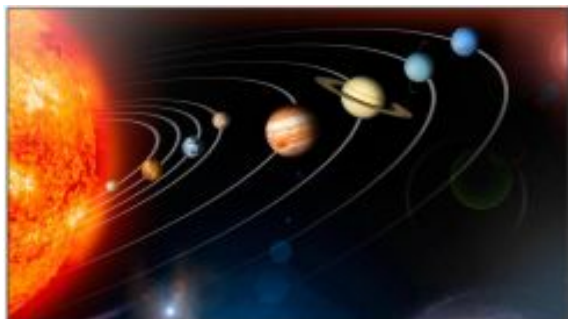


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**SAMSUNG**

Nazwa **Monitor do ścian wideo Samsung SMART Signage UD55D (LH55UDDPLBB/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

## OPIS PRODUKTU

Monitor do ścian wideo Samsung SMART Signage UD55D

55" 700nit, FHD, 24h/7, odtwarzacz, ramka 2,3/1,2mm

Zapewnij swoim odbiorcom obraz bez rozproszeń dzięki bezprecedensowo wąskiej ramce 3,5 mm. Monitory wielkoformatowe Samsung z serii UD55D wyświetlające obraz w standardzie FHD przenoszą przekaz cyfrowy na nowy, wyższy poziom dzięki innowacyjnym ramkom opracowanym przez firmę Samsung. Ramki węższe o 36% w porównaniu z urządzeniami z serii UD55C i nieporównywalnie węższe od konkurencyjnych modeli sprawiają, że monitory można łączyć ze sobą w ściany wideo bez widocznych połączeń, które zachwycą każdą publiczność. Ramki monitorów z serii UD55D są niewidoczne gołym okiem z odległości 4 metrów, dzięki czemu odbiorca widzi obraz bez rozproszeń. Ta najnowocześniejsza technologia w zakresie monitorów wielkoformatowych to doskonałe narzędzie do przyciągania uwagi klientów w sklepach detalicznych, alternatywa dla tradycyjnych tablic w firmowych salach konferencyjnych oraz źródło ważnych informacji aktualizowanych w czasie rzeczywistym w miejscach publicznych. Ponadto duża jasność i doskonała jakość obrazu bez odbić i zamazań z pewnością oczarują widzów, zapewniając oczekiwany efekt.

\* Wyjątkowo wąska ramka 3,5 mm: Wiodące na rynku ultrawąskie ramki 3,5 mm (od ramki do ramki) umożliwiają wyświetlanie imponującego obrazu, potęgując pozytywny wizerunek marki

\* Wyższa jakość obrazu: Rozdzielczość Full HD z nowym rozwiązaniem przyciemniania podświetlenia zapewnia lepszy kontrast i, wraz z wyższym współczynnikiem kontrastu, gwarantuje imponującą jakość obrazu

\* Innowacyjne panele przeciwodblaskowe: Panele przeciwodblaskowe chronią obraz przed oślepiającymi odbłaskami oraz wypaleniem obrazu z ograniczeniem zamglenia o 44%

Oczaruj swoich klientów precyzją kolorów na ścianie wideo

Monitory wielkoformatowe Samsung z serii UD55D 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 wielkoformatowe z serii UD55D 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 treścią, SSSP, eliminuje potrzebę zakupu dodatkowego modułu komputerowego lub odtwarzacza multimedialnych do każdego monitora tworzącego ścianę wideo. Technologia SSSP obsługuje aplikację MagicInfo VideoWall, która umożliwia odtwarzanie zawartości utworzonej za pomocą programu VideoWall lub aplikacji konsolowych. Wbudowane oprogramowanie MagicInfo™ VideoWall S Player pozwala na łatwe wyświetlanie filmów wideo na ścianach o wymiarach do 4 x 4 bez potrzeby podłączania dodatkowych modułów komputerowych czy kosztownych procesorów przeznaczonych do ścian wideo.

Optymalne wyświetlanie treści 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.

Opcjonalny moduł komputerowy jeszcze bardziej rozszerzy możliwości ściany wideo

Opcjonalny moduł komputerowy SBB-C umożliwia odtwarzanie treści pochodzącej z różnych źródeł. Moduł SBB-C podłączony do monitorów z serii UD55D pozwala na wyświetlanie różnorodnych zasobów i zapewnia dostęp do szerokiej gamy zaawansowanych funkcji, które umożliwiają udoskonalenie przekazu. Aby zmienić wyświetlaną treść, wystarczy wymienić moduł SBB-C w wybranych monitorach lub monitorze głównym. Następnie monitor główny przekaże komunikat do pozostałych monitorów tworzących ścianę wideo. Wybierając opcję montażu modułu SBB-C w każdym monitorze, zyskujesz wyjątkową elastyczność umożliwiającą wyświetlanie różnorodnych komunikatów na ścianie wideo. Technologia DisplayPort 1.2 umożliwiająca 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 żądaną treść w standardzie ultra high definition (UHD) 3840 x 2160 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 multimedialnych za pośrednictwem LiveTV®, odczyt płyt Blu-Ray Disc™ oraz korzystanie z innych treści HDCP bez konieczności zakupu dodatkowego dystrybutora sygnału.

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 użytkownikowi 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.