

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

Monitor reklamowy 10 cali POS Android



Cena brutto	1 308,94 zł
Cena netto	1 064,17 zł
Dostępność	Na zamówienie do 10 dni roboczych
Czas transportu	24 godziny
Numer katalogowy	POS10HD7B
Kod producenta	POS10HD7B
Producent	Allsee

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/m²): **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.