

Link do produktu: <https://media-display.pl/monitor-reklamowy-10-cali-pos-android-p-5445.html>

## Monitor reklamowy 10 cali POS Android



Cena brutto	<b>1 312,25 zł</b>
Cena netto	<b>1 066,86 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie do 10 dni roboczych</b>
Czas transportu	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>POS10HD7B</b>
Kod producenta	<b>POS10HD7B</b>
Producent	<b>Allsee</b>

### Opis produktu

**Monitor reklamowy dotykowy PCAP POS Android to nowoczesne urządzenie dedykowane przestrzeniom komercyjnym.**

**Dzięki technologii pojemnościowego dotyku z 10 punktami interakcji, ekran oferuje wysoką precyzję i wygodę obsługi. Zaprojektowany do pracy ciągłej 24/7, doskonale sprawdzi się w miejscach wymagających niezawodnego działania, takich jak punkty sprzedaży czy interaktywne kioski. Wbudowany system Android Media Player eliminuje potrzebę korzystania z zewnętrznego komputera, co czyni urządzenie niezwykle wszechstronnym.**

- Obszar aktywny: **217.95x136.65**
- Wymiary: **239.9x169.2x26.8**
- Wymiary opakowania: **333x278x75**
- VESA: **50x50**
- Masa netto: **1.5**
- Masa brutto: **2.2**
- Głośniki: **1.5W, 8Ω**

### Ogólne

- Rozdzielczość: **1280x800**
- Proporcje obrazu: **16:10**
- Jasność (cd/m<sup>2</sup>): **450**
- Liczba kolorów: **16.7M**
- Kąt widzenia: **178°**
- Kontrast: **800:1**

### Zasilanie

- Zużycie energii (W): **18**
- Napięcie: **AC110~240V (50Hz~60Hz)**
- Tryb PoE: **24V Passive**

### Środowiskowe

- Temperatura pracy: **0°C do 50°C**
- Temperatura przechowywania: **-30°C do 60°C**
- Wilgotność pracy: **10% do 80%**
- Wilgotność przechowywania: **5% do 95%**

## Wbudowany Media Player

- Obsługiwane formaty: **Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)**
- Rozdzielczość: **1920x1080/1080x1920**
- CPU: **Quad-Core Cortex-A7 , up to 1.3GHz (RK3126)**
- GPU: **ARM Mali-400MP2**
- RAM: **1GB DDR3**
- ROM: **6GB NAND**
- USB: **USB2.0 HOST (x1)**
- OS: **Android 5.0.2**
- Graphic Engine: **OpenGL ES 1.1/2.0**

## Plug and Play

Ekran posiada wbudowany player z systemem Android, który umożliwia aktualizację treści za pomocą przenośnej pamięci USB. Skopiuj swoje zdjęcia i pliki wideo na pamięć flash USB, następnie przenieś je do pamięci wewnętrznej urządzenia. Kiedy wyjmiesz nośnik pamięci, urządzenie zacznie odtwarzać zdjęcia i wideo w pętli.

## Power over Ethernet (PoE)

Urządzenie może być zasilane nie tylko za pomocą kabla dołączonego do zestawu, ale również za pomocą portu Ethernet. Sprawia to, że ekrany są bardzo uniwersalne w kwestii zasilania.

## Przeznaczony do pracy ciągłej

Ekran przeznaczony do pracy ciągłej 24/7 w przeciwieństwie do zwykłych monitorów lub telewizorów. Żywotność wyświetlacza to ponad 70 000 godzin ciągłej pracy.

## Zaprojektowany dla przestrzeni publicznych

Ekran dotykowy jest idealny do użycia w przestrzeni komercyjnej. Wykorzystując ich interaktywność zwiększysz zainteresowanie Twoimi kampaniami marketingowymi. W przeciwieństwie do zwykłych tabletów, te ekrany mogą być używane ciągle. Urządzenia wyposażone są we wbudowany Android Media Player, nie potrzebujesz więc zewnętrznego komputera do odtwarzania treści.

## Brak wbudowanej baterii

W przeciwieństwie do zwykłych tabletów, nasze ekrany nie posiadają wbudowanej baterii. Zaprojektowane do pracy 24/7 w przestrzeni publicznej, mogą być zasilane bezpośrednio z sieci lub za pomocą PoE.

## RS-232 Control

Wysyłaj instrukcje do urządzenia za pośrednictwem portu RS-232.