

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-profesjonalny-vm55b-u-55-cali-video-wall-matowy-24h-7-500cd-m2-1920-x-1080fhd-n-a-3-lata-on-p-269174.html>



## Monitor profesjonalny VM55B-U 55 cali Video Wall Matowy 24h/7 500(cd/m2) 1920 x 1080(FHD) N/A 3 lata On-Site (LH55VMBUBGBXEN)

Cena brutto	<b>10 260,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 342,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULSAM055LVM55BU</b>
Kod producenta	<b>LH55VMBUBGBXEN</b>
Kod EAN	<b>8806094366105</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>
Pobór mocy	<b>242</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>EMC</b>
Standard VESA	<b>600 x 400</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</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>D-LED</b>
Waga	<b>19.4</b>
Szerokość	<b>1213.5</b>
Wysokość	<b>684.3</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>72.3</b>
Głębokość	<b>73.13</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>57</b>

Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>63</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Plamka matrycy	<b>0.63</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>62.7</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>45 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>8</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### Działające w trybie 24/7, kompaktowe rozwiązanie o niezwykle wąskich ramkach

Wciągające wrażenia wizualne i niezawodność pracy w trybie 24/7 dzięki serii VMT-U firmy Samsung. Niewielka grubość wyświetlaczy i jasność 500 nitów zapewniają prezentację doskonale widocznych obrazów i czytelnego tekstu w różnorodnych lokalizacjach od centrów handlowych przez lobby i sale zebrań po centra zarządzania.

### Treści widoczne pod każdym kątem

Szeroki kąt widzenia oznacza, że treści stają się bardziej widoczne, nawet jeśli odbiorcy nie stoją bezpośrednio przed ekranem. Teraz widzowie mogą cieszyć się wyrazistymi detalami i głębią koloru niezależnie od tego, gdzie zlokalizowane są wyświetlacze.

### Wyraziste obrazy w każdym oświetleniu

Panele antyodbłaskowe równomiernie rozpraszają światło po ekranie, zapewniając wyrazistość i wierność prezentowanych treści. W połączeniu z wysokim współczynnikiem kontrastu i pracą w trybie 24/7 sprawia to, że doskonała widoczność obrazu przyciąga uwagę odbiorców o każdej porze dnia i nocy niezależnie od światła otoczenia.

### Udoskonalenie obrazu

Potężna technologia udoskonalania obrazu firmy Samsung zapewnia, że wszelkie treści prezentowane są w sposób ostry i wyrazisty. Tryb Picture Enhancer poprawia nasycenie kolorów i kontrast, dostosowując krzywą gamma. A tryb Black Equalizer rozjaśnia ciemne obrazy, zwiększając widoczność detali.

### Kompleksowa kalibracja

Wieloetapowa kalibracja fabryczna gwarantuje jednolitość jasności i kolorów. Użytkownicy mogą też dostroić ustawienia zaawansowane, korzystając z bezpłatnego, potężnego oprogramowania Color Expert Pro. Z kolei Color Expert Pro Mobile umożliwia szybkie i łatwe dostosowanie balansu bieli na ścianach wideo obejmujących do 5x5 wyświetlaczy przy użyciu samego tylko aparatu w urządzeniu mobilnym.

### Zaawansowana prezentacja, uproszczone działanie

Połączenie typu Daisy Chain przy użyciu portów DisplayPort 1.2 lub HDMI pomiędzy wyświetlaczami sprawia, że ściany wideo Samsung mogą prezentować treści UHD na wielu ekranach bez potrzeby korzystania z zewnętrznej karty graficznej. Dodatkowo odtwarzacz Signage UHD firmy Samsung upraszcza działanie urządzeń, łącząc odtwarzacz multimedialny z oprogramowaniem do zarządzania treścią.

### Trwały, przyjazny dla użytkownika design

Spełniające wymogi normy IP5x urządzenia serii VMT-U są odporne zarówno na pył, jak i na różnorodne warunki atmosferyczne bez potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń w silnie zapyłonych lokalizacjach. A wbudowany, umieszczony centralnie czujnik podczerwiieni IR umożliwia łatwiejsze i bardziej elastyczne sterowanie wyświetlaczami.