

Warszawa, 9 stycznia 2019 r.

Łatwe zarządzanie produktami SMART+ firmy LEDVANCE

Od grudnia użytkownicy urządzeń mobilnych z systemem Android mogą korzystać z dostępnej w sklepie Google Play aplikacji LEDVANCE SMART+. Dzięki niej sterowanie oświetleniem jest jeszcze łatwiejsze. Można przy tym korzystać ze sterowania głosowego Google Assistant™ lub Amazon Alexa.

Wprowadzone w zeszłym roku lampy LED SMART+ full color A60 oraz uniwersalne kolorowe listwy oświetleniowe były pierwszymi produktami firmy LEDVANCE, którymi można łatwo sterować za pomocą aplikacji Siri® i Apple® Home, zapewniając użytkownikom inteligentnego oświetlenia nowy poziom komfortu. Od tego czasu oferta produktów firmy LEDVANCE obsługujących urządzenia Apple HomeKit została znacznie rozszerzona. Dzięki temu, że do komunikacji wykorzystano moduł Bluetooth, użytkownicy nie potrzebują oddzielnej bramki ani rozdzielnika HUB, aby korzystać z kilku najczęściej używanych funkcji oświetlenia SMART+, np. włączanie i wyłączenie oświetlenia, sterowanie ściemnianiem lub zmiana barw.

Obecnie także użytkownicy urządzeń z systemem Android w całej Unii Europejskiej mogą korzystać z rosnącej oferty produktów SMART+ z zupełnie nową aplikacją. Jest ona już dostępna w sklepie Google Play. Aplikacja umożliwia łatwe sterowanie (bez stosowania rozdzielnika HUB) popularnymi funkcjami, np. włączanie i wyłączenie oświetlenia, regulacja poziomu jasności, zmiana barw w przypadku produktów full color lub grupowanie produktów. Oprócz ręcznego sterowania z wykorzystaniem opisywanej aplikacji użytkownicy mogą wygodnie zarządzać swoimi produktami SMART+ za pomocą asystenta głosowego Amazon Alexa lub Google Assistant. Połączenie z asystentami głosowymi można skonfigurować zaledwie w kilku krokach.

Ponieważ produkty SMART+ firmy LEDVANCE obsługują technologię Bluetooth Mesh, użytkownicy urządzeń z systemem Android mogą korzystać z zalet nowego standardu Bluetooth 5. Oznacza to, że klienci posiadający wiele urządzeń mogą sterować oświetleniem w innym pomieszczeniu, na sąsiednim piętrze, a nawet w ogrodzie – bez opuszczania kanapy – dzięki możliwościom urządzeń Mesh do przekazywania poleceń i informacji między sobą, co skutecznie rozszerza zasięg sterowania za pomocą telefonów. Dzięki urządzeniom Bluetooth Mesh można również korzystać ze zwiększonej niezawodności i skalowalności z ograniczonym opóźnieniem reakcji w przypadku sterowania pojedynczą lampą lub grupą świateł.

Pytania dziennikarzy:

Komunikado PR

Agencja Public Relations

Małgorzata Śmielak

e-mail: malgorzata.smielak@komunikado.pl

tel. +48 512 125 116, +48 22 649 19 53

Podczas gdy inne inteligentne produkty oświetleniowe wymagają zastosowania bramki lub wykorzystują router Wi-Fi jako rozdzielnik HUB sterowany za pomocą asystenta głosowego Siri, Alexa lub Google Assistant, produkty LEDVANCE SMART+ Bluetooth eliminują konieczność zastosowania dodatkowych urządzeń. Uproszczone sterowanie sprawia, że stanowią doskonałe rozwiązanie do wygodnego korzystania z inteligentnego oświetlenia.

– Dzięki produktom LEDVANCE SMART+ można liczyć na prostą konfigurację, łatwe sterowanie i wygodną obsługę szerokiej gamy systemów i telefonów – skomentował Manuel Bauer, Head of Innovation Management and Smart Home w firmie LEDVANCE.

– Ludzie zawsze mówili nam, że lubią korzystać z inteligentnego oświetlenia, ale chcą by było łatwe do skonfigurowania i w obsłudze. Spełniłszy ich oczekiwania wprowadzając na rynek nasze produkty oświetleniowe LEDVANCE SMART+. Obecnie oferujemy użytkownikom urządzeń z systemem Android łatwą i wygodną obsługę inteligentnego oświetlenia, które nie wymaga niczego oprócz urządzenia mobilnego i bezpłatnej aplikacji. Nasze produkty zapewniają duży zasięg, niskie zużycie energii i wysoką niezawodność, której oczekują użytkownicy systemów sterowania domem inteligentnym – a wszystko to bez konieczności stosowania dodatkowego rozdzielnika HUB lub bramki – dodał M. Bauer

Przy pomocy aplikacji LEDVANCE SMART+ można sterować takimi produktami jak: lampy Classic A60 LED w wersji kolorowej lub tylko z możliwością przyciemniania (obie z trzonkiem E27), kolorowe paski oświetleniowe Flex Strip w wersji do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego, lampy SMART+ Filament E27 z możliwością przyciemniania o różnych kształtach (Classic, Globe, Edison) z przezroczystą lub – nowo dostępną – złotą bańką oraz wtyczką SMART+ Bluetooth. Może ona zmienić nieinteligentne urządzenia elektroniczne, np. tradycyjne lampy lub wentylatory w urządzenia inteligentne, którymi można sterować za pomocą aplikacji SMART+ albo poleceń głosowych poprzez asystenta Amazon Alexa lub Google Assistant.

Pytania dziennikarzy:

Komunikado PR

Agencja Public Relations

Małgorzata Śmielak

e-mail: malgorzata.smielak@komunikado.pl

tel. +48 512 125 116, +48 22 649 19 53