

### 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 UD46E-A (LH46UDEHLBB/EN)**

Cena **12 769,00 zł**

Producent **Samsung**

### OPIS PRODUKTU

Monitor do ścian wideo Samsung SMART Signage UD46E-A  
46", 700nit, FHD, 24h/7, ramka 2,3/1,2mm

Doskonała jakość obrazu dzięki zaawansowanej kalibracji fabrycznej

Nieregularność jasności i dokładności kolorów obrazu ściany może mieć negatywny wpływ na efektywność przekazu. Aby wyeliminować te typy niezgodności w odwzorowaniu kolorów oraz zapewnić spójność i atrakcyjność prezentacji, ściany wideo Samsung z serii UDE-A są konfigurowane fabrycznie, wyposażone w nowoczesne rozwiązania sprzętowe i dostępne z zaawansowanymi narzędziami do kalibracji przez użytkownika. Kilkustopniowy proces kalibracji opracowany przez firmę Samsung umożliwia dopasowanie ustawień pod kątem najwyższej jakości obrazu i optymalnego odwzorowania barw każdego wyświetlacza natychmiast po rozpoczęciu pracy. Po skalibrowaniu wyświetlacze charakteryzują się wiodącą w branży jednorodnością punktową na poziomie 90 procent na powierzchni 25 elementów (5x5) każdego wyświetlacza, co umożliwia jednolite odwzorowanie barw wyświetlanych na całej ścianie wideo. Dzięki kalibracji wyświetlacze zapewniają także minimalne zróżnicowanie balansu bieli — poniżej 300 stopni K.\*

Rygorystyczną kalibrację fabryczną uzupełnia zaawansowane oprogramowanie Samsung Color Expert, które umożliwia użytkownikom wygodne zarządzanie jasnością i jednorodnością odwzorowania barw. Zaawansowane rozwiązania do zarządzania kolorami zapewniają doskonałą jednorodność, spójność i dokładność odwzorowania kolorów prezentowanych na dużym ekranie ściany wideo z serii UDE.

Przyciągnij uwagę odbiorców dzięki wąskiej ramce i zoptymalizowanej konstrukcji panelu. Poprawiona jakość paneli ściany wideo Samsung UDE-A (dostępne modele o przekątnej 46 i 55 cali) zwiększa efektywność wizualnego przekazu treści dzięki doskonałej jakości i wyrazistości obrazu. Dzięki cienkiej ramce o szerokości 3,5 mm (2,3 mm po lewej i u góry oraz 1,2 mm po prawej i na dole) – najcieńszej spośród wszystkich modeli dostępnych w branży – obraz sprawia wrażenie wyświetlanego na jednoelementowym ekranie, a widzowie koncentrują się na treści, a nie na samym urządzeniu. W różnych warunkach otoczenia jakość obrazu widocznego na panelach ściany wideo może się obniżyć z powodu zniekształceń i niedokładnego odwzorowania kolorów. Aby zapewnić spójną wyrazistość obrazu i niezakłócony przekaz treści w dowolnym otoczeniu, panele ściany wideo Samsung UDE-A

przechodzą rygorystyczne testy działania. Każdy wyświetlacz zawiera wzmocniony panel, który rozprasza ciepło i ogranicza działanie czynników atmosferycznych lub powodujących naprężenia. Najwyższa jakość paneli firmy Samsung pozwala wyeliminować ciemnienie ekranu, przenikanie światła oraz inne czynniki obniżające jakość obrazu. Dodatkowa powłoka antyodblaskowa zapewnia wierność przekazu treści bez zakłóceń spowodowanych odbiciem światła — wszystkie te cechy gwarantują wyświetlanie najwyższej jakości obrazu przez długi czas.

Jakość obrazu o rozdzielczości UHD bez stosowania dodatkowych urządzeń dzięki wiodącej w branży technologii

Wraz z rosnącymi rozmiarami ekranu rozdzielczość wyświetlanych treści ma coraz większe znaczenie dla efektywności przekazu. Ściany wideo firmy Samsung z serii UDE-A jako pierwsze urządzenia w branży są wyposażone w porty DisplayPort (DP) 1.2 i HDMI i umożliwiają wyświetlanie obrazu w rozdzielczości Ultra-High Definition (UHD) na urządzeniach o różnej konfiguracji, nawet 5x5, bez konieczności zakupu dodatkowych drogich urządzeń. W porównaniu z konwencjonalnymi ścianami wideo, które zwykle wymagają dodatkowych urządzeń i działają w układzie maksymalnie 2x2 paneli, urządzenia z serii UDE-A obsługujące rozdzielczość UHD stanowią znaczny postęp. Ściany wideo z serii UDE-A – zgodne ze standardem HDCP (High-Bandwidth Content Protection) w połączeniu szeregowym – umożliwiają wyświetlanie zawartości w rozdzielczości UHD, na przykład programów telewizyjnych lub filmów z płyt Blu-Ray bez konieczności zakupu dodatkowych urządzeń, co minimalizuje koszty instalacji kilku wyświetlaczy w ramach dużego systemu wyświetlania lub prezentacji informacyjnych.

Wysoka czytelność i trwałość ekranu w środowisku biznesowym

Dzięki doskonałej czytelności i trwałości obraz prezentowany na ścianach wideo firmy Samsung z serii UDE-A ma wysoką jakość, co uatrakcyjnią prezentowane treści. Ściany z serii UDE-A – zaprojektowane pod kątem działania przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu w trudnych warunkach – sprostają wymaganiom Twojej firmy, działając niezawodnie przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu. Ekran charakteryzują się jasnością 700 nitów, dlatego obraz jest bardzo czytelny i ma żywe kolory, co zapewnia efektywność przekazu w różnych warunkach oświetleniowych.

Wszystkie te cechy powodują, że ściany wideo z serii UDE-A idealnie sprawdzają się podczas prezentowania treści i przekazywania informacji w środowiskach użytkowych, gdzie wymagana jest lepsza czytelność, na przykład w terminalach komunikacyjnych, centrach handlowych, poczekalniach i sterowniach.

Smukłe, łatwo konfigurowalne mocowanie ściennie, które dostosowuje się do Twoich potrzeb biznesowych

Uniwersalne ściany wideo firmy Samsung z serii UDE-A są wyposażone w wiele funkcji ułatwiających obsługę, co upraszcza instalację zgodnie z potrzebami użytkowymi. Dzięki takim samym wymiarom, wystarczy zainstalować uchwyt i przymocować do niego ścianę wideo bez dokonywania pomiarów uchwyty i obliczania odległości od ściany. Wyświetlacze dostarczane są z najmniejszym w branży uchwytem o głębokości 39 mm, co upraszcza instalację i kalibrację oraz nie odwraca uwagi odbiorców. Uchwyt można regulować w trzech płaszczyznach: oś x (w górę i w dół za pomocą śrub), oś y (w lewo i w prawo, przesuwając na szynie) oraz oś z (wsuwanie i wysuwanie), co ułatwia ustawianie poszczególnych wyświetlaczy tak, aby zminimalizować przerwy między nimi. Spójność ustawienia i łatwość regulacji eliminuje konieczność pomiaru odległości podczas ustawiania każdego wyświetlacza oraz demontażu całej ściany wideo, gdy jeden element wymaga regulacji.