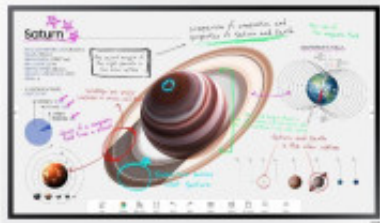


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-profesjonalny-wm55b-flip-pro-55-cali-dotykowy-16h-7-350cd-m2-3840x2160-uhd-flip-app-usb-c-w-p-273765.html>



## Monitor profesjonalny WM55B FLIP PRO 55 cali Dotykowy 16h/7 350(cd/m2) 3840x2160 (UHD) Flip App USB-C Wi-Fi/BT 3 lata On-Site (LH55WMBWBGCXEN)

Cena brutto	<b>7 984,99 zł</b>
Cena netto	<b>6 491,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULSAM055IWM55B0</b>
Kod producenta	<b>LH55WMBWBGCXEN</b>
Kod EAN	<b>8806094472486</b>
Certyfikaty	<b>PSB</b>
Standard VESA	<b>400 x 400</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x DisplayPort</b>
Kontrast statyczny	<b>4 000:1</b>
Jasność	<b>350</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Waga	<b>28.6</b>
Szerokość	<b>1297.4</b>
Wysokość	<b>768.2</b>
Głębokość	<b>59.9</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Pozostałe parametry	<b>Szerokość ramki: 26.2 mm Materiał ramy: Plastikowy</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>81</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Plamka matrycy	<b>0.315</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>8</b>

Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>55"</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
WiFi	<b>Tak</b>
Akcesoria opcjonalne	<b>Stojak STN-WM55R Uchwyt WMN-4277SF</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Pobór mocy	<b>95</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Nieograniczone możliwości nauki z Pro.

Ponieważ cyfryzacja edukacji przyspiesza, aby umożliwić efektywną, interaktywną współpracę, Flip Pro zapewnia nauczycielom narzędzia potrzebne do zapewnienia nowego, zaawansowanego poziomu nauczania. Dzięki wszechstronnej łączności, inteligentnemu oprogramowaniu i intuicyjnym funkcjom Flip Pro wprowadza przyszłość edukacji.

### Szybki i wielodotykowy

Flip Pro zapewnia najlepsze w branży opóźnienie wynoszące zaledwie 26 ms, z zastosowaną logiką przewidywania, aby zapewnić realistyczne, płynne rysowanie z 2048 punktami grubości wbudowanymi bezpośrednio w wyświetlacz, aby odblokować kreatywność. Ponadto Flip Pro umożliwia wielodotyk nawet dla 20 osób w celu zwiększenia interaktywności.

### Intuicyjne pisanie i rysowanie

Pomysły są natychmiast wprowadzane w życie na Flip Pro dzięki trybowi pióra i pędzla, który zapewnia rzeczywiste wrażenia podczas pisania, a elastyczne wymazywanie wymaga tylko przeciągnięcia palcem lub dłonią. Szybkie menu narzędzi i palet zapewnia przepływ kreatywności, a przycisk przełączania z łatwością umożliwia korzystanie z nowego interfejsu warstwy notatek.

### Wszechstronna łączność

Flip Pro zapewnia wiele opcji połączeń, w tym USB, HDMI i DP. Nauczyciele mogą łatwo podłączyć dowolne urządzenie, aby uzyskać dostęp do treści i wyświetlać informacje na większym ekranie, a także łączyć się z dowolną siecią i innymi urządzeniami przez port LAN i bezprzewodowe kopiowanie ekranu.

### Port USB-C 3 w 1

Łączność jest zwiększona dzięki złączu USB-C 3 w 1, umożliwiającemu tworzenie kopii lustrzanych ekranu, sterowanie dotykowe i ładowanie urządzeń zewnętrznych (maks. 15 W). Nauczyciele mogą po prostu podłączyć się do portu USB typu C, co pozwala im na prowadzenie interaktywnych i wciągających lekcji bez żadnych problemów.

### Air Play 2

Flip Pro jest zintegrowany z AirPlay 2, umożliwiając nauczycielom i uczniom prezentację na dużym ekranie, zwiększając widoczność i zaangażowanie na większych przestrzeniach. Stworzenie bezprzewodowej konfiguracji z dwoma wyświetlaczami gwarantuje, że żaden uczeń nie przegapi ważnych informacji potrzebnych do większej współpracy.

### SmartView+

---

Dzięki SmartView+ do interaktywnego wyświetlacza można jednocześnie bezprzewodowo podłączyć do 50 urządzeń, a ponadto umożliwia wyświetlanie wielu widoków na maksymalnie czterech ekranach. Ta bezkablowa funkcja udostępniania ekranu jest idealna dla większych sal konferencyjnych, jak również dla zdigitalizowanych sal lekcyjnych.

## **Obszar roboczy**

Dzięki Workspace zabezpieczonemu przez Knox, Flip Pro umożliwia użytkownikom łatwy dostęp do zdalnego komputera, dysku sieciowego i innych aplikacji innych firm, takich jak Office 365, VMWare, Boxlight MimioConnect. Zapewnia to wydajność z dowolnego miejsca i nieprzerwany przepływ pracy dla nauczycieli i uczniów.

## **Boxlight MimioConnect**

Flip Pro oferuje aplikację MimioConnect, internetową platformę do nauki mieszanej, która zapewnia obszerny katalog wszechstronnych treści edukacyjnych dostępnych za pośrednictwem Workspace. Partnerstwo firmy Samsung z wiodącymi amerykańskimi rozwiązaniami edukacyjnymi zapewnia bezpośrednio dostarczanie innowacyjnego oprogramowania edukacyjnego.

## **Aplikacje do połączeń wideo**

Flip Pro obsługuje proste, bezproblemowe wideokonferencje w oparciu o interfejs API WebRTC (Real Time Communication), bez potrzeby dodatkowej kompatybilności rozwiązania. Aplikacje takie jak Google Duo będą dostępne dla użytkowników za jednym dotknięciem, co umożliwi łatwą i efektywną współpracę.

## **Zdalne przesyłanie treści**

Korzystając z rozwiązania Samsung MagicINFO do zdalnego zarządzania, Flip Pro oferuje nową funkcjonalność, która przesyła treści, alerty i ostrzeżenia ze szkolnego systemu informacyjnego na wyświetlacz, powiadamiając nauczycieli i uczniów o ważnych aktualizacjach, które można przesłać bezpośrednio do wyświetlaczy Flip w każdej klasie.

## **Smukły stojak**

Flip Pro 55 oferuje większą przestrzeń roboczą przed monitorem oraz wygodne sposoby ustawiania i przechowywania. Jego udoskonalona konstrukcja z zawiasami umożliwia łatwą konfigurację i efektywne przechowywanie.

## **Technologia ekranu ochronnego**

Samsung Flip Pro zapewnia spokój dzięki wbudowanej powłoce antybakteryjnej, która hamuje rozwój drobnoustrojów. Ponadto wyświetlacz Flipa jest owinięty zastrzeżoną, nietłukącą się folią, dzięki czemu ekran pozostaje nienaruszony w przypadku pęknięcia.