

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor Do Ściany Wideo LG 55VSH7J-H**

Cena **0,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

PANEL

Rozmiar ekranu 55" Rodzaj matrycy IPS

Rodzaj podświetlenia Bezpośrednie Proporcje obrazu 16 : 9

Rozdzielczość natywna 1 920 x 1 080 (FHD) Częstotliwość odświeżania 60 Hz

Jasność 700 nitów (typ.) Współczynnik kontrastu 1 100:1

Dynamic CR 500 000:1 Paleta kolorów NTSC 72%

Kąt widzenia (poziom x pion) 178 x 178 Głębia koloru 10 bitów, 1,07 mld kolorów

Czas reakcji 8ms (szary do szarego) Haze 28%

Czas życia 60 000 godz. (typ.) / 50 000 godz. (min.) Godziny pracy (godziny dziennie) 24/7

Poziomy / pionowy Tak / Tak

ŁĄCZNOŚĆ

Wejście - Cyfrowy - HDMI Tak (2), HDCP 2.2 Wejście - Cyfrowy - DP Tak (1), HDCP 2.2

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

Wejście - RS232C IN Tak (1) Wejście - RJ45 (LAN) Tak (1)

Wejście - Sterowanie zewnętrzne - IR IN Tak (1) Wejście - USB USB 2.0 typ A (1)

Wyjście - Wyjście DP Tak (1), wejście: HDMI / DVI / DP Wyjście - Wyjście Audio Tak (1)

Wyjście - Wyjście RS232C Tak (1) Wyjście - RJ45 (LAN) Tak (1)

SPECYFIKACJA MECHANICZNA

Kolor ramki Czarny Szerokość Ramki Grubość krawędzi: 0,44 mm

Masa (głowica) 16,8 kg Waga opakowania 23.6 kg

Wymiary monitora (szer. x wys. x gł.) 1210,51 x 681,22 x 86,5 mm Wymiary kartonu (szer. x wys. x gł.)

(rozmiar zewnętrzny opakowania) 1353 x 855 x 263 mm

Przenoszenie Tak Standardowy stelaż VESA™ 600 x 400

GŁÓWNE CECHY

HW - Pamięć wewnętrzna 8 GB HW - Czujniki - Czujnik temperatury Tak

HW - Czujniki - Czujnik BLU Tak HW - Czujnik przyspieszenia (żyro) Tak

HW - Klucz lokalny Tak SW - Wersja systemu webOS webOS 4.1

SW - Wbudowany system CMS - Lokalny harmonogram treści Tak SW - Wbudowany system CMS -

Menedżer grup Tak

SW - USB Plug and Play TakSW - Rozwiązanie awaryjne Tak

SW - Obraz tła - Obraz braku sygnału TakSW - Tryb synchronizacji - Synchronizacja przez RS-232C Tak

SW - Tryb synchronizacji - Synchronizacja przez sieć lokalną TakSW - Tagi wideo Tak (4)

SW - Odtwarzanie przez URL TakSW - Obrót - Obrót ekranu Tak

SW - Obrót - Obrót wejścia zewnętrznego TakSW - Odtwarzanie bez przerw Tak

SW - Ustawienia trybu przechyłu Tak (maks. 15x15)SW - Ustawienia klonowania danych Tak

SW - SNMP TakSW - Metoda ISM Tak

SW - Auto Set ID TakSW - Wysyłanie informacji o stanie Tak

SW - Menedżer sterowania TakSW - Zgodność z urządzeniami innych firm - Crestron Inside Tak

SW - Zasilanie - Inteligentne oszczędzanie energii TakSW - Zasilanie - Tryb PM Tak

SW - Zasilanie - Wake on LAN TakSW - Zasilanie - Obsługa sieci Tak

SW - HDMI-CEC TakSW - Ustawienia serwera SI Tak

SW - webRTC TakSW - Pro:Idiom Tak

SW - Ustawienia balansu bieli przez skalę szarości TakSW - Inwersja skanowania Tak

WARUNKI OTOCZENIA

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

ZASILANIE

Zasilanie AC 100–240 V~, 50/60 HzTyp zasilania Wbudowane zasilanie

POBÓR MOCY

Typ. 220 W Maks. 260 W

BTU (British Thermal Unit) 751 BTU (typ.), 887 BTU (maks.)Inteligentne oszczędzanie energii 110 W

DPM 0,5 W Wyłączony 0,5 W

CERTYFIKATY

Bezpieczeństwo CB / NRTL EMC Klasa FCC B / CE / KC

ErP / Energy Star Tak (tylko UE) / Energy Star 8.0

ZGODNOŚĆ Z OPS

Zgodność z czcionką OPS Tak (piggyback)

ZGODNOŚĆ Z OPROGRAMOWANIEM

System CMS SuperSign TakSuperSign Control / Control+ Tak / tak

SuperSign WB TakSuperSign Media Editor Tak

LG Connected Care Tak

JĘZYK

OSD Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, koreański, chiński (uproszczony), chiński

(oryginalny), portugalski (Brazylia), szwedzki, fiński, norweski, duński, japoński, rosyjski, portugalski

(Europa), holenderski, czeski, grecki, turecki, arabski

AKCESORIA

Podstawowe Pilot (dołączone dwie baterie), kabel zasilający, kabel RS232C, kabel LAN, kabel DP,

odbiornik IR, wspornik prowadnicy, śruby, InstrukcjaOpcjonalne Zestaw OPS (KT-OPSF)

FUNKCJE SPECJALNE

Inteligentna kalibracja Tak