

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 Open-Frame XF3C
Series 55XF3C**

Cena **20 295,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Klasa 55 " (54.64" przekątna) Seria XF3C z otwartą ramką
55XF3C

Kluczowe cechy:

- Zdalny monitoring w czasie rzeczywistym
- Zapisywanie plików dzienników systemowych
- Inteligentna kontrola jasności
- Mniejsza głębokość

Niskie zużycie energii przy użyciu panelu M +

Panel M + oferuje doskonałą oszczędność energii i zmniejsza zużycie energii o 30 w porównaniu z konwencjonalnymi panelami RGB.

Inteligentna kontrola jasności

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

Mniejsza głębokość

Mniejsza głębokość pozwala zaoszczędzić miejsce na instalację i sprawia, że obudowa jest cieńsza.

Zdalny monitoring w czasie rzeczywistym

Gdy wystąpi alarm, powiadomienie e-mail jest przesyłane za pośrednictwem protokołu SNMP przy użyciu oprogramowania SuperSign C lub SI. W przypadku wystąpienia wadliwego działania lub błędu, dostępna jest opcja zdalnej opieki.

Zapisywanie plików dzienników systemowych

XF3C obsługuje obsługę kopii zapasowych plików dziennika w celu wyjaśnienia usterki, gdy wyświetlacz się zepsuje. Pozwala to na wygodne sprawdzenie, kiedy wystąpił błąd.

Wysoka temperatura robocza

Wysoka niezawodność w wysokich temperaturach roboczych zmniejsza koszty materiałowe obudowy.

Zwiększona jasność

Jasność została zwiększona do 3000 cd / m² w porównaniu do poprzednich modeli, dzięki czemu XF3C jest doskonałym ekranem widocznymi na zewnątrz.

Szeroki kąt widzenia

Technologia IPS zapewnia lepszą kontrolę nad ciekłymi kryształami, co pozwala na oglądanie ekranu z praktycznie dowolnego kąta.

Dokładność kolorów

Technologia IPS wyświetla dokładny kolor dla każdego piksela najbliższy oryginalnemu obrazowi i odtwarza oryginalny kolor bez zniekształceń.

Brak efektu ciemnienia

Nawet w bezpośrednim świetle słonecznym, monitory komercyjne firmy LG pozostają wolne od czarnych defektów w temperaturze poniżej 110 ° C i zapewniają najwyższą jakość podczas stosowania na zewnątrz pomieszczeń.