

## A-Board 49" Android, zasilany akumulatorem - AB49HD7



Cena brutto	<b>16 995,94 zł</b>
Cena netto	<b>13 817,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AB49HD7</b>
Kod producenta	<b>AB49HD7</b>

### Opis produktu

#### A-Board 49" Android, zasilany akumulatorem

##### 49" - AB49HD7

- Obszar aktywny: **606x1076**
- Rozmiar (szerokość x wysokość x głębokość mm): **682.4x1503x36.5**
- Rozmiar opakowania (szerokość x wysokość x głębokość mm): **825x1735x260**
- Masa netto (kg): **52**
- Masa brutto (kg): **60**

##### Ekran

- Rozdzielczość: **1920x1080**
- Proporcje obrazu: **16:9**
- Jasność (cd/m2): **700**
- Kontrast: **5000:1**
- Kąt widzenia: **178°**
- Liczba kolorów: **16.7M**

##### Wejścia AV

- Video: **HDMI, VGA**
- Audio: **minijack (3.5mm)**

##### Akumulator

- Technologia: **bateria litowa**
- Czas ładowania: **7 godzin**
- Czas pracy: **12 godzin**
- Pojemność: **44000 mAh**
- Napięcie: **29.4V - 21V**
- Zużycie energii **126W**
- Energia: **1108.8 Wh**

##### Dane środowiskowe

- Temperatura pracy: **0°C do 50°C**
- Temperatura przechowywania: **-30°C do 60°C**
- Wilgotność powietrza (praca): **10% do 80%**
- Wilgotność powietrza (przechowywanie): **5% do 95%**

##### Komputer

- Odtwarzane formaty: **Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Zdjęcia (JPG, GIF, BMP,**

---

#### **PNG)**

- Rozdzielczość: **1920x1080/1080x1920**
- Pamięć wbudowana: **6GB**
- CPU: **Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz**
- GPU: **Mali-T760 MP4 @600MHz**
- RAM: **2GB DDR3**
- ROM: **8GB NAND**
- USB: **USB2.0 HOST (x2)**
- LAN: **10/100M Ethernet (Network version screen only)**
- Wi-Fi: **802.11b/g/n (Network version screen only)**
- OS: **Android 5.1.1**
- Silnik graficzny: **OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1**

#### **Akcesoria**

- Załączone: **pilot, instrukcja użytkownika, przewód zasilający**
- Optional: **rozszerzenie sieciowe**

### **Cyfrowy A-Board**

Wyróżnij się z tłumu z tym innowacyjnym, przenośnym rozwiązaniem digital signage. Nie potrzebujesz dłużej dostępu do sieci elektrycznej, żeby przekazać swoją reklamę. Otwórz się na nowe możliwości.

### **Plug and Play**

Cyfrowy A-Board 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.

### **Urządzenie zasilane bateryjnie**

Zintegrowane litowe baterie zrewolucjonizowały sposób, w jaki możemy używać digital signage. A-board jest w stanie pracować na baterii nawet przez 12 godzin.

### **Elektronika najwyższej jakości**

Zastosowana w urządzeniu elektronika pozwala na nawet 70.000 godzin ciągłej pracy (24/7) ekranu o podwyższonej jasności.

### **Matryca IPS 700 cd/m2**

Podwyższonej jasności matryca LCD, wykorzystana w tym urządzeniu jest do trzech razy jaśniejsza niż zwykły telewizor. To świetne rozwiązanie do efektywnego przekazu treści w przestrzeni publicznej.

### **Czujnik natężenia światła otoczenia**

Urządzenie wyposażone jest w czujnik światła, który reguluje jasność ekranu w zależności od światła otoczenia.

### **Wyłącznik czasowy**

Przyjazny środowisku wyłącznik czasowy pozwala na dostosowanie dziennego i tygodniowego harmonogramu pracy urządzenia. Oznacza to, że urządzenie pozostanie włączone tylko wtedy kiedy tego potrzebujesz, zwiększając swoją efektywność i zmniejszając twoje koszty.

### **Zasilanie z sieci**

A-Board może być również zasilany bezpośrednio z sieci elektrycznej.