

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor LG OLED Signage 65EE5PC (1x4)**

Cena **999 999,00 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

Profesjonalny zakrzywiony dwustronny wyświetlacz OLED do prezentowania treści reklamowych czy informacyjnych w dowolnej przestrzeni. Możliwość prezentacji dwóch różnych treści czy komunikatów na jednym monitorze (oszczędność miejsca) w przyciągającej uwagę formie w porównaniu z klasycznymi płaskimi monitorami. Pojedynczy ekran ma 65 cali prezentuje po dwóch stronach treści w rozdzielczości UHD - dwukierunkowa obsługa multimediiów i oszczędność miejsca dzięki innowacyjnej, wąskiej głębokości. Modułowa konstrukcja wyświetlacza umożliwi instalację docelowo dwóch, trzech lub maksymalnie czterech monitorów w trybie portretowym z płynnym obrazem o wysokiej jakości.

Zalety technologii OLED:

perfekcyjna, głęboka czerń - ciemniejsze przestrzenie wydają się być bardziej ciemne, a kolory stają się bardziej żywe i czyste, dzięki czemu mamy wrażenie idealnego, żywego obrazu

doskonały kolor - dokładne i stabilne odwzorowanie kolorów, piksele samoświecące ożywiają kolory z idealną dokładnością

idealny obraz - szeroki kąt widzenia, zapewnia imponującą jakość obrazu na całym ekranie, nawet z szerokich kątów widzenia

przełomowy design - niewiarygodnie cienka i lekka konstrukcja (ekran złożony z dwóch warstw) - elastyczność projektowania, jak i łatwa instalacja

panel LG OLED nie potrzebuje jednostki wytwarzającej światło ani warstwy ciekłokrystalicznej jak ekran LCD. To nowoczesna technologia wyświetlania, która pozostawia w tyle inne wyświetlacze pod względem zarówno jakości obrazu jak i samego wyglądu

szybszy czas reakcji technologia OLED zapewnia 5000 razy szybszy czas reakcji celem uzyskania doskonałego obrazu bez efektu rozmycia

Smukły i lekki - tylko z dwiema warstwami

Dwa wyświetlacze do wielokrotnego użytku - dwukierunkowa obsługa multimediiów i oszczędność

miejsca dzięki innowacyjnej, wąskiej głębości.

Modułowa konstrukcja umożliwia różne układy między 1 x 2 i 1 x 4

Odtwarzanie bez komputera - wysoka wydajność SoC i wysoka pojemność pamięci wewnętrznej (128 GB) umożliwia doskonałe odtwarzanie w formacie UHD bez potrzeby korzystania z odtwarzaczy multimedialnych.