

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/monitor-profesjonalny-32-cale-p-24974.html>

Monitor profesjonalny 32 cale



Cena brutto	2 095,23 zł
Cena netto	1 703,44 zł
Dostępność	Na zamówienie do 10 dni roboczych
Czas transportu	24 godziny
Numer katalogowy	M32P6
Kod producenta	M32P6
Producent	Allsee

Opis produktu

Profesjonalny Monitor 32 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/m² 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/m²: 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: 698,4 x 392,85
- Wymiary: 716,2x415,05x45,95

- **Otwory VESA: 400x200 M6**
- **Masa netto: 8,46 kg**
- **Masa brutto: 10,79 kg**
- **Pobór mocy: 41 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)**