

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**SAMSUNG**

Nazwa **Monitor Samsung SMART Signage DM55D (LH55DMDPLGC/EN)**

Cena **8 890,00 zł**

Producent **Samsung**

## OPIS PRODUKTU

Monitor Samsung SMART Signage DM55D  
55", 450nit, FHD, 24h/7, odtwarzacz

Zachwycaj widzów przez całą dobę za sprawą profesjonalnego przekazu cyfrowego. Dzięki dużej wytrzymałości i wysokim parametrom pracy urządzenia do przekazu cyfrowego serii DMD stanowią idealne rozwiązanie dla każdej firmy lub organizacji, której obroty zależą od nieprzerwanej działalności. Za pomocą sprawdzonej technologii marki Samsung możesz zwiększyć sprzedaż, stale przyciągając i informując odbiorców o swojej ofercie za pomocą doskonałej jakości urządzeń do przekazu cyfrowego. Duża widoczność i jasność 450 nitów sprawia, że monitory wielkoformatowe z serii DMD przyciągają wzrok oglądających w każdym wnętrzu.

Łatwiejsza prezentacja treści dzięki bezproblemowemu rozwiązaniu typu „wszystko w jednym”. Oferowane rozwiązanie do przekazu cyfrowego jest łatwe w montażu i konfiguracji, zwiększając produktywność i obniżając koszty w twojej firmie. Wbudowana kompleksowa platforma SSSP drugiej generacji eliminuje potrzebę podłączania oddzielnego komputera lub odtwarzacza multimedialnego, przez co proces obsługi rozwiązania do przekazu cyfrowego staje się prostszy, obniżając zarazem całkowity koszt posiadania. W celu uzyskania maksymalnej wydajności ułatwiono prezentację i udostępnianie treści za sprawą pętli cyfrowej, dzięki której możesz udostępniać dane zapisane w pamięci USB bez konieczności podłączania komputera.

Lepsze wyniki biznesowe za sprawą zaawansowanej platformy SSSP drugiej generacji. Urządzenia do przekazu cyfrowego z serii DMD wyposażone są w udoskonaloną wbudowaną platformę SSSP. Nowy czterordzeniowy procesor SoC znacząco poprawił parametry pracy urządzeń, zapewniając o wiele większą szybkość przetwarzania, która umożliwia bezproblemowy przekaz złożonych komunikatów. Zwiększona funkcjonalność rozszerza interaktywne możliwości urządzeń do przekazu cyfrowego i jest dostępna dla modeli w dowolnym rozmiarze za sprawą opcjonalnej nakładki dotykowej. Ta innowacyjna funkcja wzmacnia przekaz poprzez interaktywność, bez konieczności korzystania z dodatkowego komputera. Teraz szkoły, korporacje i inne organizacje mogą zaoferować interaktywny przekaz cyfrowy mniejszym kosztem i bez wysiłku. Ponadto platforma SSSP drugiej generacji obsługuje funkcję PIP (obraz w obrazie) na ponad 50% powierzchni ekranu, dając o wiele szersze możliwości w porównaniu z rozwiązaniami wyposażonymi w procesory dwurdzeniowe, w przypadku których funkcja ta działa na powierzchni mniejszej niż 50% ekranu.

Bezprzewodowe zarządzanie przekazem cyfrowym z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie za pomocą urządzenia przenośnego

Urządzenia z serii DMD zostały wyposażone w moduł Wi-Fi, który umożliwia łatwe przesyłanie, odtwarzanie, udostępnianie i tworzenie harmonogramów wyświetlania przekazu cyfrowego bez konieczności nawiązywania fizycznego połączenia. Nie musisz już szukać właściwego wejścia wśród mnóstwa dostępnych gniazd i złączy. Dzięki funkcjom kontroli i udostępniania treści w ramach aplikacji na urządzenia mobilne możesz wyświetlać zasoby i zarządzać nimi z dowolnego miejsca za pomocą smartfona, komputera lub tabletu wyposażonego w moduł Wi-Fi. Za pomocą Wi-Fi możesz nawet bezprzewodowo konfigurować i wyświetlać treść na nowo zainstalowanych ekranach. To doskonałe rozwiązanie w miejscach, w których okablowanie jest trudne do zainstalowania.

Łatwe zarządzanie infrastrukturą do przekazu cyfrowego za pomocą uproszczonego interfejsu, narzędzi i szablonów

Nowy wygląd interfejsu ekranu głównego z funkcjami dotykowymi zapewnia intuicyjną kontrolę nad funkcjami infrastruktury do przekazu cyfrowego. Często wykorzystywane funkcje są dostępne na ekranie głównym w nowym układzie z dużymi przyciskami menu, które ułatwiają korzystanie z poszczególnych opcji. Na ekranie głównym wyświetlany jest również wybór konfiguracji menu, które można dostosowywać w zależności od preferencji, tworząc profile według często wybieranych opcji. Z dodatkową opcjonalną nakładką dotykową interfejs ekranu głównego pozwala użytkownikowi korzystać z pełnej obsługi dotykowej.

Monitory do przekazu cyfrowego z serii DMD wyposażone są również w praktyczne narzędzia do zarządzania treścią zoptymalizowane pod kątem potrzeb twojej firmy. Wśród funkcji znaleźć można:

- \* Tworzenie harmonogramów dla kilku kanałów. Umożliwia planowe wyświetlanie różnej treści na kilku kanałach.

- \* Odtwarzacz zapasowy. Dzięki niemu oferta firmowa jest widoczna przez cały czas, nawet jeśli zaistnieją nieprzewidziane okoliczności.

- \* Harmonogramy imprez. Łatwe tworzenie i wyświetlanie harmonogramów imprez dla wszystkich typów odbiorców i automatyczna aktualizacja treści w przypadku wystąpienia zmian.

- \* E-katalog. Projektowanie i publikowanie e-katalogów zgodnie z ustalonym harmonogramem w celu zapewnienia skutecznej komunikacji. Użytkownicy mogą z łatwością korzystać z e-katalogu, tak aby wyszukać treść, którą chcą udostępnić klientom, zupełnie jak w przypadku materiałów drukowanych. 100 rodzajów wstępnie zaprojektowanych szablonów, przeznaczonych dla różnorodnych rynków pionowych, ułatwia tworzenie treści. Skutecznie tworząc i wyświetlając przekaz bez dodatkowej pomocy z zewnątrz, oszczędzasz czas i siły.

Stwórz stylową atmosferę za sprawą eleganckich urządzeń do przekazu cyfrowego, dostępnych w wybranej kolorystyce

Zwiększ atrakcyjność firmy i wzmocnij pozycję swojej marki za sprawą monitorów wielkoformatowych z serii DMD charakteryzujących się eleganckim, nowoczesnym wzornictwem. Te stylowe monitory wyposażone są w ramki o szerokości zaledwie 9,5 mm. Ponadto opcjonalnie dostępne są również ramki ozdobne w kolorze czarnym matowym, z czarną krawędzią, imitującą drewno lub tytan, dzięki którym wygląd monitorów można dopasować do każdego wnętrza. Profil o grubości 49,9 mm i niewidoczne logo przypominające wyglądem etykietę doskonale uzupełni wystrój pomieszczenia.