

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 LG 86XF3SK**

Cena **0,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz o wysokiej jasności

Kluczowe cechy

Jasność: 3300 nitów (typowo bez szkła)

Rozdzielczość : 3840 × 2160 (UHD)

Długotrwała wysoka wydajność

Czujnik temperatury

Automatyczny czujnik jasności

Duży wyświetlacz zoptymalizowany pod kątem reklamy zewnętrznej

Wysoka widoczność w silnym świetle słonecznym

Dzięki wyjątkowo wysokiej jasności wynoszącej 3300 nitów (typowo) wyświetlacz zewnętrzny 86XF3SK zapewnia wyraźne wyświetlanie treści, jednocześnie urzekając przechodniów, co czyni go zoptymalizowanym wyświetlaczem pod kątem widoczności na zewnątrz. Ponadto jego wyraźna widoczność może dostarczyć różnorodnych informacji nawet osobom noszącym spolaryzowane okulary przeciwsłoneczne.

Doskonała jakość obrazu w rozdzielczości Ultra HD

Dzięki rozdzielczości UHD kolory i szczegóły treści są żywe i realistyczne. Ponadto szeroki kąt widzenia zastosowany w panelu IPS zapewnia przejrzystość treści.

Szeroki zakres temperatur roboczych

Wyświetlacz zapewnia doskonałą niezawodność w szerokim zakresie temperatur roboczych, co również przechodzi test słoneczny* firmy LG, który powoduje wydzielanie dużej ilości energii cieplnej. Tak więc 86XF3SK wymaga mniej ograniczeń w przypadku instalacji zewnętrznych**, które są zwykle narażone na silne światło słoneczne i różne zmiany środowiskowe.

* 86XF3SK został przetestowany wewnętrznie przez firmę LG w oparciu o międzynarodowy standard testów środowiskowych IEC 600680205, MIL-STD-810G i TTA (Telecommunication Technology Association).** 86XF3SK musi być zainstalowany wewnątrz obudowy zgodnie z oficjalnym

przewodnikiem instalacji LG, aby był używany bezpiecznie i odpowiednio. Instrukcja instalacji jest dostarczana przez firmę LG.86XF3SK minimalizuje zmianę jasności panelu w czasie.

Inteligentna kompensacja jasności

Wbudowany czujnik BLU* często mierzy jasność wyświetlacza i automatycznie kompensuje zmniejszoną jasność podczas pracy.

* BLU: Jednostka podświetlenia 86XF3SK ma Conformal Coating na swojej płycie zasilającej, aby chronić wyświetlacz, nawet w słonym lub wilgotnym środowisku.

Powłoka ochronna

Conformal Coating* poprawia niezawodność płytki drukowanej, płyty zasilającej, chroniąc ją przed wilgocią.

* Powłoka ochronna: Cienkie folie ochronne/membrany oddychające, które filtrują parę wodną.

Ekran 86XF3SK może automatycznie regulować jasność w zależności od oświetlenia otoczenia.

Inteligentna kontrola jasności

Jasność ekranu jest automatycznie dostosowywana w zależności od oświetlenia otoczenia. Jasność jest zwiększana w świetle dla lepszej widoczności, a zmniejszana w ciemności w celu efektywnego zarządzania energią. Wyświetlacz jest chroniony przed zewnętrznymi zagrożeniami elektrycznymi.

Bezpieczeństwo elektryczne

Wyłącznik automatyczny wewnątrz 86XF3SK minimalizuje możliwość uszkodzenia produktu poprzez odcięcie prądu w przypadku wykrycia nieprawidłowego prądu.

Dzięki intuicyjnemu interfejsowi GUI można wykonywać wiele zadań jednocześnie.

Wysoka wydajność dzięki LG webOS 6.0

LG webOS 6.0, ulepszony w SoC* i silnik sieciowy, jest dostępny na 86XF3SK w celu płynnego wykonywania kilku zadań. Inteligentna platforma LG webOS zwiększa wygodę użytkownika dzięki intuicyjnemu interfejsowi graficznemu.**

* SoC: system na chipie** GUI: graficzny interfejs użytkownika

Użytkownik może monitorować i kontrolować swoje wyświetlacze za pomocą telefonu komórkowego i laptopa.

Monitorowanie sieci (Menedżer sterowania)

Jest to internetowe rozwiązanie monitorujące, które zapewnia użytkownikowi łatwą kontrolę. Umożliwia użytkownikom pełny dostęp w dowolnym miejscu i czasie z telefonu komórkowego i komputera, o ile są podłączeni do sieci, aby zdalnie monitorować i kontrolować wyświetlacze w czasie rzeczywistym.