

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



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 / m<sup>2</sup> 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.