

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor zewnętrzny LG High  
Brightness Outdoor Display 49XEB3E**

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 naświetlonych 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/m<sup>2</sup>, 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 zaczernieniu 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)