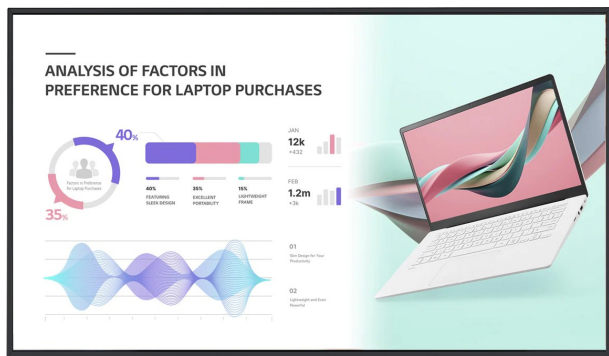


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 86UH5J-H**

Cena **14 317,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

PANEL

Rozmiar ekranu 86" Rodzaj matrycy IPS

Rodzaj podświetlenia Edge Proporcje obrazu 16:9

Rozdzielczość natywna 3840x2160 (UHD) Częstotliwość odświeżania 120Hz

Jasność 500 nitów (typ.) Współczynnik kontrastu 1,100:1

Dynamic CR 1,000,000:1 Paleta kolorów NTSC 72%

Kąt widzenia (poziom x pion) 178 X 178 Głębia koloru 10bit(D), 1.07 mld. Kolorów

Czas reakcji 8ms (G to G) Obróbka powierzchni (mgiełka) 28%

Czas życia 50 000 godzin (min.) Godziny pracy (godziny dziennie) 24/7

Poziomy / pionowy Tak / Tak

ŁĄCZNOŚĆ

Wejście - Cyfrowy - HDMI Tak (3)

HDMI1/HDMI2 : HDCP 2.2/1.4

HDMI3 : HDCP 1.4 Wejście - Cyfrowy - DP Tak (1), HDCP 2.2/1.3

Wejście - Cyfrowy - DVI-D Tak (1), HDCP 1.4 Wejście - Wejście audio Tak (1)

Wejście - RS232C IN Tak (1), 4pin Phone-jack Wejście - RJ45 (LAN) Tak (1)

Wejście-IR IN Tak (1) Wejście - USB USB2.0 Type A(1)

Wyjście - Wyjście HDMI Tak (1) Wyjście - Wyjście Audio Tak(1)

Wyjście - Sterowanie zewnętrzne - Wyjście RS232C Tak (1), 4pin Phone-jack

SPECYFIKACJA MECHANICZNA

Kolor ramki Czarny Szerokość Ramki Even bezel : 14.3mm

Masa (głowica) 49,0 kg Waga opakowania 72.5Kg (With Pallet)

Wymiary monitora (szer. x wys. x gł.) 1926.2 x 1097.2 x 60.6mm (without Handle and LG Logo) Wymiary

kartonu (szer. x wys. x gł.) (rozmiar zewnętrzny opakowania) 2073 x 1250 x 285mm

Przenoszenie Tak Standardowy stelaż VESA™ 300 x 300

GŁÓWNE CECHY

HW - Pamięć wewnętrzna 16 GB HW - Wi-Fi - Wbudowany Tak

HW - Czujniki - Czujnik temperatury Tak HW - Czujniki - Automatyczny czujnik jasności Tak

HW - Czujniki - Czujnik przyspieszenia (żyro) Tak HW - Klucz lokalny Tak

SW - Wersja systemu webOS webOS6.0SW - Wbudowany system CMS - Lokalny harmonogram treści Tak
SW - Wbudowany system CMS - Menedżer grup TakSW - USB Plug and Play Tak
SW - Rozwiązanie awaryjne TakSW - Obraz tła - Logo podczas uruchamiania Tak
SW - Obraz tła - Obraz braku sygnału TakSW - Tryb synchronizacji - Synchronizacja przez RS-232C Tak
SW - Tryb synchronizacji - Synchronizacja przez sieć lokalną TakSW - Multiscreen - PIP Tak
SW - Multiscreen - PBP Tak (4)SW - Współdzielenie ekranu Tak
SW - Tagi wideo Tak (4)SW - Odtwarzanie przez URL Tak
SW - Obrót - Obrót ekranu TakSW - Obrót - Obrót wejścia zewnętrznego Tak
SW - Odtwarzanie bez przerw TakSW - Ustawienia trybu przechyłu Tak (maks. 15x15)
SW - Ustawienia klonowania danych TakSW - SNMP Tak
SW - Metoda ISM TakSW-Auto Set ID Tak
SW-Wysyłanie informacji o stanie TakSW - Menedżer sterowania Tak
SW-Zgodność z urządzeniami innych firm-Certyfikaty Cisco TakSW - Zgodność z urządzeniami innych firm - Crestron Connected® Tak
SW-Zasilanie-Inteligentne oszczędzanie energii TakSW-Zasilanie-Tryb PM Tak
SW-Zasilanie-Wake on LAN TakSW - Zasilanie - Obsługa sieci Tak
SW - Beacon TakSW - HDMI-CEC Tak
SW - Ustawienia serwera SI TakSW - webRTC Tak

SW - Pro:Idiom Tak

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura robocza 0 °C to 40 °CWilgotność podczas działania 10% to 80%

ZASILANIE

Zasilanie AC 100-240 V~, 50/60 HzTyp zasilania Built-In Power

POBÓR MOCY

Typ. 215W (TBD)Maks. 280W (TBD)

BTU (British Thermal Unit) 733.69 BTU/Hr(Typ.), 955.5 BTU/Hr(Max) (TBD)Inteligentne oszczędzanie energii 150.5W (TBD)

DPM 0,5 WWyłączony 0,5 W

DŹWIĘK

Głośnik Tak

CERTYFIKATY

Bezpieczeństwo CB / NRTL EMC FCC Class "A" / CE / KC

ErP / Energy Star Tak (NewErP)/Tak

ZGODNOŚĆ Z OPS

Zgodność z czcionką OPS Tak

ZGODNOŚĆ Z OPROGRAMOWANIEM

System CMS SuperSign TakSuperSign Control / Control+ Tak/Tak

SuperSign WB TakSuperSign Media Editor Tak

Promota Tak (Niedostępne w UE/WNP)Mobilny CMS Tak

Usługa Signage 365 Care Tak

JĘZYK

OSD Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, koreański, chiński (uproszczony), chiński (oryginalny), portugalski (Bazylia), szwedzki, fiński, norweski, duński, rosyjski, japoński, portugalski (Europa), holenderski, czeski, grecki, turecki, arabski, polski