

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
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	60
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	500 000:1
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	55"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	150
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	KC
Standard VESA	600 x 400
Gniazda we/wy	1 x DVI-D
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	500
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)

Uwaga	CE+WEEE
Waga	23.5
Szerokość	1213.4
Wysokość	684.2
Głębokość	93.1
Etykieta energetyczna	Pobierz
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.