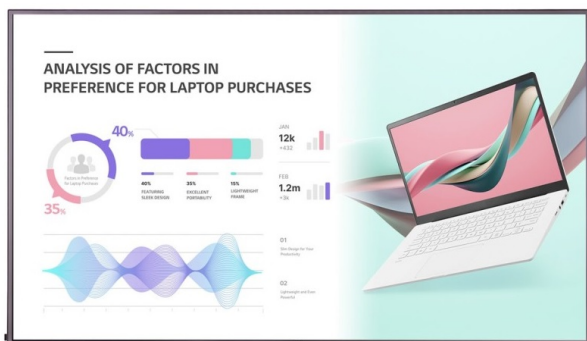


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 75UH5J-M**

Cena **8 533,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Nowy ekran UHD o wysokim stopniu matowości Standardowy ekran Signage

Główne cechy

Jasność (typ.): 500 cd/m²

(matowość): 28%

Bezel : 14.9 mm (Even bezel)

Głębokość: 57,9 mm

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

Wbudowany głośnik

Odpowiednia jasność ekranu

Ekran z serii UH5J-H o rekomendowanej dla ekranów wewnętrznych jasności 500 cd/m² zapewnia wyraźny obraz, który przyciąga uwagę. To idealny wybór do prezentacji treści marketingowych w salach konferencyjnych, na lotniskach, w sklepach, w centrach handlowych itp. Ekran UH5J-H ma jasność 500 nitów, dzięki czemu zapewnia wyraźny obraz nawet w jasnym oświetleniu.

Wysoka wydajność i system webOS

Platforma LG webOS z intuicyjnym interfejsem użytkownika i łatwymi w obsłudze narzędziami dla programistów umożliwia wygodną pracę. Intuicyjny graficzny interfejs użytkownika umożliwia wykonywanie kilku czynności naraz.

Ośłona

Ekran z serii UH5J-H są przeznaczone do użytku w miejscach, w których nie da się uniknąć ekspozycji na kurz, wilgoć itp. czynniki, które mogą z czasem powodować pogorszenie parametrów urządzenia.

Powłoka konformalna pokrywająca płytę zasilającą ekranu UH5J-H zmniejsza ryzyko uszkodzenia jej przez sól, kurz, proszek żelaza, wilgoć itp. Model UH5J-H ma płytę zasilania pokrytą powłoką konformalną, która chroni ścianę wideo nawet w słonym i wilgotnym środowisku.

Certyfikat IP5x

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

Zgodność z systemem sterowania AV.

Urządzenia z serii UH5J-H obsługują technologię Crestron Connected[™], 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