

### 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 49UH5E**

Cena **8 695,00 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

49UH5E-B

Seria UH5E

Główne Cechy

Jasność (typ.): 500 cd/m<sup>2</sup>

Ramka: 11,9 mm (góra), 12,4 mm (lewa/prawa), 15,5 mm (dół)

Głębokość: 38,6 mm

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

Zamglenie 28%

Żywe kolory i wysoka jakość prezentowania treści

Dzięki doskonałej jakości obrazu i najnowocześniejszemu procesorowi seria UH5E zapewnia wyjątkowe wrażenia bez użycia urządzeń peryferyjnych. Matowy ekran przedstawia żywy obraz nawet przy jasnym oświetleniu, dzięki czemu skuteczniej przykuwa uwagę przechodniów.

Najwyższa jakość obrazu

True Color, Immersive View

Rozdzielczość UHD, cztery razy większa niż FHD, zapewnia bardziej szczegółowy i żywszy obraz bez zniekształceń. Urządzenia z serii UH5E umożliwiają stabilne odtwarzanie wideo w jakości UHD przy użyciu technologii

HEVC(High Efficiency Video Coding)

Najwyższa jakość obrazu

Czysty obraz dzięki powłoce antyodblaskowej

Odbijające się w warunkach intensywnego oświetlenia światło od ekranu może zniechęcać do patrzenia.

W urządzeniach z serii UH5E rozwiązano ten problem przez zwiększenie wartości zamglenia do 28%, co poprawiło widoczność treści i czytelność tekstu

Wysoka kompatybilność

Zgodność z systemem sterowania AV

Seria UH5E uzyskała certyfikat Crestron Connected – poświadczający wysoki stopień zgodności z profesjonalnymi urządzeniami audio-wideo, co pozwala na doskonałą integrację i automatyzację sterowania\* oraz usprawnia zarządzanie.

Wysoka kompatybilność

Zgodność z systemem wideo konferencji

Seria UH5E posiada certyfikat zgodności z Cisco Spark Room Kit – zaawansowanym systemem umożliwiającym organizowanie\* inteligentnych konferencji wideo. Dzięki temu nie trzeba już marnować czasu na ustawianie jakości obrazu i zmianę wejścia w zależności od rozmów przychodzących.

\* Przy użyciu połączenia za pomocą kabla HDMI

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.

Bezprzewodowy punkt dostępu

Urządzenia z serii UH5E działają jak wirtualny router, który może być bezprzewodowym punktem dostępu dla urządzeń mobilnych.

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.

\*Dostępność usługi „Signage 365 Care” może różnić się w zależności od regionu, dlatego szczegółowych informacji należy zasięgnąć u miejscowego przedstawiciela LG.

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.

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 czterech 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.