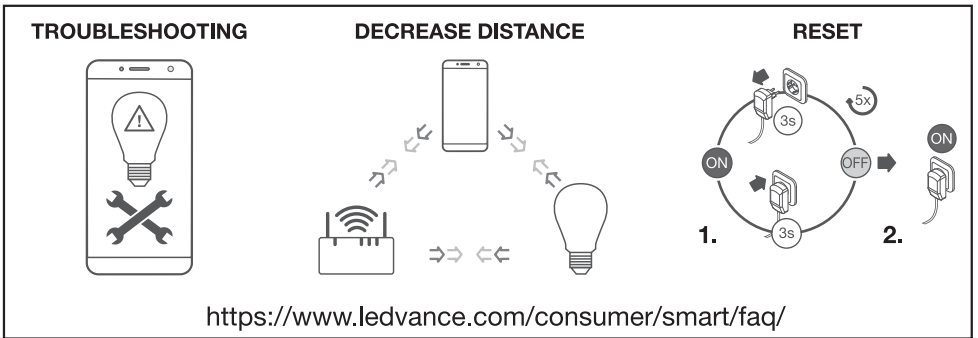
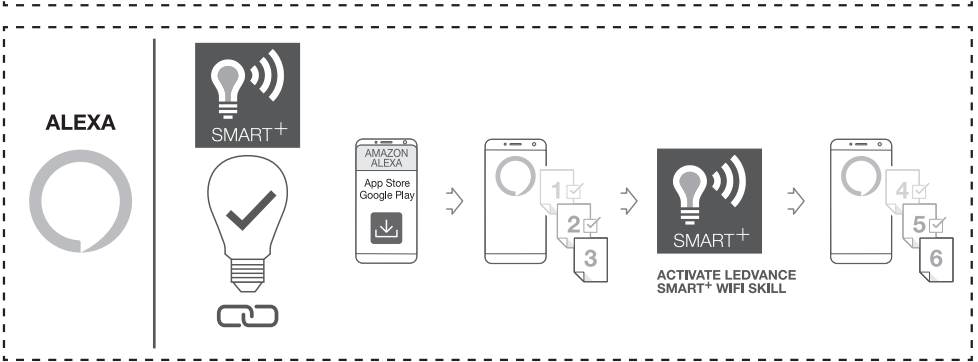
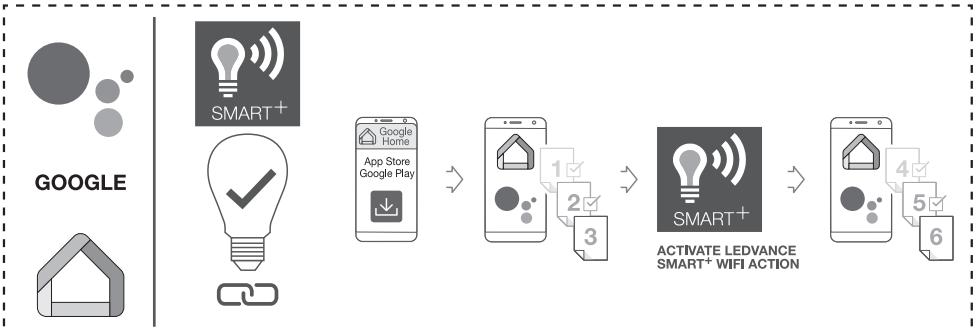


OPTIONAL



☞ Hiermit erklärt die LEDVANCE GmbH, dass die Funkanlage vom Typ LEDVANCE SMART+ den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Drahtlose Funkverbindung verwendet in WiFi-Lampen/-Leuchten/-Komponenten 2412-2484 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 16dBm, Drahtlose Funkverbindung verwendet in Bluetooth-Lampen/-Leuchten/-Komponenten 2402-2480 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 9,5dBm

☞ Hereby, LEDVANCE GmbH declares that the radio equipment type LEDVANCE 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 2412-2484 MHz, max. RF output power 16dBm, Wireless radio used in Bluetooth lamps/ luminaires/ components 2402-2480 MHz, max. RF output power 9,5dBm

☞ LEDVANCE GmbH atteste que le type d'équipement radio du dispositif LEDVANCE SMART+ est conforme à la directive 2014/53/UE. 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 2484 MHz, puissance de sortie RF max. 16dBm. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2402 à 2480 MHz, puissance de sortie RF max. 9,5dBm

☞ Con il presente, LEDVANCE GmbH dichiara che il dispositivo radio LEDVANCE SMART+ è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet che segue: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti Bluetooth 2402-2480 MHz, potenza uscita RF max. 9,5dBm

☞ Por la presente, LEDVANCE GmbH declara que el tipo de equipo de radio SMART+ de LEDVANCE cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de WiFi 2412-2484 MHz, potencia de salida de RF máx. de 16dBm. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia de salida de RF máx. de 9,5dBm

☞ Peła presente, a LEDVANCE GmbH deklaruje że o urządzeniu radio typu LEDVANCE SMART+ Device est w zgodności z dyrektywą 2014/53/UE. O pełnym tekście deklaracji zgodności UE jest dostępne na następującym internecie: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezprzewodowe radio używane w lampach/świetlikach/elementach WiFi 2412-2484 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16dBm. Moduł sieci bezprzewodowy używany w lampach/świetlikach/elementach Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 9,5dBm

☞ Με το παρόν, η LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξοπλισμού LEDVANCE SMART+ συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Δελτίο τύπου: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Ασύρματο ραδιοέκδοιο που χρησιμοποιείται σε λαμπύρες/φωτιστικά/εξοπλισμού WiFi 2412-2484 MHz, μέγιστη ισχύς εκδόρου RF 16dBm. Ασύρματο ραδιοέκδοιο που χρησιμοποιείται σε λαμπύρες/φωτιστικά/εξοπλισμού Bluetooth 2402-2480 MHz, μέγιστη ισχύς εκδόρου RF 9,5dBm

☞ Hierbei verklaert LEDVANCE GmbH dat de radioapparatuur van het type LEDVANCE SMART+ voldoet aan Richtlijn 2014/53/UE. De volledige 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/armaturen/onderdelen 2412-2484 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16dBm. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/armaturen/onderdelen 2402-2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 9,5dBm

☞ Hämed deklarerar LEDVANCE GmbH att radioutrustningsenheten av typen LEDVANCE SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/UE. Hela texten i EU:s deklARATION av överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använd i WiFi lampor/armaturer/ komponenter 2412-2484 MHz, max. RF uteffekt 16dBm. Trådlös radio använd i Bluetooth lampor/armaturer/ komponenter 2402-2480 MHz, max. RF uteffekt 9,5dBm

☞ LEDVANCE GmbH täten vahvistaa, että LEDVANCE SMART+ -tyypin radioilaitte täyttää direktiivin 2014/53/UE vaatimukset. Löydät EU-vaatimusten mukaisuuksien tarkastuksen kokaisuuksessaan osoitteesta smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi-lampojen/valaisimien/komponenttien käytettävä langaton radio 2412-2484 MHz, maks. RF-lähtöteho 16dBm. Bluetooth-lampussa/valaisimissa/komponenteissa käytettävä langaton radio 2402-2480 MHz, maks. RF-lähtöteho 9,5dBm

☞ LEDVANCE GmbH erklærer herved at radioustyret av type LEDVANCE SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/UE. EU-samsvarserklæringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettsider: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio benyttes i WiFi-lamper/armaturer/ komponenter 2412-2484 MHz, maks. RF utgangseffekt 16dBm. Trådløs radio benyttes i Bluetooth-lamper/armaturer/ komponenter 2402-2480 MHz, maks. RF utgangseffekt 9,5dBm

☞ Hermed erklærer LEDVANCE GmbH, at det trådløse udstyr type LEDVANCE SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/UE. EU overensstemmelse erklæringens fulde tekst findes på følgende internet-adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio anvendt i WiFi pærer/ lysarmaturer/ komponenter 2412-2484 MHz, maks. RF udgangseffekt 16dBm. Trådløs radio anvendt i Bluetooth pærer/ lysarmaturer/ komponenter 2402-2480 MHz, maks. RF udgangseffekt 9,5dBm

☞ Spoločnosť LEDVANCE GmbH prehlasuje, že vysielací zariadenie typu LEDVANCE SMART+ spĺňa požiadavky smernice 2014/53/UE. Celý text ES prehlásenia o shode náležate na následujúcej internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysielací zariadenie v žiarovkách/svietidlách/prvých WiFi využívajú frekvencie 2412-2484 MHz, maximálna výžarovnosť RF výkon 16dBm. Vysielací zariadenie v žiarovkách/svietidlách/prvých Bluetooth využívajú frekvencie 2402-2480 MHz, maximálna výžarovnosť RF výkon 9,5dBm

☞ A LEDVANCE GmbH ezennel kijelenti, hogy a LEDVANCE SMART+ típusú rádió berendezés teljesíti a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfelelésegi

nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi izzokban/lampatekstekben/komponensekben használt vezeték nélküli radio: 2412-2484 MHz, max. kimenő RF teljesítmény 16dBm. Bluetooth izzokban/lampatekstekben/komponensekben használt vezeték nélküli radio: 2402-2480 MHz, max. kimenő RF teljesítmény 9,5dBm

☞ Firma LEDVANCE GmbH deklaruje, że urządzenia wykorzystujące fale radiowe typu LEDVANCE SMART+ spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach WiFi: 2412-2484 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16dBm. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach Bluetooth: 2402-2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 9,5dBm

☞ Týmto spoločnosť LEDVANCE GmbH prehlasuje, že rádiové zariadenie typu LEDVANCE SMART+ spĺňa smernicu 2014/53/UE. Celý znenie prehlásenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádiový prijímač používaný v žiarovkách/svietidlách/komponentoch WiFi 2412-2484 MHz, max. RF výstupný výkon 16dBm. Bezdrôtový rádiový prijímač používaný v žiarovkách/svietidlách/komponentoch Bluetooth 2402-2480 MHz, max. RF výstupný výkon 9,5dBm

☞ S tem družba LEDVANCE GmbH izjavlja, da je naprava LEDVANCE SMART+, ki sodi med radijsko opremo, skladna z Direktivo št. 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Brežični radio, ki se uporablja v svetilkah/svetilkah/komponentah WiFi 2412-2484 MHz, maks. RF oddajna moč 16dBm. Brežični radio, ki se uporablja v svetilkah/svetilkah/komponentah Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF oddajna moč 9,5dBm

☞ Burada, LEDVANCE GmbH, tekliz ekipman tipi LEDVANCE SMART+ Ghaznını 2014/53/UE Direktivini uygun olduğunu bildirir. Bu yayın beyanının tam metnini aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi lambalar/armatürler/bişelenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2412-2484 MHz, maks. RF çıkış gücü 16dBm. Bluetooth lambalar/armatürler/bişelenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2402-2480 MHz, maks. RF çıkış gücü 9,5dBm

☞ Ovim tvrkta LEDVANCE GmbH izjavljaju da je radio prema tipu uređaja LEDVANCE SMART+ u skladu s direktivom 2014/53/UE. Cjelokupni tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sledećoj internetskoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetilkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija iznosi 2412-2484 MHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 16dBm. Bežični radio uređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetilkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija iznosi 2402-2480 MHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 9,5dBm

☞ Prin prezenta, LEDVANCE GmbH declară că echipamentul radio Dispozitiv LEDVANCE SMART+ respectă Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio fără fir folosit la lămpă/sistem de iluminat/componente WiFi 2412-2484 MHz, putere rezultată max. RF 16dBm. Radio fără fir folosit la lămpă/sistem de iluminat/componente Bluetooth 2402-2480 MHz, putere rezultată max. RF 9,5dBm

☞ С настоящим декларация, че радиооборудването е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжично радиоустройство WiFi лампи / осветелни елементи/компоненти 2412-2484 MHz, макс. РЧ изходна мощност 16dBm. Безжично радиоустройство, използвано в Bluetooth лампи / осветелни елементи/компоненти 2402-2480 MHz, макс. РЧ изходна мощност 9,5dBm

☞ LEDVANCE GmbH kinnitab käesolevaga, et LEDVANCE SMART+ tüüpi raadiosade vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastusdeklaratsiooni terviktekst on kätesaadav järgmisel veebiadressil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Traadita radio, mida kasutatakse WiFi-lampades/valgustites/komponentides 2412-2484 MHz, maks. RF väljundvõimsus 16dBm. Traadita radio, mida kasutatakse Bluetooth-lampides/valgustites/ komponentides 2402-2480 MHz, maks. RF väljundvõimsus 9,5dBm

☞ „LEDVANCE GmbH“ päreklää, kad radioirangus tipo „LEDVANCE SMART+“ prietašias atitinka direktivą 2014/53/ES. Visas ES atitiktės deklaracijos tekstas pateiktas šiuo adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radijus, naudojamas WiFi lempos/šviestuvuose/komponentuose 2412-2484 MHz, maks. RF išėjimo galia 16dBm. Bežični radijus, naudojamas Bluetooth lempos/šviestuvuose/komponentuose 2402-2480 MHz, maks. RF išėjimo galia 9,5dBm

☞ Ar šio LEDVANCE GmbH paizino, ka radio prikojums LEDVANCE SMART+ atbilst Direktīvu 2014/53/UE. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tīmekļa adresē: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezvadu radio, kas izmantots WiFi lampa/gaismekles/sastāvdaļās ar 2412-2484 MHz, maks. RF izvades jauda 16dBm. Bezvadu radio, kas izmantots Bluetooth lampa/gaismekles/sastāvdaļās ar 2402-2480 MHz, maks. RF izvades jauda 9,5dBm

☞ Ovim kompanija LEDVANCE GmbH izjavljaju da je radio prema tipu uređaja LEDVANCE SMART+ u saglasnosti sa direktivom 2014/53/UE. Cjelokupan tekst EU izjave o usaglasnosti dostupan je na sledećoj internetskoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se koristi u sijalicama/svetilkama/komponentama sa WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2484 MHz, a maks. RF izlazna snaga 16dBm. Bežični radio uređaj koji se koristi u sijalicama/svetilkama/komponentama sa Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, a maks. RF izlazna snaga 9,5dBm

☞ Цим документом компания LEDVANCE GmbH підтверджує, що радіоприймач типу LEDVANCE SMART+ Device відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС для радіообладнання. Повний текст Декларції відповідності ЄС можна знайти за адресою: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Житий тип бездротового радіоприймача використовується в лампах WiFi/світільниках/компонентах із частотою 2412-2484 МГц і вихідною радіо-частотною потужністю 16 dBm. Житий тип бездротового радіоприймача використовується в лампах Bluetooth/світільниках/компонентах із частотою 2402-2480 МГц і вихідною радіо-частотною потужністю 9,5 dBm.



C10514265
G11142642
16.06.2022

