

## 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 65UH7F-H
Cena	12 770,00 zł
Producent	LG

## OPIS PRODUKTU

Linia Ultra HD z ekranem antyodblaskowym

Główne cechy

Jasność (typ.): 700 cd/m<sup>2</sup>

Powierzchnia: haze 28%

Ramka: 9,9 mm (góra/prawa/lewa), 14,4 mm (dół)

Głębokość: 39,9 mm

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

Wbudowany głośnik

**DOSKONAŁA JAKOŚĆ OBRAZU**

Czysty obraz dzięki powłoce antyodblaskowej

Odbijające się od ekranu światło w warunkach intensywnego oświetlenia może irytować. W urządzeniach z serii UH7F-H rozwiązano ten problem poprzez zwiększenie matowości matrycy, co znacznie zwiększyło widoczność i czytelność tekstu.

**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 IPS charakteryzuje się szerokimi kątami widzenia oraz zapewnia wyraźny obraz.

**SMUKŁY I PRAKTYCZNY DESIGN**

Wąska ramka i mała głębokość

Urządzenia z tej serii mają ciekawą ramkę, dzięki czemu wymagają mniej miejsca na instalację. Ponadto zapewnia to lepsze wrażenia wizualne oraz nadaje wyrafinowany styl, który podnosi atrakcyjność wnętrza, w którym zainstalowano urządzenie.

Odczepiane logo i wbudowane głośniki

Urządzenia z tej serii mają nowe, przezroczyste logo, które idealnie pasuje do otoczenia. Ponadto można je odczepić, co ułatwia instalację na różne sposoby. Treść jest wzbogacona o dźwięk z

wbudowanych głośników, dzięki czemu nie ma potrzeby dokupywania ani instalowania głośników zewnętrznych.

Certyfikat IP5x

Certyfikat szczelności IP5x gwarantuje, że produkt jest chroniony przed kurzem, który mógłby pogarszać jego działanie.

Instalacja w pochyleniu 30°

Dla wygody użytkownika model UH7F-H można nachylić pod kątem 30 stopni\*, gdy jest zamontowany na dużej wysokości.

\* Ekran można zainstalować w pochyleniu do 30 stopni przodem do dołu (w temperaturze do 30°C i przy wilgotności 50%)

Automatyczny obrót ekranu

Urządzenia z tej serii automatycznie wykrywają orientację (poziomą lub pionową) podczas pierwszej konfiguracji, dzięki czemu nie ma potrzeby ręcznego definiowania tych ustawień. Po pierwszym włączeniu ekranu orientacja menu ekranowego oraz wyświetlanych treści będą odpowiednio ustawione.

Precyzyjna regulacja

Urządzenia z tej serii mają „czujnik poziomu”, który pokazuje stopień nachylenia urządzenia, aby ułatwić jego precyzyjną instalację.

PLATFORMA SMART SIGNAGE Z SYSTEMEM webOS

Wysoka wydajność i system webOS

Wbudowany czterordzeniowy układ SoC umożliwia wykonywanie kilku zadań naraz, zapewniając płynność odtwarzania. Ponadto platforma LG webOS z intuicyjnym interfejsem użytkownika umożliwia wygodną pracę.

Różne czujniki

Inteligentna platforma LG webOS umożliwia rozbudowę funkcjonalności przez podłączenie dodatkowych czujników zewnętrznych\*, takich jak GPIO, NFC/RFID, czujniki temperatury itp. przez interfejs USB. Ponadto nie trzeba kupować dodatkowego oprogramowania ani odtwarzaczy multimedialnych, co pozwala zmniejszyć koszty.

\* LG nie dostarcza żadnych zewnętrznych czujników, a jedynie platformę webOS. Czujniki zewnętrzne należy zakupić osobno i przetestować pod kątem zgodności z platformą webOS.

ZGODNOŚĆ Z URZĄDZENIAMI W SALI KONFERENCYJNEJ

Zgodność z systemem sterowania AV.

Urządzenia z serii UH7F-H obsługują technologię Crestron Connected<sup>™</sup>, dzięki czemu odznaczają się wysokim stopniem zgodności z profesjonalnymi urządzeniami audio-wideo, co pozwala na doskonałą integrację i automatyzację sterowania\* oraz usprawnia zarządzanie.

\* Sterowanie poprzez sieć

Zgodność z systemem wideo konferencji.

Urządzenia z serii UH7F-H obsługują technologię Cisco System – zaawansowany system umożliwiający 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