**Nowy monitor LG LED Signage z bezstykowymi złączami zapewnia jeszcze lepszy obraz i łatwiejszą instalację**

**Firma LG Electronics (LG) wprowadza na rynek najbardziej zaawansowane rozwiązanie Digital Signage – innowacyjny wyświetlacz LG LED Signage (**[model LSAA](https://www.lg.com/pl/business/led-signage/lg-lsaa012)**) z najnowszą technologią wyświetlania oraz nowoczesnym designem. LSAA oferuje jeszcze lepszą jakość obrazu i łatwiejszą instalację\* od swoich popularnych poprzedników, dzięki którym firma LG stała się jednym z wiodących dostawców rozwiązań Digital Signage w branży.**

LSAA ma konstrukcję złożoną z bloków, co sprawia, że ​budowanie dużych wyświetlaczy jest bardzo proste. Firma LG zaprojektowała swoje rozwiązanie wokół pojedynczego modułu LED (600 W x 337,5 H x 44,9 D mm), aby dostarczyć zasilanie i sygnał dla całej instalacji, bez dodatkowego okablowania między modułami. Rozwiązanie to daje oszczędność czasu, problemów i kosztów, jednocześnie zapewniając rozdzielczość nawet 4K UHD i format obrazu 16:9. Zdolność LSAA do płynnego wysyłania i odbierania sygnałów bezprzewodowo wynika z bezkontaktowej technologii łączenia firmy LG, z zasilaniem każdego wyświetlacza za pomocą złączy wtykowych znajdujących się na krawędziach modułów LED.

Co więcej, system modułowy umożliwia instalatorom podłączenie wielu modułów (kabinetów), aby osiągnąć pożądany rozmiar. Dzięki prostej instalacji i możliwości rozbudowy, LSAA można skonfigurować na miejscu w znacznie krótszym czasie niż inne wyświetlacze LED. Uchwyty ścienne i akcesoria ramowe oferują wiele opcji instalacji, aby spełnić wymagania warunków lokalowych i zaspokoić potrzeby klientów.

[Obejrzyj film o LG LSAA](https://www.youtube.com/watch?v=_L3elvoLlx4)

LG LSAA, z opartym na sztucznej inteligencji procesorem obrazu, wykorzystywanym w popularnych telewizorach LG klasy premium, zapewnia żywy obraz\*\* dzięki technologii samoczynnego wyświetlania i małej odległości między pikselami, wynoszącej 1,2 mm (w drugiej połowie roku odległość ta może wynieść nawet poniżej 1 mm). Aby zapewnić lepszą wydajność, w monitorze zastosowano metodę współdzielonej katody. Katody diod LED są wspólne i połączone pojedynczym stykiem, aby zapobiec niepotrzebnemu zużyciu energii i dostarczać wymagane napięcie do każdego subpiksela.

*Nasza seria produktów LSAA wyznacza nowy standard rozwiązań LED na rynku wyświetlaczy komercyjnych* - powiedział Paik Ki-mun, Senior Vice President and Head of the Information Display business unit of LG Electronics Business Solutions Company. *Innowacje w produktach takich jak LSAA stawiają firmę LG na pozycji lidera branży LED signage, dzięki doskonałej jakości obrazu, zwiększonej łatwości instalacji i bezkonkurencyjnej wartości*.

# # #

\*W porównaniu do serii LAS-F firmy LG, liczba okablowania jest zmniejszona o jedną ósmą przy ekranie UHD 16: 9. Okablowanie może się różnić w zależności od rzeczywistego środowiska instalacji

\*\* Przetwarzanie treści przez oparty na sztucznej inteligencji procesor może powodować różnice w jakości obrazu.

**O LG Electronics Business Solutions**

LG Electronics Business Solutions oferuje profesjonalne rozwiązania dla biznesu z zakresu Information Display, klimatyzacji i energii słonecznej. Jako lider innowacji, LG Electronics Business Solutions dąży do zapewnienia nie tylko najwyższej jakości produktów, ale także kompleksowych usług, obejmujących doradztwo, instalację, konserwację i wsparcie we współpracy z profesjonalnymi partnerami biznesowymi.

Więcej o LG Electronics Polska Business Solutions: <https://www.lg.com/pl/business>

Informacje o produkcie: <https://www.lg.com/pl/business/led-signage/lg-lsaa012>

**Kontakt:**

**Paulina Pawłowska**

**ID Marketing Specialist w LG Electronics Polska, Business Solutions**

e-mail: paulina.pawlowska@lge.com

tel.: +48 726 660 089