

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 High Brightness LG
75XF3C**

Cena **37 884,00 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 XF3C:

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.

Podstawowe cechy:

Rozmiar ekranu panelu 75 "

Rozdzielczość 3 840 x 2 160 (UHD)

Jasność (typ., Cd / m²) 3000

Złącza Wejście HDMI (2), DP, DVI-D, Audio, USB, karta SD

Wyjście DP, wyjście zewnętrznego głośnika (L / R)

Sterowanie zewnętrzne Wejście / wyjście RS232C, wejście RJ45, wejście odbiornika IR, wejście czujnika pikseli

Bezel Szerokość 12,8 mm (nawet bezel)

Wymiar (szer. X wys. X gł.) 1 645,2 x 953,6 x 123,9 mm

Waga 36,7 kg

Warunki otoczenia Eksploatacja Temperatura 0 ° C do 50 ° C (bez bezpośredniego światła słonecznego) /

0 ° C do 40 ° C (bezpośrednie nasłonecznienie)

Zużycie energii Typ./Max 660W / 695W

Inteligentne oszczędzanie energii 320W