**CES 2018: PROJEKTOR 4K UHD OD LG WYRÓŻNIONY NAGRODĄ ZA INNOWACYJNOŚĆ**

*Uniwersalna budowa oraz zachwycająca jakość obrazu – LG prezentuje pierwszy projektor 4K UHD*

Firma LG Electronics zaprezentuje w Las Vegas swój pierwszy projektor 4K UHD 1, który dołączając do portfolio producenta, znacznie zwiększy jego konkurencyjność na rynku urządzeń domowej rozrywki. Najnowszy model HU80K, dzięki bardzo ostremu obrazowi oraz pięknej, kompaktowej konstrukcji, zdobył już nagrodę CES *Best of Innovation*. Bazując na prognozach, zapowiadających szybki wzrost globalnego popytu na projektory 4K, firma LG jest przekonana, że dzięki pozycji lidera w segmencie projektorów LED osiągnie sukces także na rynku urządzeń wyświetlających obraz 4K.

Ze względu na ciężar, cenę oraz duże gabaryty, typowe projektory o rozdzielczości 4K nie są przystosowane do domowych warunków. Inżynierowie i projektanci z firmy LG podjęli się ambitnego zadania polegającego na zmniejszeniu projektora 4K UHD bez pogarszania jakości obrazu. Efekt ich pracy to znakomite urządzenie, które nie tylko jest o połowę mniejsze od konkurencyjnych projektorów, ale także kusi atrakcyjną ceną. Ze względu na wspaniałą jakość obrazu 4K oraz poręczną obudowę, pozwalającą na szybkie przygotowanie projekcji w dowolnym pomieszczeniu, projektor UHD firmy LG może zapewnić wspaniałe kinowe przeżycia w każdym domu.

Zalety urządzenia pozwalającego na łatwe wyświetlanie treści zarówno przesyłanych strumieniowo, jak i z płyt Blu-ray, są oczywiste, szczególnie gdy jest kompatybilny z różnymi formatami materiałów wideo o wysokiej jakości. Projektor LG 4K UHD zapewnia obraz o przekątnej do 150 cali i jasności aż 2500 lumenów, stając się tym samym najjaśniejszym projektorem z oferty LG. Ponadto, dzięki obsłudze obrazu HDR (w formacie HDR 10) gwarantuje świetne wrażenia wzrokowe.

W projektorze zastosowano innowacyjny, pozbawiony luster moduł źródła światła inspirowany kształtem litery „I”, który umożliwił zaprojektowanie poręcznej, pionowej konstrukcji. Dzięki temu, urządzenie wyświetla idealny obraz, bez względu na to czy stoi na podłodze, jest zamontowany na ścianie czy zawieszony na suficie. Projektor LG 4K UHD znakomicie prezentuje się w każdym pomieszczeniu. Został wyposażony w wygodny uchwyt oraz funkcję automatycznego zwijania przewodu, dlatego też nie musi być instalowany na stałe i może być używany w różnych miejscach. Ponadto, składane zwierciadło reflektora może pełnić funkcję pokrywy obiektywu, chroniącej soczewkę przed kurzem i zarysowaniem podczas przerw w użytkowaniu. W urządzeniu znajdują się też dwa głośniki o mocy 7 W, które pozwalają na odtwarzanie czystego dźwięku i uzyskanie realistycznych wrażeń słuchowych bez podłączania zewnętrznych głośników lub systemu soundbar.

Użytkownicy projektora LG 4K UHD będą mieli zapewniony dostęp do szerokiego wyboru treści, ponieważ urządzenie jest wyposażone w system smart webOS 3.5 oraz aplikacje umożliwiające korzystanie z najpopularniejszych serwisów streamingowych oferujących materiały 4K. Projektor posiada wyjścia USB, Ethernet oraz HDMI, a także interfejs bezprzewodowy pozwalający na podłączenie zewnętrznych urządzeń, takich jak klawiatura i mysz.

„*Cieszymy się, że na tegorocznych targach CES zaprezentujemy nasz pierwszy projektor 4K UHD, który zapewnia znakomitą jakość obrazu i ma kompaktowe wymiary*” powiedział Chang Ik-hwan, szef pionu biznesowego IT w firmie LG. „*Projektor LG 4K UHD pozwala na komfortowe wyświetlanie obrazu w każdym pomieszczeniu w domu, dzięki czemu zmieni sposób, w jaki konsumenci oglądają treści 4K*”.

Firma LG zaprezentuje też najnowszą wersję przenośnego i wygodnego projektora MiniBeam (model PF50K) o rozdzielczości Full HD, wyposażonego w system operacyjny webOS 3.5. Odwiedzający stoisko LG na targach CES 2018 będą mogli z bliska obejrzeć całą linię projektorów LG z tegorocznej oferty.

# # #

1 *Rozdzielczość 4K UHD z ponad 8 milionami oddzielnych pikseli zapewniona dzięki przetwarzaniu wideo XPR (Expanded Pixel Resolution).*

**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).

**Dział Home Entertainment firmy LG Electronics**

LG Electronics Home Entertainment jest głównym światowym producentem telewizorów, odtwarzaczy audio, wideo, monitorów, laptopów dla konsumentów, jak również dla biznesu oraz profesjonalnych wyświetlaczy. Firma otworzyła nową erę innowacji na rynku telewizyjnym, tworząc pionierskie produkty, takie jak telewizor LG OLED, wyposażony w intuicyjny system operacyjny, który pozwala konsumentom wykorzystać pełnię możliwości technologii Smart TV. Celem firmy LG jest stałe dążenie do poprawy jakości życia klientów poprzez oferowanie innowacyjnych produktów domowej rozrywki na czele z wielokrotnie nagradzaną linią telewizorów LG OLED 4K, modelami LG Super UHD TV oraz platformą webOS. Więcej informacji pod adresem www.lg.com oraz [www.lge.pl](http://www.lge.pl).

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:****Ewa Lis**PR Manager LG Electronics Polska Sp. z o.o.Tel: +48 22 48 17 607e-mail: Ewa.Lis@lge.com**Jakub Świętochowski**MSLGROUPTel. 22 278 38 09Kom: + 48 668 008 608Email: Jakub.Swietochowski@mslgroup.com | **Karolina Orman**MSLGROUPTel. 22 278 38 26Kom: + 48 533 050 425Email: Karolina.Orman@mslgroup.com |