

## 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 LG Digital Signage 86UM3E**

Cena **27 496,00 zł**

Producent **LG**



## OPIS PRODUKTU

86UM3E

UM3E Series

Kluczowe cechy

Jasność (typ): 350 cd / m<sup>2</sup>

Ramka: 14,3 mm (parzysta)

Głębokość: 60,6 mm

Interfejs: HDMI (3) / DP / DVI-D / USB 2.0 (2) / RS232C / RJ45 / Audio / IR

Wbudowany głośnik (10 W + 10 W)

Niezwykłe żywe kolory w jakości UHD

Duże ekrany Ultra HD z serii UM3E pozwalają dojrzeć każdy szczegół w żywych kolorach, które przyciągną uwagę niejednego odbiorcy. Funkcjonalny i intuicyjny graficzny interfejs użytkownika pozwala szybko i bezproblemowo podłączyć i obsługiwać inne urządzenia oraz zarządzać treścią w sali konferencyjnej lub sklepie.

Najwyższa jakość obrazu

Niezwykłe żywe kolory

Ekrany z serii UM3E są wystarczająco duże, aby wyświetlać treść i zdobywać całą uwagę widza. Panel LG IPS ma szeroki kąt widzenia, dzięki czemu zapewnia wyraźny obraz bez względu na to, skąd jest oglądany. Każdy piksel na panelu IPS wiernie odwzorowuje kolory obrazu, bez zniekształceń.

Żywe kolory dzięki technologii Ultra HD

Rozdzielczość UHD, cztery razy większa niż FHD, pozwala dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły w zbliżeniu. UL3E umożliwia stabilne odtwarzanie wideo w jakości UHD przy użyciu HEVC (High Efficiency Video Coding).

LG Smart Signage z systemem webOS

Łatwe zarządzanie treścią

Wbudowany system CMS (Content Management System) umożliwia tworzenie i edytowanie treści przy użyciu źródeł wewnętrznych/zewnętrznych oraz tworzenie list odtwarzania bez użycia osobnego

komputera. Zarządzanie treścią jest znacznie łatwiejsze dzięki intuicyjnemu graficznemu interfejsowi użytkownika i praktycznej strukturze menu.

LG Smart Signage z systemem webOS

Proste zarządzanie grupowe

Wbudowany menedżer grup ustawia główny ekran jako serwer, który zarządza pozostałymi ekranami\* podłączonymi do tej samej sieci. W ten sposób można grupować i kontrolować wiele ekranów w miejscu pracy oraz wysyłać do wszystkich naraz listy odtwarzania za pomocą urządzeń wejściowych, takich jak pilot.

\* Jeden ekran główny może tworzyć maks. 1 grup i każda z nich może zawierać maks. 25 ekranów podrzędnych.

LG Smart Signage z systemem webOS

Różne aplikacje wykorzystujące czujniki

Inteligentna platforma LG webOS umożliwia łączenie z zewnętrznymi czujnikami, takimi jak GPIO, NFC/RFID, czujniki temperatury itp. przez interfejs USB. Całkowity koszt posiadania jest więc zmniejszony, ponieważ nie ma potrzeby zakupu dodatkowego oprogramowania czy odtwarzaczy multimedialnych, aby podnieść atrakcyjność rozwiązań.

LG Smart Signage z systemem webOS

Tryb wielu ekranów

Funkcja PBP (Picture-By-Picture) umożliwia połączenie maksymalnie 4 ekranów w jeden, natomiast funkcja PIP (Picture-In-Picture) pozwala na prezentację treści o różnym układzie jednocześnie na ekranie głównym i podrzędnym. Umożliwia to swobodne przydzielanie miejsca dla różnych źródeł treści.

Łatwe serwisowanie

Sterowanie i monitorowanie na bieżąco

Za pomocą Menedżera sterowania, wbudowanego narzędzia sieciowego do monitoringu, można na bieżąco kontrolować i monitorować stan wielu ekranów znajdujących się w różnych lokalizacjach.

Program ten jest też dostępny na urządzeniach podłączonych do internetu, co pozwala na szybkie i skuteczne reagowanie w przypadku awarii.

Łatwe serwisowanie

Obsługa serwisowa na bieżąco

Dzięki opcjonalnemu chmurowemu rozwiązaniu LGE Signage 365 Care\* serwisowanie staje się prostsze i szybsze. Umożliwia ono zdalną diagnostykę i sterowanie ekranem bezpośrednio u klienta oraz pozwala stabilnie działać jego firmie.

Rozwiązanie bezprzewodowe

Udostępnianie treści

Duplikowanie treści na wielu urządzeniach jest wygodniejsze w przypadku sieci Wi-Fi.

Promocje w czasie rzeczywistym

Dzięki urządzeniom beacon i technologii BLE (Bluetooth Low Energy) sklepy mogą rozdawać kupony oraz przekazywać informacje w czasie rzeczywistym.

Rozwiązanie bezprzewodowe

Bezprzewodowy punkt dostępu

Urządzenia z serii UM3E działają jak wirtualny router, który może być bezprzewodowym punktem dostępu dla urządzeń mobilnych.

Wysoka kompatybilność

Zgodność z systemem sterowania AV

Seria UM3E uzyskała certyfikat Crestron Connected<sup>®</sup> poświadczający wysoki stopień zgodności z profesjonalnymi urządzeniami audio-wideo, co pozwala na doskonałą integrację i automatyzację sterowania<sup>1)</sup> oraz usprawnia zarządzanie.

Wysoka kompatybilność

Zgodność z systemem wideo konferencji

Seria UM3E posiada certyfikat zgodności z Cisco Spark Room Kit – zaawansowanym systemem umożliwiającym organizowanie<sup>1)</sup> inteligentnych konferencji wideo. Dzięki temu nie trzeba już marnować czasu na ustawianie jakości obrazu i zmianę wejścia w zależności od rozmów przychodzących.

Oszczędność miejsca

Smukła i ergonomiczna konstrukcja

Choć seria UM3E to ekrany o dużym rozmiarze, zachowały one smukłość, dzięki czemu są łatwe w instalacji i zajmują mniej miejsca. W ten sposób uzyskano doskonałe walory obrazu w połączeniu z efektownym wyglądem.

Oszczędność miejsca

Odczepiane logo i wbudowany głośnik

Odczepiane logo umożliwia instalację ekranu zarówno w pionie, jak i poziomie, co ułatwia aranżację. Ponadto za pomocą wbudowanych głośników można odtwarzać dźwięki, aby zwiększyć skuteczność reklamy.