

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-55vl5pj-a-500cd-m2-24-7-p-269106.html>

Monitor wielkoformatowy 55VL5PJ-A 500cd/m2 24/7



Cena brutto	12 777,99 zł
Cena netto	10 388,61 zł
Numer katalogowy	ULLGE055L55VL5P
Kod producenta	55VL5PJ-A
Kod EAN	8806091383075
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	1 x DVI-D
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	600 x 400
Gwarancja	36 mc.
Certyfikaty	KC
Uwaga	CE+WEEE
Pobór mocy	150
Kąt widzenia poziomy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Bluetooth	Nie
Wysokość	684.2
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	23.5
Klasa energetyczna	G
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast dynamiczny	500 000:1
Jasność	500
Kontrast statyczny	1 200:1
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość odświeżania	60
Etykieta energetyczna	Pobierz
Ekran dotykowy	Nie
Kąt widzenia pionowy	178
WiFi	Nie
Głębokość	93.1
Przekątna ekranu 2	55"

Szerokość	1213.4
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Czas reakcji new	8
Wbudowane głośniki	Nie
Pivot	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Możliwość łączenia szeregowego

Dzięki użyciu tej szeregowej funkcji łączenia można wykonywać polecenia sterowania, monitorowania i nawet aktualizacji oprogramowania układowego.

Usługa LG ConnectedCare w czasie rzeczywistym

Dzięki opcjonalnej chmurowej usłudze LG ConnectedCare* serwisowanie staje się prostsze i szybsze. Umożliwia ona zdalną diagnostykę i sterowanie ekranem bezpośrednio u klienta oraz pozwala stabilnie działać jego firmie.

Bardzo wąska oprawa

Bardzo wąska oprawa o grubości 3,5 mm pozwala na osiągnięcie realistycznych doznań wizualnych bez zakłóceń na ścianach z ekranów wideo.

Łatwa regulacja kolorów

W zależności od treści użytkownik może regulować temperaturę kolorów ekranu za pomocą pilota co 100K.

Redukcja przerw w obrazie

Model VL5PJ zawiera algorytm poprawiania obrazu, który redukuje przerwy między złączonymi ekranami podczas odtwarzania filmów. Obiekty znajdujące się na granicy są dostosowywane tak, aby obraz był jak najbardziej płynny.

Wysoka wydajność i skalowalność

Dzięki wbudowanemu układowi SoC i inteligentnej platformie Signage webOS model VL5PJ może wykonywać kilka zadań naraz, zapewniając płynność odtwarzania bez użycia dodatkowego odtwarzacza multimedialnego. Platforma webOS obsługuje technologię HTML5 i zawiera pakiet SDK (Software Development Kit), co znacznie ułatwia tworzenie i optymalizację aplikacji sieciowych.