

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor zewnętrzny LG High
Brightness Outdoor Display 49XE3E**

Cena **40 088,89 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

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 XE3E:

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 zaczerwienieniu 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)