

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor zewnętrzny LG Outdoor Display 75XE3C**

Cena **112 083,75 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Klasa 75 " (74,52" przekątna) Wyświetlacz zewnętrzny 75XE3C

Kluczowe cechy: Inteligentna kontrola jasności Zaawansowane lokalne przyciemnianie Płyta Quarter Wave Plate (QWP) Szeroki kąt widzenia Brak efektu ciemnienia Antyrefleksyjna powłoka Rozwiązanie High Brightness to seria profesjonalnych monitorów do stosowania poza budynkami, na zewnątrz oraz w miejscach mocno nasłonecznionych wewnątrz budynków jak np. nasłonecznione witryny zewnętrzne sklepów czy lokali usługowych.

LG oferuje szeroką gamę rozwiązań High Brightness zarówno o rozdzielczościach Full HD jak i Ultra HD, jak i o różnych parametrach jasności co pozwala dobrać najlepiej dostosowany produkt do prezentacji reklam czy informacji w docelowym środowisku biznesowym każdego klienta.

Cechy monitora XE3C:

Znakomita widoczność dzięki jasności 3000 cd/m², dzięki czemu treści reklamowe są wyraźnie prezentowane z uwzględnieniem zewnętrznych warunków pogodowych

Kontrola jasności ekranu dostosowana automatycznie do warunków (pora dnia, zachmurzenie, dzień/noc) – przy wysokim nasłonecznieniu ekran się rozjaśnia, przy niskim jasność zmniejsza się, aby oszczędzać energię

Doskonała widoczność dzięki wbudowanej technologii QWP pozwala widzieć treści reklamowe w okularach przeciwsłonecznych

Technologia IPS zapewnia lepszą kontrolę nad ciekłymi kryształami, co z kolei umożliwia oglądanie ekranu pod praktycznie dowolnym kątem

Nawet w przypadku bezpośredniego wystawienia na działanie promieni słonecznych, obraz nie ulega zaciemnieniu w temperaturze nawet 110 ° C i zapewnia najwyższą jakość przy użytkowaniu zewnętrznym Posiada powłokę ochronną (zabezpieczenie na zewnątrz i wewnątrz) co oznacza odporność na wszelki

kurz, brud, pyły, wilgoć oraz prace konserwacyjne (mycie)

Niezawodne działanie, odporność na kurz i wodę, słońce, deszcze, śniegi czy szkodliwe działania wiatru (IP56)

Wydajna cyrkulacja powietrza - zapewnia doskonałą niezawodność w wysokich temperaturach. Opatentowana technologia termicznego zarządzania skutecznie chłodzi ciepło wytwarzane z każdej części produktu, zapobiegając przedostawaniu się powietrza z zewnątrz.

Hartowane i laminowane szkło frontowe zapewnia optymalną ochronę, od zewnętrznych czynników - np uderzenia z zewnątrz

Wbudowane narzędzie do kontroli parametrów pracy wyświetlacza w czasie rzeczywistym (temperatura, jasność, braki pixeli itp)

Inteligentna kontrola jasności

Czujnik automatycznej jasności i ustawiony harmonogram czasowy pomagają oszczędzać energię, gdy jest to możliwe.

Zaawansowane lokalne przyciemnianie

Podświetlenie w określonych obszarach ekranu może być kontrolowane, aby zwiększyć kontrast i zapewnić wyraźniejszy obraz z dwukrotnie większym szczegółem.

Płyta (QWP)

Technologia FPR (Film-type Patterned Retarder) jest wbudowana w mechanizm QWP, który zapewnia wyraźną widoczność nawet wtedy, gdy oglądający nosi polaryzacyjne okulary przeciwsłoneczne.

Szeroki kąt widzenia

Technologia IPS tworzy duży kąt widzenia, pokazując ten sam ostry, wyraźny obraz pod dowolnym kątem w promieniu 178 stopni od góry, dołu, w prawo i w lewo.

Brak efektu ciemnienia

Nawet w bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne wyświetlacz 75XE3C odporny jest na czarne defekty w temperaturze do 230 ° F / 110 ° C.

Antyrefleksyjna powłoka

Mniejsze zakłócenia między odbiciem światła zewnętrznego a tylnym oświetleniem dzięki powłoce antyrefleksyjnej.