

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 98UH5J-H**

Cena **0,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

PANEL

Rozmiar ekranu 98" Rodzaj matrycy IPS

Rodzaj podświetlenia Direct Proporcje obrazu 16:9

Rozdzielczość natywna 3840x2160 (UHD) Częstotliwość odświeżania 60 Hz

Jasność 500 nitów (typ.) Współczynnik kontrastu 1,200:1

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 : 14.9mm

Masa (głowica) 66Kg Waga opakowania 99Kg

Wymiary monitora (szer. x wys. x gł.) 2191.8 x 1246.8 x 86.1mm
(without Handle and LG Logo)Wymiary kartonu (szer. x wys. x gł.) (rozmiar zewnętrzny opakowania)
2342 x 1386 x 420mm

Przenoszenie TakStandardowy stelaż VESA™ 800 x 400

GŁÓWNE CECHY

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

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

HW - Czujniki - Czujnik przyspieszenia (żyro) TakHW - 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. 420W (TBD)Maks. 570W (TBD)

BTU (British Thermal Unit) 1433 BTU/Hr(Typ.), 1945 BTU/Hr(Max) (TBD)Inteligentne oszczędzanie energii (70%) 294W (TBD)

DPM 0.5WWyłączony 0.5W

DŹWIĘK

Głośnik Tak

CERTYFIKATY

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

ErP / Energy Star Tak (NewErP)/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 (Brazylia), szwedzki, fiński, norweski, duński, rosyjski, japoński, portugalski (Europa), holenderski, czeski, grecki, turecki, arabski, polski