

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitory LG 65EE5C x2**

Cena **450 250,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Monitor LG 65" Dual-View Curved Tiling OLED Display 65EE5C

Tworzy pięknie zakrzywioną konstrukcję z wykorzystaniem 2, 3 lub 4 ekranów razem. Wyświetlacz super cienki z dwustronnym widokiem oferuje klientom niesamowite wrażenia multimedialne, dodatkowo zapewniając efektywne wykorzystania przestrzeni. Każdy ekran dostarcza rozdzielczość 4K Ultra HD (3840 x 2160), dostarczając większych i bardziej realistycznych wrażeń, pozwala szybko przyciągnąć i utrzymać uwagę konsumentów. System-on-a-chip (SoC) i pojemność pamięci wewnętrznej umożliwiają doskonałą UHD-zsynchronizowane odtwarzanie bez konieczności stosowania komputerów i odtwarzaczy multimedialnych.

LG wnosi rewolucyjną technologię OLED do wyświetlaczy komercyjnych. Te niesamowite wyświetlacze są dostępne w zakrzywionych, łukowych i płaskich konfiguracjach, ze zdolnością do prezentacji treści po obu stronach ekranu. Wyświetlacze zapewniają doskonałe czernie i intensywne kolory z tą samą znakomitą jakością obrazu.

W przeciwieństwie do tradycyjnych wyświetlaczy, wyświetlacze LG OLED mogą być stosowane w obszarach przestrzeni nigdy dotąd nie uznawanych, aby przyciągnąć większą uwagę klienta. Dla firm poszukujących wyświetlaczy high-end, które oferują niezrównaną doświadczenia wizualne klienta wyświetlacz LG OLED jest doskonałym wyborem.

Modułowa konstrukcja sprawia, że wyświetlacz jeszcze bardziej uniwersalny i pozwala na różne układy. Nie wymaga komputera! Wysoka wydajność SoC (system-on-a-chip) i wysoka wewnętrzna pojemność 128 GB umożliwiają idealne zsynchronizowane odtwarzanie zawartości UHD, bez zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego. Zalety: Nieskończony kontrast i najgłębsza czerń Precyzyjne i stabilne odwzorowanie kolorów Szeroki kąt widzenia Szybszy czas reakcji dla doskonale wyraźnego obraz bez rozmycia. Cechy: 65 "(165,10 cm) wyświetlacz OLED Wymiary: (przód) 15 mm (U), 26 mm (B), 13,2 mm (L / R) Głębokość: 8,54 mm (moduł) Złącza: HDMI / RS232C / RJ45 / IR Supersign W / Lite / C / N