

**NOT FOR PRINT  
PRODUCTION!**

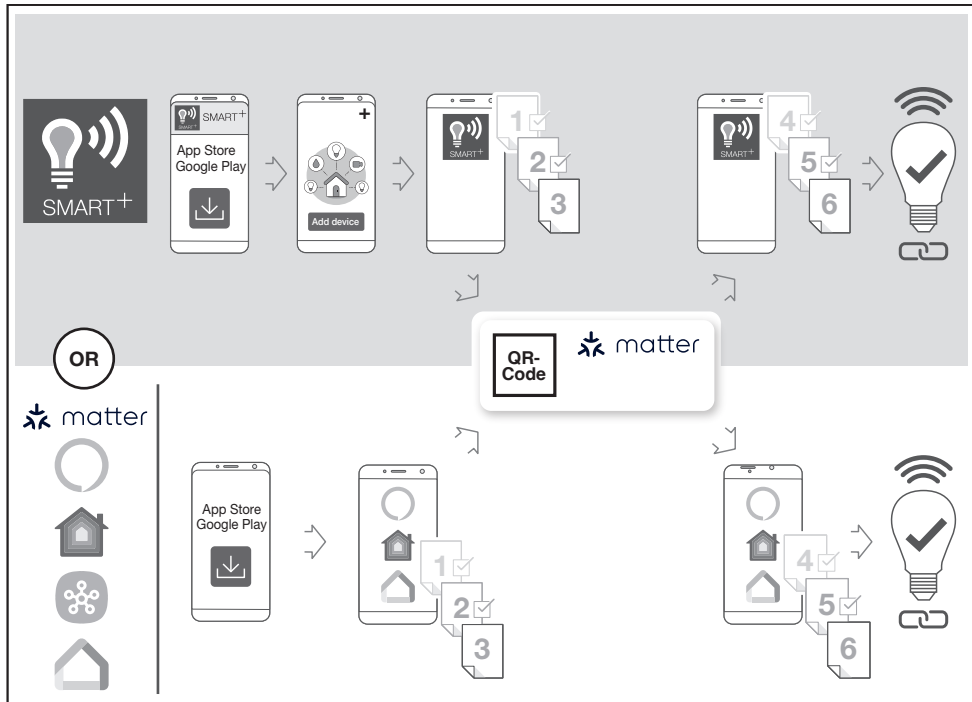
**WARNING:**

This PDF file is for reference only and not to be used for the creation of production art. Colour printouts and screen displays should not be used for colour approval as colours may vary from device to device. The colour values for this file are defined in either Pantone (PMS), HKS, or in process colours (CMYK).

For obtaining hard-copies in actual size (1:1) you need to enter the proper settings in your printer options.



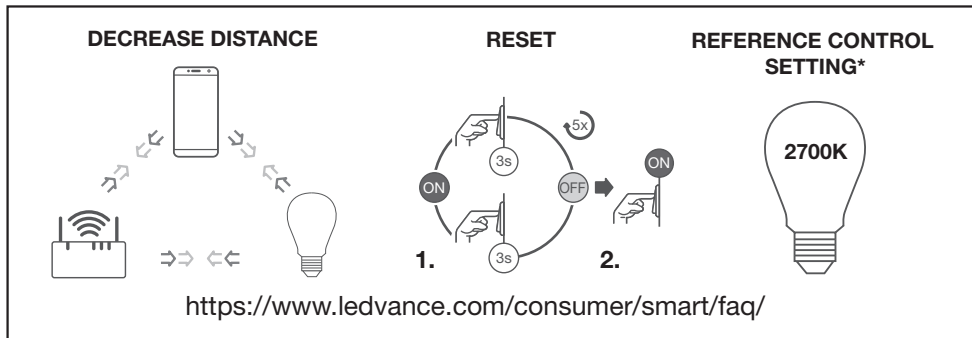
# SMART<sup>+</sup> MATTER + WIFI INSTALLATION GUIDE



**本品不可印刷生产**

**警告:**

本PDF文档仅作为参考文件，不能将本文档用于印刷生产或者制作菲林。本文档的彩色打印版本或其在电脑屏幕上显示的颜色，不可用于最终的色彩参照。因为硬件或设备的差异，可能造成色彩的偏差。最终正式的色彩请遵照色板卡片PMS, HKS或者CMYK(青红黄黑)所定义的色彩。若本文档的打印件要获取1:1的原始尺寸，须在打印选项中作出相应的设置。



# NOT FOR PRINT PRODUCTION!

## WARNING:

This PDF file is for reference only and not to be used for the creation of production art. Colour printouts and screen displays should not be used for colour approval as colours may vary from device to device. The colour values for this file are defined in either Pantone (PMS), HKS, or in process colours (CMYK).

For obtaining hard-copies in actual size (1:1) you need to enter the proper settings in your printer options.

## 本品不可印刷生产

### 警告:

本PDF文挡仅作为参照文件，不能将本文档用于印刷生产或者制作菲林。

本文档的彩色打印版本或其在电脑屏幕上中显示的色彩，不可用于最终的色彩参照。因为硬件或设备的差异，可能造成色彩的偏差。最终正式的色彩请遵照由色板卡片PMS，HKS或者CMYK(青红黄黑)所定义的色彩。

若本文档的打印件要获取1:1的原始尺寸，须在打印选项中作出相应的设置。



⑤ Hiermit erklärt LEDVANCE, dass die Funkanlage vom Typ OSRAM SMART+ den EU-Konformitätserklärung findet. Sie unterliegt der folgenden Adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Drahtlose Funkverbindung verwendet in WiFi-Lampen/-leuchten/-komponenten 2412-2472 MHz, max. RF-Ausgangsleistung 20dBm. Drahtlose Funkverbindung verwendet in Bluetooth-Lampen/-leuchten/-komponenten 2402-2480 MHz, max. RF-Ausgangsleistung 16dBm

⑥ hereby, LEDVANCE declares that the radio equipment type OSRAM SMART+ Device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Wireless radio used in WiFi lamps/ luminaires /components 2412-2472 MHz, max. RF output power 20dBm. Wireless radio used in Bluetooth lamps/ luminaires /components 2402-2480 MHz, max. RF output power 16dBm

⑦ LEDVANCE atteste que le type d'équipement radio du dispositif OSRAM SMART+ est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants WiFi 2412 à 2472 MHz, puissance de sortie RF max. 20dBm. Fréquence radio utilisée dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2402 à 2480 MHz, puissance de sortie RF max. 16dBm

⑧ Con el presente, LEDVANCE declara que el tipo de equipo de radio SMART+ de OSRAM cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes WiFi 2412-2472 MHz, potencia de salida de RF máx. de 20dBm. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia usada de RF máx. de 16dBm

⑨ Para presente, LEDVANCE declara que el tipo de equipo de radio SMART+ de OSRAM cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes WiFi 2412-2472 MHz, potencia de salida de RF máx. de 20dBm. Radio wireless utilizada en lámpadas/luminarias/componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia usada de RF máx. de 16dBm

⑩ Para la presente, a LEDVANCE declara que o equipamento de rádio tipo OSRAM SMART+ Device está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes WiFi 2412-2472 MHz, potencia de saída máxima de RF 20dBm. Rádio sem fios utilizado em lámpadas/luminárias/componentes Bluetooth 2402-2480 MHz, potência de saída máxima de RF 16dBm

⑪ Me to paróv, že LEDVANCE dňom uvedeným oči sú využívané rádiové zariadenia typu OSRAM SMART+ sú výrobcom prezentované v rámci súviedomoučku, ktoré je vydávané podľa smernice 2014/53/EÚ. Toto plňaček keďže všetko, čo je dôjdečné súviedomoučku, je vydávané podľa smernice 2014/53/EÚ. Text o súviedomoučku je vydávaný podľa smernice 2014/53/EÚ. Výrobca rádiového zariadenia je LEDVANCE s.r.o., Záhradnícka 10, 841 01 Bratislava, Slovensko. Rádiové zariadenie je využívané v WiFi lampach/amatúrach/ondelenke 2412-2472 MHz, reťazový tok: 20dBm. Rádio farsi rádiového zariadenia je využívané v WiFi lampach/amatúrach/ondelenke 2402-2480 MHz, reťazový tok: 16dBm

⑫ Hierbij verklaart LEDVANCE dat de radiofrequentie van het type OSRAM SMART+, voldeelt aan Richtlijn 2014/53/EU. De gedetailleerde tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Draadloze radio gebruikt in WiFi lampen/amatueren/onderdelen 2412-2472 MHz, max. RF uitgangsvermogen 20dBm. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/amatueren/onderdelen 2402-2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16dBm

⑬ Härmed delklarerar LEDVANCE att radioutrustningensheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s delklaration om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använder i WiFi lampor/amatuerar/underdelen 2412-2472 MHz, max. RF utteffekt 20dBm. Trådlös radio använder i Bluetooth lampor/amatuerar/underdelen 2402-2480 MHz, max. RF utteffekt 16dBm

⑭ LEDVANCE täller vahvistaa, että OSRAM SMART+ -tyyppinen radiolaitteita täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Löydät EU-vaatimustenmukaisuusvaikutuksen kokonaisuudenstaattista smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi-lampuissa/-valaisimissa/-komponenteissa käytetään längaton radio 2412-2472 MHz, maks. RF-lähtöteho 20dBm. Bluetooth-lampuissa/-valaisimissa/-komponenteissa käytetään längaton radio 2402-2480 MHz, maks. RF-lähtöteho 16dBm

⑮ LEDVANCE erklaerer herved at radioutstyrningen av type OSRAM SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklæringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettside: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio benyttes i WiFi-lamper/-amatuerer/-komponenter 2412-2472 MHz, maks. RF-utgangseffekt 20dBm. Trådløs radio benyttes i Bluetooth-lamper/-amatuerer/-komponenter 2402-2480 MHz, maks. RF-utgangseffekt 16dBm

⑯ Hirmed erklaerer LEDVANCE, at det trådløse udstyrt type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på følgende internet-adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio anvendt i WiFi parer/-lysskrive-/komponenter 2412-2472 MHz, max. RF-udgangseffekt 20dBm. Trådløs radio anvendt i Bluetooth parer/-lysskrive-/komponenter 2402-2480 MHz, max. RF-udgangseffekt 16dBm

⑰ Sjednočest LEDVANCE prohlašuje, že vyplácí uvedené zařízení OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Celkový text EU deklarace o shodnosti je k dispozici na následujícím webovém adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Využívá použití v žárovkách/svetidlech/prvciích WiFi využívá frekvenci 2412-2472 MHz, maximální výkon RF 20dBm. Využívá použití v žárovkách/svetidlech/prvciích Bluetooth využívá frekvenci 2402-2480 MHz, maximální významový RF výkon 16dBm

⑱ A LEDVANCE ezzel kijelenti, hogy a OSRAM SMART+ típusú rádió berendezés teljesít a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfelelőségi szabvány szövege megtalálható a következő internetes oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi izzókban/

lámpástelepek/komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2412-2472 MHz, max. kinenző RF teljesítmény 20dBm. Bluetooth izzókban/lámpástelepek/komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2402-2480 MHz, max. RF kinenző RF teljesítmény 16dBm

⑲ Firma LEDVANCE deklaruje, że urządzenie wykorzystujące fał radio typu OSRAM SMART+ spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Moduł bezprzewodowy zastosowany w żarówkach/svetidłach/prwciach WiFi: 2412-2472 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 20dBm. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w żarówkach/svetidłach/prwciach Bluetooth: 2402-2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16dBm

⑳ Tým spoločnosti LEDVANCE prehľadáva, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ splňa smernicu 2014/53/EU. Celé znenie prehľadu o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žiarovkách/svetidlach/komponentoch WiFi 2412-2472 MHz, max. RF výstupný výkon 20dBm. Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žiarovkách/svetidlach/komponentoch Bluetooth 2402-2480 MHz, max. RF výstupný výkon 16dBm

㉑ S tem sleduje LEDVANCE izjavlja, da je naprava OSRAM SMART+ , ki sodi med radijsko opremo, skladna z Direktivo št. 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU je dostopno na tejto internetski naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Brezdrôtov radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah WiFi 2412-2472 MHz, maks. RF oddajana moč 20dBm. Brezdrôtov radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF oddajana moč 16dBm

㉒ Burada, LEDVANCE, telsiz ekranı tipi OSRAM SMART+ Cihazının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan eder. EU uygunluk beyninin tam metni aşağıdaki internet adresine mevcuttur: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radio: 2412-2472 MHz, maks. RF çıkış gücü 20dBm. Bluetooth lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radio: 2402-2480 MHz, maks. RF çıkış gücü 16dBm

㉓ Ovom tvrtka LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cjelokupni tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdržavni radio uređaj koji se koristi u žaruljama/svetidlicama/komponentama/funkcijama WiFi, frekvencija iznos 2412-2472 MHz, a maks. radijske frekvencije učinkozna snaga 20dBm. Bezdržavni radio uređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetidlicama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija iznos 2402-2480 MHz, a maks. radijske frekvencije učinkozna snaga 16dBm

㉔ Prin prezenta LEDVANCE declară că este echipamentul radio Dispozitiv OSRAM SMART+ respectă Directiva 2014/53/EU. Textul complet al declarării de conformitate UE este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio fară fir folosit la lămpă/sisteme de iluminat/componente WiFi 2412-2472 MHz, putere rezultată max. RF 20dBm. Radio fară fir folosit la lămpă/sisteme de iluminat/componente Bluetooth 2402-2480 MHz, putere rezultată max. RF 16dBm

㉕ С настоящој LEDVANCE декларира, че радиоуредјац који је радиоуредјац типом устройство OSRAM SMART+ се у складу са директивом ЕС 2014/53/ЕС. Пуног текста на ЕС декларација за сопствене енакије на следећи интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжични радиоуредјасти, испловани в WiFi лампи/системе од ламинат/компоненти WiFi 2412-2472 MHz, макс. RF излазна моћност 20dBm. Безжични радиоуредјасти, испловани в Bluetooth лампи/осветилници тела/компоненти 2402-2480 MHz, макс. RF излазна моћност 16dBm

㉖ LEDVANCE klinibat käseselevaiga, et OSRAM SMART+ tüüp rádioseade vastab direktiivile 2014/53/EU. ELI vastavusdeklaratsiooni terviktest ei kättesaadav järgmisel veebiaadressil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Traadita radio, mida kasutatakse WiFi-lampides/valgustes/komponentides 2412-2472 MHz, maks. RF väljundõvimsus 20dBm. Traadita radio, mida kasutatakse Bluetooth-lampides/valgustes/komponentides 2402-2480 MHz, maks. RF väljundõvimsus 16dBm

㉗ LEDVANCE paretsik, kad radio irangos tipo „OSRAM SMART+“ priaitsas attīnka direktīvi 2014/53/ES. Visas ES attīkles deklaracijas teksts pateiktais šīnu adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezīšķi radio, naudojamas WiFi lēpse/valgūstes/komponentes 2412-2472 MHz, maks. RF ieņēmojums 20dBm. Bezīšķi radio, naudojamas Bluetooth lēpse/svetītuvuose/komponentes 2402-2480 MHz, maks. RF ieņēmojums 16dBm

㉘ AR ņ LEDVANCE pozir, kādi radio apjomis OSRAM SMART+ atbilst Direktīvi 2014/53/ES. ES lab stilīgā deklarācijas pilns teksts pieejams šajā līdzīgās adresā: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezīšķi radio, kas izmanto WiFi lāmpas/gaismekļos/sastāvdalās ar 2412-2472 MHz, maks. RF izvades jaudu 20dBm. Bezīšķi radio, kas izmanto WiFi lāmpas/gaismekļos/sastāvdalās ar 2402-2480 MHz, maks. RF izvades jaudu 16dBm

㉙ Šim kompanija LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u saglasnosti sa direktivom 2014/53/EU. Celokupno tekstu EU izjave o usaglašenoći dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezīšķi radio uređaj koji se koristi u sijaljica/svetilkama/komponentama sa WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2472 MHz, a maks. RF izlaza snaga 20dBm. Bezīšķi radio uređaj koji se koristi u sijaljica/svetilkama/komponentama sa Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, a maks. RF izlaza snaga 16dBm

㉚ Šim dokumentom, kompanija LEDVANCE potvrđuje, što radionastavni uređaj tipa OSRAM SMART+ Device uveljavlja vježbama smogom Direktivom 2014/53/CC za radionastavu. Povijesni tekst Deklaracija vjednostnosti EC možna znaijti za adresom: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Jaki typ bezprzewodowego radioprzyjimača włączony jest do żarówek/żarówkach/elementach WiFi 2412-2472 MHz i maks. moc wyjściowa 20dBm. Jaki typ bezprzewodowego radioprzyjimača włączony jest do żarówek/żarówkach/elementach Bluetooth 2402-2480 MHz i maks. moc wyjściowa 16dBm

㉛ Címlakom dokumentum, kompania LEDVANCE píidvertejdu, Že radionastavni uređaj tipu OSRAM SMART+ Device vpiđevedje vymogom Direktivity 2014/53/CC pre radionastavu. Povijesnyi tekst Deklaracií vjednostnosti EC možna znaijti za adresom: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Jaki typ bezprzewodowego radioprzyjimača włączony jest do żarówek/żarówkach/elementach WiFi 2412-2472 MHz i maks. moc wyjściowa 20dBm. Jaki typ bezprzewodowego radioprzyjimača włączony jest do żarówek/żarówkach/elementach Bluetooth 2402-2480 MHz i maks. moc wyjściowa 16 dBm.



C10514265  
G11216100  
20.12.2024



LEDVANCE SASU  
CQM, 5 rue d'Altorf  
67120 Molsheim France  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

㉜ LEDVANCE Ltd, Sterling House,  
810 Mandarin Court, Warrington,  
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom