

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 do ścian wideo Samsung SMART Signage UD46C
Cena	12 000,00 zł
Producent	Samsung

OPIS PRODUKTU

Monitor do ścian wideo Samsung SMART Signage UD46C
Oczaruj swoich klientów precyzją kolorów na ścianie wideo

Monitory Samsung z serii UDC zapewniają spójność kolorystyki na wszystkich monitorach. Urządzenia przechodzą rygorystyczny proces fabrycznej kalibracji kolorów, dzięki czemu gwarantują precyzyjne odwzorowanie barw bez zakłóceń i konieczności przeprowadzania ręcznej kalibracji. Udoskonalone procedury fabrycznego dostrajania balansu bieli i kompensacji różnicy kolorów zapewniają powtarzalność kolorystyki i odpowiednią temperaturę barw.

Użytkownicy, którzy chcą zastosować własną konfigurację kolorystyczną, mogą skorzystać z narzędzia Samsung Advanced Color Management, które obejmuje zaawansowane opcje dostrajania kolorów. Jaskrawość kolorów można kalibrować automatycznie lub ręcznie. Ustawienia kolorów można udostępniać pomiędzy monitorami, uzyskując wyjątkową intensywność barw na całej ścianie wideo i oszałamiający efekt wśród oglądających. W połączeniu z panelem przeciwodblaskowym, który zwiększa czytelność zawartości ekranu, monitory z serii UDC skutecznie dostarczą firmowy przekaz w żywych, precyzyjnie odwzorowanych barwach, które zrobią duże wrażenie na oglądających.

Twórz, wyświetlaj i zarządzaj z łatwością, korzystając z technologii Samsung Smart Signage Platform

Wbudowane rozwiązanie do zarządzania zawartością, SSSP, eliminuje potrzebę zakupu dodatkowego modułu komputerowego lub odtwarzacza multimedialnych do każdego monitora tworzącego ścianę wideo. Technologia SSSP obsługuje aplikację MagicInfo VideoWall, która umożliwi odtwarzanie zawartości utworzonej za pomocą programu VideoWall lub aplikacji konsolowych. Wbudowane oprogramowanie MagicInfo™ VideoWall S Player pozwala na łatwe wyświetlanie zawartości wideo na ścianach o wymiarach do 4 x 4 bez potrzeby podłączania dodatkowych modułów komputerowych czy kosztownych procesorów przeznaczonych do ścian wideo.

Zminimalizuj dekoncentrację widzów dzięki superwąskiej ramce

Wzmocnij siłę przekazu i zwiększ jego atrakcyjność dzięki wąskim ramkom monitorów z serii UDC. Szerokość od ramki do ramki wynosi zaledwie 5,5 mm, co sprawia, że miejsca łączenia monitorów są niemal niewidoczne, a ściana wideo tworzy niemal nieskazitelne cyfrowe płótno, zapewniając oglądającym doskonałe doznania przy minimalnym rozproszeniu uwagi. Eleganckie, stylowe monitory naturalnie wpasowują się w otoczenie dzięki dyskretnemu wzornictwu.

Najwyższa jakość obrazu dla twoich komunikatów

Wyświetlaj swój przekaz z dynamicznym obrazem, który wyróżni twoją firmę na tle konkurencji i przyciągnie uwagę klientów. Technologia Direct LED (d-LED) BLU, w połączeniu z nowym rozwiązaniem przyciemniania podświetlenia, zwiększa kontrast obrazu oraz intensywność odcieni czerni na monitorach UDC, a jednocześnie zmniejsza zużycie energii w porównaniu z tradycyjnymi wyświetlaczami wielkoformatowymi wykorzystującymi technologię CCFL. Lepszy współczynnik kontrastu i jakość Full High Definition zapewniają wysoką jakość i odpowiednią jasność obrazu, który zachwyci twoich klientów.

Technologia DisplayPort 1.2 umożliwiającą łączenie ze sobą wielu monitorów bez pogorszenia jakości obrazu

Teraz możesz połączyć ze sobą nawet 100 monitorów bez obaw o pogorszenie jakości obrazu, korzystając z technologii DisplayPort® (DP) 1.2. Za pomocą łącza DP 1.2 firmy mogą wyświetlać żadaną zawartość w standardzie ultra high definition (UHD) 3 840 x 2 160 na ścianach wideo 2 x 2 bez dodatkowego osprzętu. Technologia High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP) umożliwia tworzenie pętli łączności pomiędzy monitorami z serii UDC, pomagając obniżyć koszty wdrożenia większej liczby monitorów. Dzięki obsłudze HDCP możliwe jest odtwarzanie zawartości za pośrednictwem LiveTV®, odczyt płyt Blu-Ray Disc™ oraz korzystanie z innej zawartości HDCP bez konieczności zakupu dodatkowego dystrybutora sygnału

Optymalne wyświetlanie zawartości dzięki prostej funkcji obracania obrazu

Niezależnie od tego, czy korzystasz z jednego monitora, czy ze ściany wideo, możesz tworzyć zawartość w trybie portretu lub pejzażu – a następnie zmienić orientację obrazu. Monitory Samsung posiadają możliwość obrotu wyświetlacza oraz funkcję obracania obrazu, która umożliwia pionowe lub poziome wyświetlanie zawartości bez zaburzania proporcji. Można wygodnie i precyzyjnie zmieniać orientację obrazu w ramach trzech opcji: proporcje oryginalne na pojedynczym monitorze, automatyczne dopasowanie do pojedynczego monitora lub automatyczne dopasowanie do pełnej ściany wideo.

Funkcja Magic Clone

Teraz możesz z łatwością stosować te same ustawienia dla monitorów znajdujących się w różnych miejscach. Jest to możliwe dzięki funkcji Samsung Magic Clone, która oszczędza ci wysiłku i kłopotu związanego z koniecznością konfigurowania każdego urządzenia z osobna. Wystarczy zaprogramować głośność, jasność i inne parametry w jednym monitorze. Po dokonaniu aktualizacji ustawień urządzenia wystarczy zapisać konfigurację w pamięci USB lub na dysku zewnętrznym. Następnie podłącz pamięć USB lub dysk zewnętrzny do kolejnego monitora, aby skopiować ustawienia.