

Monitor cyfrowy LCD 8K UV²A o przekątnej ekranu 120 cali, do zastosowań profesjonalnych

8M-B120C



- Monitor LCD o przekątnej ekranu 120 cali (304,8 cm)
- Wysoki zakres dynamiczny (HDR)
- Jasność 600 cd/m² (maks. 1000 cd/m²)
- Rozdzielczość znamionowa 8K, 7680 x 4320 pikseli
- Rozszerzony zakres kolorów do 10 bitów
- Bezpośrednie podświetlenie LED z lokalnym przyciemnieniem

Dane techniczne

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	LCD UV2A
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	7680 x 4320
Przekątna (cal/cm)	120 / 304,8
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Bezpośrednie podświetlenia LED
Jasność (cd/m ²)	600 (Peak Brightness 1000 cd / m ²)
Współczynnik kontrastu	3500:1
Wyświetlane kolory	10 bitów
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	6
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,346 / 0,346
Liczba pikseli na cal (ppi)	73
Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10	176 / 176
Inne	Spektrum barw: BT2020 82%

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100 - 240 / 50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	1520
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0.5
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40
Wilgotność (%)	20 - 80
Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna	5186

INSTALACJA

Orientacja pozioma	•
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	800mm X 800mm and 800mm x 400mm (M8)

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

Inne	Cyfrowe wyjście audio
------	-----------------------

WYPOSAŻENIE

Nadajnik sygnału pilota	STD
Instrukcja obsługi	STD (e Manual)
Kabel zasilający	STD
Wspornik montażowy	Yes
Podstawa	Yes
Wkręty montażowe podstawy	Eye bolt (to fly the monitor only for installation)
Bateria	STD AA x 2

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

HDR High Dynamic Range	HLG / PQ
Gwarancja producenta (lata)	3
Lokalne przyciemnianie	•
Wewnętrzne głośniki (W)	4x 10W, 2x 15W
Wejście komputera - Plug and Play	•
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 ramki (lewa/prawa) mm	27 / 27
Wymiary ramki (górną/dół) mm	27 / 27
Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm	2717 / 1566 / 173 (Display only), 2717 / 1979 / 805 (with floor stand)
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	2940 / 1870 / 973
Masa produktu bez podstawy (kg)	187
Masa produktu z podstawą (kg)	206
Masa podczas transportu (kg)	380

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

HDMI	4xHDMI2.0a (4x UHD = 8K), 1x HDMI 2.1, TTL 9x HDMI
3,5 mm jack audio	1

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

RS232C IN	No
Port LAN	Yes
USB	Yes

