

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor Hyundai Indoor Display Videowall 46" FullHD D46UFN**

Cena **15 600,00 zł**

OPIS PRODUKTU

Monitor Hyundai Indoor Display Videowall 46" FullHD D46UFN - 700nits, FullHD, LED Blu, Ultra narrow bezel (UNB)

Panel do ścian wideo D46UFN odznacza się wysoką jasnością (700 nitów), szybkim czasem reakcji oraz zdolnością do tworzenia unikalnych ścian wideo z ultra cienkim szwem. Panele Hyundai spełniają wszystkie wymagania jakiegokolwiek systemu Digital Signage. Przemysłana konstrukcja, wysoka jakość obrazu i zużycie energii o 40% mniej więcej w porównaniu z innymi wyświetlaczami sprawia, że panele Hyundai LED są idealnym, nowoczesnym rozwiązaniem dla cyfrowych instalacji.

Łatwe w obsłudze menu OSD firmy Hyundai dzięki pilotowi umożliwia skonfigurowanie ściany wideo (daisy-chain) za pomocą interfejsu DVI. Konfiguracja każdego wyświetlacza może być łatwo kontrolowana za pomocą menu ekranowego lub interfejsu RS232C.

Hyundai D46UFN oferuje szeroką gamę rozwiązań dla aplikacji Digital Signage. Monitory Hyundai mogą być użyte jako nośniki reklamowe, np. z ekranami wewnętrznymi w kinach, sklepach, centrach handlowych, portach lotniczych, przystankach autobusowych, dworcach kolejowymi lub w miejscach o dużym natężeniu ruchu publicznego.

Najważniejsze cechy:

- Panel LCD do reklamy wideo
- Ultra cienka rama
- Zużycie energii na niższych niż konwencjonalne wyświetlacze
- Wbudowane wsparcie ścian wideo
- Orientacja pionowa lub pozioma

- Różnorodność wejść wideo
- Zdalne zarządzanie
- Praca w trybie 24x7

Panele LCD do miejsc publicznych

Korzystając z matryc LCD klasy handlowej, wyświetlacze HYUNDAI zapewniają większą jasność i kontrast w porównaniu z konwencjonalnymi monitorami LCD.

Podświetlenie LED

Niezaprzeczalną zaletą wyświetlaczy HYUNDAI z podświetleniem LED jest 40% mniejsze zużycie energii (w porównaniu do podświetlenia z zimnymi lampami katodowymi).

Ultra cienka rama

Oprócz zaawansowanych funkcji ultra-cienka ramka zapewnia maksymalny obszar wyświetlanego obrazu.

Menu ekranowe, pilot zdalnego sterowania

Aby skonfigurować ściany wideo, poszczególne ekrany są połączone za pomocą kabla DVI. Konfiguracja każdego ekranu jest ustawiana za pomocą menu OSD lub zdalnie za pośrednictwem interfejsu RS232C