

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/dwustronny-ekran-witrynowy-wiszacy-43-cale-hds43hd8-p-24802.html>



Dwustronny ekran witrynowy, wiszący 43 cale - HDS43HD8

Cena brutto	10 204,89 zł
Cena netto	8 296,66 zł
Dostępność	Na zamówienie do 10 dni roboczych
Czas transportu	24 godziny
Numer katalogowy	HDS43HD8
Kod producenta	HDS43HD8
Producent	Allsee
Zapłaćisz:	

Opis produktu

Dwustronny ekran witrynowy, wiszący to innowacyjne rozwiązanie zaprojektowane specjalnie do zastosowań komercyjnych.

Dzięki różnej jasności stron (700 cd/m² i 450 cd/m²) ekran doskonale sprawdzi się w przestrzeniach o zróżnicowanym oświetleniu. Jego lekka konstrukcja i zestaw montażowy umożliwiają łatwą instalację w witrynach sklepowych, a wbudowany system Android pozwala na intuicyjne zarządzanie treściami.

Przyciągnij uwagę wewnątrz i na zewnątrz

Dwustronny wyświetlacz okienny pozwala skutecznie dotrzeć do klientów zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynku. Dzięki czytelnemu w świetle słonecznym ekranowi skierowanemu na zewnątrz oraz ekranowi wewnętrznemu o optymalnej jasności, możesz precyzyjnie dostosować swój przekaz do każdej grupy odbiorców.

Wyjątkowa jasność - Idealna do witryn sklepowych

Panele o wysokiej jasności (700 cd/m²) zapewniają doskonałą widoczność w jasno oświetlonych przestrzeniach, co czyni je ponad dwukrotnie jaśniejszymi niż standardowe telewizory. Ta funkcja gwarantuje, że Twoje treści będą zawsze wyraźne i czytelne.

Super smukła konstrukcja

Z głębokością zaledwie 21,6 mm, ten wyświetlacz ma cieńszy profil niż większość jednostronnych ekranów, co przekłada się na nowoczesny i stylowy wygląd, idealny do każdej witryny.

Łatwość obsługi dzięki funkcji Plug and Play

Wbudowany odtwarzacz multimedialny HD Android umożliwi szybką aktualizację zawartości poprzez pamięć USB. Po załadowaniu zdjęć i filmów urządzenie automatycznie je odtworzy w pętli.

Opcjonalna aktualizacja do wersji sieciowej

Za dodatkową opłatą ekran można przekształcić w urządzenie sieciowe, co pozwala na zdalne zarządzanie treścią przez LAN, Wi-Fi lub 4G. Ta opcja odblokowuje pełne możliwości naszego intuicyjnego oprogramowania CMS do zarządzania treścią w chmurze.

Odporność na ekstremalne warunki

Dzięki panelom o ultrawysokiej jasności i odporności na czernienie, wyświetlacz wytrzymuje temperatury powierzchni do 110°C, co czyni go niezawodnym wyborem do miejsc narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Wbudowany uchwyt sufitowy

Zintegrowane rozwiązanie montażowe eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych uchwytów. Dodatkowo, osłony kablowe pozwalają ukryć przewody zasilające i danych, co poprawia estetykę instalacji.

Ekologiczny timer zasilania

Wyświetlacz wyposażony jest w timer zasilania, który umożliwia ustawienie harmonogramu włączania i wyłączenia urządzenia. Automatyczne zarządzanie energią pomaga zmniejszyć zużycie prądu, przyczyniając się do ochrony środowiska.

Wytrzymałe komponenty klasy komercyjnej

Dzięki żywotności paneli wynoszącej 70 000 godzin i możliwości pracy 24/7, wyświetlacz został zaprojektowany z myślą o intensywnym użytkowaniu w przestrzeniach publicznych.

Specyfikacja techniczna:

43" - HDS43HD8

- **Obszar aktywny: 943,2 x 531,4**
- **Wymiary: 1178,3x634,6x21,6**
- **Wymiary opakowania: 1300x750x160**
- **Masa netto: 16.9 kg**
- **Masa brutto: 22,5 kg**
- **Zużycie energii (W): 150**

Ogólne

- **Rozdzielczość: 1920x1080**
- **Proporcje ekranu: 16:9**
- **Jasność (strona A): 700 cd/m²**
- **Jasność (strona B): 450 cd/m²**
- **Liczba kolorów: 16.7M**
- **Kąt widzenia: 178°**
- **Kontrast: 1200:1**

Wejścia AV

- **Video: HDMI, VGA**
- **Audio: MiniJack (3.5mm)**
- **Głośniki: 2W, 5Ω (x2)**

Środowiskowe

- **Temperatura pracy: 0°C do 40°C**
- **Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C**
- **Wilgotność pracy: 10% do 90%**
- **Wilgotność przechowywania: 0% do 95%**

Komputer

- **Obsługiwane formaty: Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)**
- **Rozdzielczość natywna: 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**

Aksesoria

- **Załączone: Zestaw montażowy, harmonogram, pilot, instrukcja użytkownika**