

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	<b>12 777,99 zł</b>
Cena netto	<b>10 388,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULLGE055L55VL5P</b>
Kod producenta	<b>55VL5PJ-A</b>
Kod EAN	<b>8806091383075</b>
Pobór mocy	<b>150</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>KC</b>
Standard VESA	<b>600 x 400</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x DVI-D</b>
Kontrast statyczny	<b>1 200:1</b>
Jasność	<b>500</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Waga	<b>23.5</b>
Szerokość	<b>1213.4</b>
Wysokość	<b>684.2</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Głębokość	<b>93.1</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>500 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>8</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>

Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>55"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## 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.