

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG OLED Signage 65EE5PC (1x2)**

Cena **634 680,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny zakrzywiony dwustronny wyświetlacz OLED do prezentowania treści reklamowych czy informacyjnych w dowolnej przestrzeni. Możliwość prezentacji dwóch różnych treści czy komunikatów na jednym monitorze (oszczędność miejsca) w przyciągającej uwagę formie w porównaniu z klasycznymi płaskimi monitorami. Pojedynczy ekran ma 65 cali prezentuje po dwóch stronach treści w rozdzielczości UHD - dwukierunkowa obsługa multimediiów i oszczędność miejsca dzięki innowacyjnej, wąskiej głębokości. Modułowa konstrukcja wyświetlacza umożliwia instalacje docelowo dwóch, trzech lub maksymalnie czterech monitorów w trybie portretowym z płynnym obrazem o wysokiej jakości.

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 Smukły i lekki - tylko z dwiema warstwami Dwa wyświetlacze do wielokrotnego użytku - dwukierunkowa obsługa multimediiów i oszczędność miejsca dzięki innowacyjnej, wąskiej głębokości. Modułowa konstrukcja umożliwia różne układy między 1 x 2 i 1 x 4 Odtwarzanie bez komputera - wysoka wydajność SoC i wysoka pojemność pamięci wewnętrznej (128 GB) umożliwia doskonałe odtwarzanie w formacie UHD bez potrzeby korzystania z odtwarzaczy multimedialnych.