**150 CALI OSZAŁAMIAJĄCEJ ROZDZIELCZOŚCI 4K
LUB KOMPAKTOWA, LEKKA BRYŁA Z AKUMULATOREM, DIODAMI LED I BEZPRZEWODOWYM OBRAZEM FULL HD
– OTO NOWE PROJEKTORY OD LG**

Firma LG Electronics wprowadza na polski rynek dwa nowe modele projektorów: przełomowy pod względem technologii, jakości obrazu i wzornictwa laserowy projektor 4K Smart Home Cinema HU80KSW oraz niezwykle poręczny, lekki i bezprzewodowy model LED Full HD – LG PF50KS.

**Zapierający dech w piersiach obraz zaklęty w niezwykłej formie**

Projektor 4K Smart Home Cinema został już uznany na świecie za jedno z najbardziej niezwykłych urządzeń do domowej rozrywki, zdobywając m.in. nagrody CES 2018 Innovation Award, Reddot Design Award 2018, czy iF Design Award 2018. W projektorze 4K Smart Home Cinema zastosowano innowacyjny, pozbawiony luster moduł źródła światła o kształcie litery „I”, który umożliwił zaprojektowanie poręcznej, pionowej konstrukcji. Dzięki temu, urządzenie może wyświetlać idealny obraz o rozmiarze do 150 cali w oszałamiającej jakości 4K UHD, zarówno gdy stoi na podłodze, jak i po zamontowaniu na ścianie lub zawieszeniu na suficie.

Projektor zapewnia rozdzielczość 3840 x 2160 obrazu złożonego z 8,3 miliona pikseli generowanych przy użyciu techniki przetwarzania wideo XPR (Expanded Pixel Resolution). Obraz jest cztery razy gęstszy i bardziej szczegółowy, co w przypadku dużych ekranów jest szczególnie istotne. Dodatkowo, aby zapewnić najlepszej jakości żywy obraz HDR, zastosowano adaptacyjne mapowanie i korektę kolorów.

4K Smart Home Cinema jest również wyposażony w funkcję bezprzewodowego przesyłania obrazu z inteligentnych urządzeń na duży ekran projektora za pomocą technologii Miracast®. Istnieje też możliwość sparowania dowolnego urządzenia Bluetooth, na przykład zewnętrznego głośnika albo słuchawek. Wygodę użytkowania w dowolnym miejscu i pozycji zapewniają również wygodny uchwyt oraz automatycznie zwijany przewód zasilający.

**Doskonały obraz Full HD, bezprzewodowo, wszędzie tam, gdzie chcesz**

LG PF50KS to pierwszy projektor Full HD z wbudowanym akumulatorem z serii LG MiniBeam, który zapewnia rozdzielczość 1080p oraz dwa razy wyraźniejszy i bardziej naturalny obraz, niż zwykłe projektory HD. Projektor ten jako źródło światła wykorzystuje diody LED, dzięki czemu nie posiada części ruchomych, zapewniając wyższą wytrzymałość na przenoszenie i transport, niż tradycyjne projektory. Dodatkowo 3 diody LED świecące w kolorach podstawowych, gwarantują bardziej precyzyjne i nasycone barwy. Technologia LED zapewnia również energooszczędność i bardzo długi czas życia źródła światła – 30 000 godzin, czyli w przybliżeniu 8 godzin grania dziennie przez 10 lat, 20 000 obejrzanych filmów, 17 000 meczy piłkarskich.

Projektor PF50KS charakteryzuje się też bardzo kompaktową, lekką konstrukcją oraz technologią bezprzewodowego odbierania obrazu ze smartfona, funkcją przesyłania dźwięku przez Bluetooth i wbudowanym akumulatorem o wytrzymałości do 2,5 godziny, dzięki którym można zabrać go ze sobą wszędzie, uwalniając się jednocześnie od plątaniny kabli. Alternatywnie port USB C w tym rzutniku umożliwia przesyłanie obrazu z laptopa, tabletu lub smartfona i jednoczesne ładowanie urządzenia za pomocą jednego kabla.

Obydwa projektory są już dostępne w sklepach w Polsce, w cenie od 2899 zł za model PF50KS oraz od 11499 zł za model 4K Smart Home Cinema (HU80KSW).

**Pełna specyfikacja na stronie LG:**

<https://www.lg.com/pl/projektory-multimedialne/lg-HU80KSW>

<https://www.lg.com/pl/projektory-multimedialne/lg-PF50KS>

# # #

**O firmie LG Electronics, Inc.**

Firma LG Electronics Inc. jest jednym z głównych światowych producentów oferujących innowacyjne technologie w dziedzinie elektroniki użytkowej, urządzeń mobilnych oraz sprzętu AGD. LG zatrudnia 75 000 osób w 118 oddziałach na całym świecie. W roku 2016 globalna sprzedaż firmy osiągnęła wartość 48,9 miliarda USD. Działalność LG Electronics obejmuje cztery działy: Home Appliance & Air Solutions, Mobile Communications, Home Entertainment oraz Vehicle Components. LG jest jednym z największych na świecie producentów telewizorów, urządzeń mobilnych, klimatyzatorów, pralek oraz lodówek. W roku 2016 firma otrzymała tytuł ENERGY STAR® Partner of the Year. Więcej informacji pod adresem [www.lg.com](http://www.lg.coml) oraz [www.lge.pl](http://www.lge.pl).

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:****Tomasz Relewicz**Senior AdvisorMondayKom: + 48 608 300 326Email: tomasz.relewicz@mondaypr.pl | **Ewa Lis**Senior PR Manager LG Electronics Polska Sp. z o.o.Tel: +48 22 48 17 607e-mail: Ewa.Lis@lge.com |