

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

acer



Nazwa **Monitor Acer Digital Signage DV553 / DV553bmidv (UM.ND0EE.003)**

Cena **4 799,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Podświetlane diodami cyfrowymi wyświetlacze LED Acer z serii DV są zaprojektowane tak, aby przekazywać wiadomości swoim klientom i innym odbiorcom. Oferują one rozmiary od 42 do 55 cali i są idealne do komunikowania o najnowszych produktach, usługach lub innych informacjach w warunkach komercyjnych.

Przeznaczony do jasno

Dzięki rozdzielczości Full HD, jasności 500 nitów i naturalnemu współczynnikowi kontrastu 4000: 11, Twoje treści będą zawsze widoczne z całą ich klarownością i szczegółowością. Plus z 10-bitową głębią kolorów, efekty wizualne będą wyglądać gładko, bez brzydkiej kolorystyki. Są również wyposażone w dwa zintegrowane głośniki o mocy 10 W.

Kontroluj je zdalnie

Dzięki wbudowanym interfejsom sieciowym RS232 i RJ45 można zdalnie sterować tymi monitorami, co pozwala łatwo aktualizować zawartość ekranu i zarządzać nią.

Pokaż więcej naraz

Monitory te można zamontować na ścianie i uformować w łańcuch złożony z maksymalnie 150 monitorów. Wyposażono je również w funkcję PIP i PBP, która pozwala wyświetlać jednocześnie dwa ekrany na jednym ekranie.

Zaprojektowany do pracy 24/7

Monitor z serii DV został zaprojektowany z myślą o ścisłej, nieprzerwanej pracy i bezpieczeństwie. Mają systemy automatycznego chłodzenia z wentylatorami, które automatycznie włączają się, gdy robi się zbyt gorąco. Aby zapewnić spokój ducha, systemy mogą również wyłączyć pewne funkcje dodatkowego chłodzenia. Ich lampy LED są również wykonane z myślą o wytrzymałości, która trwa średnio 50 000 godzin.

Podstawowe cechy:

Rozmiar ekranu 55" Rozdzielczość Full HD (1920 x 1080) Współczynnik proporcji 16:9 Czas odpowiedzi 8

msCzęstotliwość odświeżania60 HzWspółczynnik kontrastu3,500:1Jasność450 cd /
m²PodświetlenieLEDWyświetlanie kątów178 ° w poziomie178 ° w pionieRodzaj paneluTechnologia MVA