

### 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 65EJ5E**

Cena **44 900,01 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

65EJ5E

EJ5E Series

Kluczowe cechy

Jasność (typ): 400 cd / m<sup>2</sup> (APL 25%)

Ramka: 0,9 mm

Głębokość: 6,0 mm

Interfejs: HDMI / USB 2.0 (2) / DP / Audio Out / RS232C / RJ45 / IR

Wyrafinowany design

Ten wyrafinowany ekran OLED zapewnia najlepszą możliwą jakość obrazu, ukrywając swoją obecność poprzez wtopienie się w ścianę. Minimalna przestrzeń jest wymagana do instalacji, co upraszcza jej proces.

Idealny czarny kolor

Nieograniczony kontrast i najgłębsza czerń

Idealny kolor

Dokładne i stabilne odwzorowanie kolorów. Piksele ożywiają kolory z doskonałą dokładnością.

Idealny ekran do oglądania

LG OLED Signage zapewnia imponującą jakość obrazu na całym ekranie, bez względu na kąt widzenia.

Idealny design

Technologia OLED firmy LG otwiera nowy świat elastyczności w projektowaniu dzięki niewiarygodnie lekkiemu i cienkiemu wyświetlaczowi. Wśród wielu zalet wyświetlacza OLED są m.in. łatwiejsza instalacja i elegancki wygląd.

Ukryty w ścianie

Subtelne krawędzie OLED naprawdę wtapiają się w ścianę, dając widzom niesamowite wrażenia.

Integracja z luksusowym wystrojem wnętrza i jego wzbogacanie, OLED to skuteczna metoda dostarczania reklam i informacji.

Rozwijany rozmiar ekranu NxN

Przez wyświetlanie w pionie i poziomie ściany video, rozmiar ekranu może być tak szeroki, jak chce użytkownik. Rozległe, duże ekrany zapewniają skuteczne, niezwykle wciągające wrażenia wizualne.

LAN Daisy Chain Management

Sieć daisy LAN umożliwia wykonywanie poleceń i monitorowanie ekranów, a nawet aktualizację oprogramowania układowego.

Łatwa instalacja

Ogólny proces instalacji monitorów OLED stał się znacznie łatwiejszy. Po zamontowaniu dedykowanych uchwytów ściennych w ścianie można łatwo zawiesić na nich wyświetlacz. Układanie ściany video stało się wygodniejsze dzięki funkcji instalacji frontowej.