

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/m<sup>2</sup>) 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>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Pobór mocy	<b>242</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>62.7</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>
Plamka matrycy	<b>0.63</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>45 000:1</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>
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 podczerwieni IR umożliwia łatwiejsze i bardziej elastyczne sterowanie wyświetlaczami.