

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/monitor-profesjonalny-43-cale-p-24975.html>

## Monitor profesjonalny 43 cale



Cena brutto	<b>3 743,20 zł</b>
Cena netto	<b>3 043,25 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie do 10 dni roboczych</b>
Czas transportu	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>M43P6</b>
Kod producenta	<b>M43P6</b>
Producent	<b>Allsee</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalny Monitor 43 cale - doskonały do oznakowania cyfrowego

Ten uniwersalny monitor AV klasy komercyjnej zapewnia niezawodność i doskonałą jakość obrazu przez całą dobę. Dzięki wyświetlaczowi IPS o jasności 450 cd/m<sup>2</sup> i kącie widzenia 178°, monitor gwarantuje doskonałą głębię kolorów i wyrazistość obrazu, zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej. Jest to idealne rozwiązanie dla zastosowań w przestrzeniach publicznych, gdzie wyświetlanie treści wymaga wysokiej jakości i niezawodności.

#### Wysoka Jakość Obrazu i Niezawodność

- Panel IPS o jasności 450 cd/m<sup>2</sup>: Gwarantuje doskonałą jakość obrazu, zapewniając wyraźne i żywe kolory, nawet w jasnych pomieszczeniach.
- Użytkowanie 24/7: Dzięki zastosowaniu paneli i komponentów klasy komercyjnej, monitor może pracować nieprzerwanie przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, co zapewnia jego niezawodność i długowieczność (ponad 70 000 godzin ciągłego użytkowania).

#### Wygoda i Ekologiczne Rozwiązania

- Wąska ramka: Dzięki minimalnej ramce ekran staje się bardziej estetyczny, a treść wyświetlana na ekranie przyciąga większą uwagę. Wąska ramka sprawia, że monitor doskonale nadaje się do tworzenia ekonomicznych ścian wideo.
- Wbudowany odtwarzacz multimedialny: Wbudowany odtwarzacz plug and play umożliwia łatwe przesyłanie treści. Wystarczy włożyć pamięć USB, a monitor zacznie odtwarzać zdjęcia i filmy w pętli.
- Zintegrowane głośniki: Monitor posiada dwa smukłe głośniki, które doskonale sprawdzają się w zastosowaniach, które wymagają prostych elementów audio.

#### Funkcje Ekologiczne i Niezawodność

- Ecologiczny timer zasilania: Monitor wyposażony jest w timer zasilania, który pozwala na zaprogramowanie godzin włączania i wyłączenia ekranu, co wpływa na zmniejszenie zużycia energii i poprawia efektywność środowiskową.
- Podświetlenie LED: Dzięki technologii LED, monitor oferuje lepszy kontrast i jasność przy mniejszym zużyciu energii. Podświetlenie LED jest bardziej przyjazne dla środowiska, ponieważ nie zawiera rtęci.
- System kontroli temperatury: Monitor wyposażony jest w bezwentylatorowy system chłodzenia, który utrzymuje optymalną temperaturę roboczą, zapewniając niezawodność pracy i długą żywotność urządzenia.

#### DANE TECHNICZNE:

- Obszar wyświetlania: 941,2x529,4
- Wymiary: 963,6x557,9x46,1
- Otwory VESA: 400x200 M6

- **Masa netto: 11,2 kg**
- **Masa brutto: 14,1 kg**
- **Pobór mocy: 45 W**
- **Rozdzielczość: 1920x1080**
- **Format: 16:9**
- **Jasność: 450 cd/m2**
- **Kąt widzenia: 178**
- **Kontrast: 4000:1**
- **Temperatura pracy: 0 do 40**
- **Temperatura przechowywania: -10 do 55**
- **Głośniki: 5 W, 8 Ω (x2)**