

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor OLED LG Flexible Curved Open Frame 55EF5F-L**

Cena **29 549,99 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

### Główne cechy

Klasa przekątnej: 55"

Jasność (typ.): 400 cd / m<sup>2</sup>

Głębokość: 12,4 mm

Krzywizna: ~ 1000 R (wklęsła / wypukła)

Interfejs: HDMI, DP, USB (2), Audio, RS232C, RJ45, IR

Rozdzielczość: 1920 x 1080

Format: 16:9

Napięcie: AC 120/230 V (50/60 Hz)

Zużycie energii w trybie aktywności: 318 wat

Wymiary (szer./głęb./wys.) - bez stojaka: 122.49 cm x 1.24 cm x 69.62 cm

Waga: 9.7 kg

Oprócz funkcji informacyjnych, monitor LG OLED zapewnia niezrównaną skuteczność reklamową, przeprojektowując przestrzeń zwiększającą prestiż dzięki doskonałym kolorom i innowacyjnym formom. Idealna czerń

Wyposażony w ponad 8 milionów pikseli działających osobno, LG OLED Signage odtwarza absolutną czerń bez efektu rozjaśniania i oferuje nieskończony kontrast.

Idealny kolor

LG OLED Signage zapewnia bogactwo we wszystkich kolorach, ożywiając kolory z doskonałą dokładnością i żywością.

Idealny ekran oglądania

LG OLED Signage zapewnia niesamowitą jakość obrazu i jasność nawet przy szerokim kącie widzenia.

Idealny design

Technologia LG OLED nie wymaga podświetlenia ani warstwy ciekłokrystalicznej, dzięki czemu oferuje elastyczny design z niewiarygodnie lekkimi i smukłymi funkcjami.

Różnorodność krzywizny dla punktów orientacyjnych

Seria 55EF5F obsługuje różne wklęsłe i wypukłe krzywizny zarówno w orientacji pionowej, jak i poziomej.

Pięknie zakrzywione wyświetlacze umożliwiają zróżnicowanie przestrzeni na różne sposoby.

55EF5F-08-Dostosowywanie na miejscu-Otwórz ramkę-OLED Signage-ID\_1565914143891

Zarządzanie łańcuchem LAN

Łańcuch połączeń LAN pozwala użytkownikom kontrolować i monitorować wyświetlacze, przysyłać dane, a nawet aktualizować oprogramowanie układowe jednocześnie, zmniejszając obciążenie związane z zarządzaniem.

Odtwarzanie synchroniczne

Dzięki wbudowanemu wysokowydajnemu układowi SoC każdy wyświetlacz odtwarza wideo bez opóźnień w celu zsynchronizowanego odtwarzania treści.