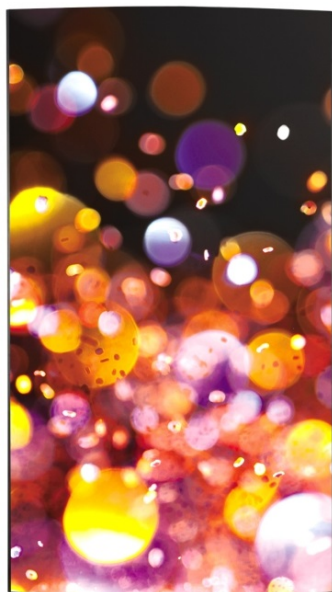


Salon Ursynów

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 Flexible Curved Open
FrameOLED Signage Display 55EF5E-P**

Cena **36 999,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

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

Seria 55EF5E obsługuje różne wklęsłe i wypukłe skrzywienia zarówno w orientacji pionowej, jak i poziomej. Można go rozmieścić na wiele sposobów, aby przyciągnąć uwagę.

Model 55EF5E umożliwia zupełnie nowe podejście do innowacyjnych i elastycznych projektów.

Opcjonalny "Kalibrator krzywizny (CC) 1" obsługuje koordynację wyświetlaczy o różnych krzywiznach wypukłych i wklęsłych, w zależności od wymagań.

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.

Dzięki wbudowanemu układowi SoC o wysokiej wydajności każdy ekran odtwarza płytke wideo bez opóźnień, aby zsynchronizować odtwarzanie zawartości. Ponadto sieć daisy LAN pozwala użytkownikom kontrolować i monitorować wyświetlacze, przesyłać dane, a nawet aktualizować oprogramowanie.

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 / m² (średni poziom obrazu 25%)

Głębokość: 12,4 mm (tylko głowa)

Obsługiwana skrzywienie: Do 1 000R (wklęsłe / wypukłe)

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