

## 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 98UH5F-B**

Cena **52 000,00 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

### Główne cechy

Jasność (typ.): 500 cd/m<sup>2</sup>

Ramka: 14,9 mm (równa powierzchnia, bez ramki)

Głębokość: 83,8 mm (bez uchwytu)

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

Odczepiane logo i wbudowany głośnik

Urządzenia LG UHD Signage to doskonałe wrażenia

Wyjątkowa jakość obrazu i nowoczesna inteligencja serii UH5F/E pozwalają ożywić kolory bez pomocy dodatkowych urządzeń. Jakość i jasność obrazu przyciągną uwagę przechodniów.

### DOSKONAŁA JAKOŚĆ OBRAZU

Rozdzielczość ULTRA HD

Dzięki rozdzielczości cztery razy większej od FHD ekran ten zapewnia niezwykle żywe i realistyczne kolory oraz pozwala dostrzec każdy szczegół. Ponadto matryca LG IPS charakteryzuje się szerokim kątem widzenia oraz zapewnia wyraźny obraz bez zniekształceń.

### DOSKONAŁA JAKOŚĆ OBRAZU

High Efficiency Video Coding

Urządzenia z serii UH5F/E obsługują technologię HEVC\*, która efektywnie kompresuje/dekompresuje treść UHD, co pozwala na odtwarzanie filmów w ultrawysokiej rozdzielczości przy zużyciu o połowę mniej transferu internetowego w porównaniu z kodekiem H.264.

\* HEVC: High Efficiency Video Coding

### SMUKŁY I PRAKTYCZNY DESIGN

Cienka konstrukcja i odczepiane logo

Choć seria UH5F/E to ekrany o dużym rozmiarze, zachowały one smukłość, dzięki czemu są łatwe w instalacji i zajmują mniej miejsca. Dodatkowo odczepiane logo zapewnia użytkownikowi swobodę aranżacji.

## SMUKŁY I PRAKTYCZNY DESIGN

### Wbudowane głośniki

Treść jest wzbogacana o dźwięk z wbudowanych głośników, dzięki czemu nie ma potrzeby dokupywania ani instalowania głośników zewnętrznych.

### PLATFORMA SMART SIGNAGE Z SYSTEMEM webOS

#### Wysoka wydajność i system webOS

Wbudowany czterordzeniowy układ SoC umożliwia wykonywanie kilku zadań naraz, zapewniając płynność odtwarzania bez użycia dodatkowego odtwarzacza multimedialnego. Ponadto inteligentna platforma signage LG webOS z intuicyjnym interfejsem użytkownika i łatwymi w obsłudze narzędziami dla programistów umożliwia wygodną pracę.

### PLATFORMA 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 utrzymania jest więc zmniejszony, ponieważ nie ma potrzeby zakupu dodatkowego oprogramowania czy odtwarzaczy multimedialnych, aby podnieść atrakcyjność rozwiązań.

### ZGODNOŚĆ Z URZĄDZENIAMI KONFERENCYJNYMI

#### Zgodność z systemem sterowania AV

Seria UH5F/E uzyskała certyfikat Crestron Connected<sup>®</sup> poświadczający wysoki stopień zgodności z profesjonalnymi urządzeniami audio-wideo, co pozwala na doskonałą integrację i automatyzację sterowania\* oraz usprawnia zarządzanie.

\* Sterowanie poprzez sieć

### ZGODNOŚĆ Z URZĄDZENIAMI KONFERENCYJNYMI

#### Zgodność z systemem wideo konferencji

Seria UH5F/E posiada certyfikat zgodności z Cisco System – 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

#### Wygoda użytkownika

##### Dzielenie ekranu za pomocą funkcji PBP/PIP

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.

#### Wygoda użytkownika

##### Sterowanie i monitorowanie na bieżąco

Za pomocą Menedżera sterowania, wbudowanego narzędzia sieciowego do monitoringu, można na bieżąco kontrolować i monitorować stan wielu ekranów z serii UH5F/E znajdujących się w różnych lokalizacjach. Narzędzie to jest dostępne na połączonych ze sobą urządzeniach, co usprawnia reagowanie na sytuacje awaryjne z każdego miejsca.

#### Wygoda użytkownika

##### 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 UH5F/E działają jak wirtualny router, który może być bezprzewodowym punktem dostępu dla urządzeń mobilnych.