

Monitor LCD 8K

LV-70X500E

Nowy standard precyzji obrazu



- Panel LCD o przekątnej 70" (177 cm)
- Szeroki zakres dynamiczny (HDR)
- Wbudowany odtwarzacz multimedialny do zdjęć o rozdzielczości 8K i materiałów wideo 4K
- Znamionowa rozdzielczość ekranu 8K (7680 x 4320 pikseli)
- Rozszerzona, 10-bitowa głębia kolorów
- Bezpośrednie podświetlenie LED z 216 segmentami o lokalnie regulowanej jasności

Dane techniczne

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	LCD TFT
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	7860 x 4320
Przekątna (cal/cm)	70 / 177
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Bezpośrednie podświetlenie LED
Jasność (cd/m ²)	400 (Peak Brightness 1000 cd / m ²)
Współczynnik kontrastu	3000:1 (1.000.000:1)
Wyświetlane kolory	10-bitowa głębia kolorów
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10	176 / 176

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100 - 240 / 50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	445
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0.5
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 35
Wilgotność (%)	20 - 80
Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna	1519

INSTALACJA

Orientacja pozioma	•
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400mm X 400mm

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

Port LAN	1
----------	---

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

HDR High Dynamic Range	Auto / HLG / PQ / SDR
Gwarancja producenta (lata)	3
Lokalne przyciemnianie	•
Wewnętrzne głośniki (W)	2x 10W + 15W Subwoofer
Wejście komputera - Plug and Play	•
Zarządzanie zasilaniem	•
Kolor obudowy	Czarny
Konstrukcja bez wentylatora	•
Sterowanie wentylatorem	0
Czujnik temperatury	•
Menu ekranowe w wielu językach	•
Regulacja obrazu	•
Regulacja temperatury barwowej	•
Regulacja korekcji gamma	•
Sterowanie temperaturą	•

MASY I WYMIARY

Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm	1564 / 910 / 92
Masa produktu bez podstawy (kg)	42,5

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

HDMI	8x (HDMI2.0a) for 8K you need 4x HDMI
------	---------------------------------------

WYPOSAŻENIE

Nadajnik sygnału pilota	STD
Instrukcja obsługi	via GUI
Kabel zasilający	STD
Bateria	STD AA x 2

