

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor High Brightness LG 55XF3E**

Cena **15 396,00 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.

Zalety monitora XF3E:

Znakomita widoczność dzięki jasności 3000 cd/m², dzięki czemu treści reklamowe są wyraźnie prezentowane z uwzględnieniem zewnętrznych warunków pogodowych Zapewnia wyraźną widoczność (technologia QWP), nawet gdy osoba obserwująca ma założone okulary przeciwsłoneczne. 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 Kontrola jasności ekranu dostosowana automatycznie do warunków przy wysokim nasłonecznieniu ekran się rozjaśnia, przy niskim jasność zmniejsza się, aby oszczędzać energię Odporność na wysokie temperatury co zmniejsza ewentualne dodatkowe koszty zainstalowania systemu klimatyzacji Posiada powłokę ochronną (zabezpieczenie na zewnątrz i wewnątrz) co oznacza odporność na wszelki kurz, brud, pyły, wilgoć oraz prace konserwacyjne (mycie) Łatwość zarządzania treścią wbudowany media player, system edycji i zarządzania treścią. Platforma webOS 3.0 zwiększa wygodę użytkownika dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika i prostym narzędziom do tworzenia aplikacji. Kluczowe cechy:

Rozmiar ekranu panelu 55 "Rozdzielczość 1 920 x 1 080 (FHD) Jasność (typ., Cd / m²) 3000 Bezel Szerokość 9,9 mm (L / R), 12 mm (T / B) Wymiar (szer. X wys. X gł.) 1 235 x 709,4 x 106,8 mm Waga 26,5 kg Warunki

otoczenia Eksploatacja Temperatura 0 ° C do 50 ° C (bez bezpośredniego światła słonecznego) / 0 ° C do 40 ° C (bezpośrednie nasłonecznienie) Inteligentne oszczędzanie energii 120 W