

Link do produktu: <https://media-display.pl/dwustronny-ekran-witrynowy-wiszacy-55-cali-hds55hd8-p-5464.html>



Dwustronny ekran witrynowy, wiszący 55 cali - HDS55HD8

Cena brutto	15 140,60 zł
Cena netto	12 309,42 zł
Dostępność	Na zamówienie do 10 dni roboczych
Czas transportu	24 godziny
Numer katalogowy	HDS55HD8
Kod producenta	HDS55HD8
Producent	Allsee

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 umożliwia 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 umożliwi 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:

55" - HDS55HD8

- **Obszar aktywny: 1209.6x680.4**
- **Wymiary: 1573x828x23**
- **Wymiary opakowania: 1590x930x160**
- **Masa netto: 26.1kg**
- **Masa brutto: 34.3kg**
- **Zużycie energii (W): 220**

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**