するその他の情報については「ダウンロードとインストール」ページをご覧ください。</p>

(客戶): Philips
 (材質): 100克双膠紙
 (成型方式): 風琴折
 (上光方式): 無
 (顏色): 正面4色, 反面单黑
 (折疊尺寸): 70x74mm
 (公差): + - 0.1mm



A4	UNIT	SCALE	SHEET	MODEL No.	CO0307-Q 3222 638 28841 (3241 647 99121) Philips		
		MM	NON	1(1)	PART NAME	說明書	
LIMITS UNLESS OTHERWISE NOTED	APPROVED	CHECKED	DESIGNED	PART No.	5150000462A7	REV	A6
X. +- X. ° +- .X +- .X ° +- .XX +- .XX ° +- .XXX +- .XXX ° +-			李采婕 BLUE 2015.07.08	光寶科技股份有限公司 LITE-ON TECHNOLOGY CORP.			