

## 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 Fixed Curved Open  
Frame OLED Signage Display 55EF5DE**

Cena **0,00 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

Poza funkcjami informacyjnymi, wyświetlacz LG OLED zapewnia niezrównaną skuteczność reklamową o doskonałych kolorach i innowacyjnych formach.

Seria 55EF5DE obsługuje różne wklęsłe i wypukłe skrzywienia zarówno w orientacji pionowej, jak i poziomej. Można go rozmieścić na wiele sposobów, aby przyciągnąć uwagę.

Technologia OLED firmy LG otwiera nowy świat elastyczności w projektowaniu dzięki niewiarygodnie lekkiemu i cienkiemu wyświetlaczowi.

Rozmiar ekranu może być tak duży, jak tego oczekują użytkownicy, wyświetlając w pionie i poziomie. Zapewnia to widzom niesamowite wrażenia podczas oglądania.

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

Kluczowe cechy

Jasność: 400 cd / m<sup>2</sup>

Głębokość: 31,5 mm (tylko wyświetlacz)

Orientacja: Krajobraz i portret

Krzywizna (wklęsłe i wypukłe): Pejzaż 2000R / Portret 1500R

Interfejs: HDMI, DP, USB, Audio, RS232C, RJ45