

Monitory 8K

8M-B32C1



32-calowy profesjonalny monitor 8K z systemem zarządzania kolorami
Zastosowanie: profesjonalna fotografia, transmisja TV, post-produkcja,
przetwarzanie obrazu, edukacja medyczna, studio CAD, studio graficzne, produkcja
gier

- Ekran LCD (IGZO) o przekątnej 32 cali (80 cm)
- Rozdzielczość rzeczywista 8K, 7680 x 4320 pikseli
- Funkcja HDR – High Dynamic Range (HLG/PQ)
- 10-bitowy rozszerzony zakres kolorów
- Jasność 800 cd/m² (maks. 1000 cd/m²)
- Bezpośrednie podświetlenie LED z lokalnym przyciemnieniem
- Korekcja jednorodności barw, technologia SHARP Advanced UCCT
- Kalibracja sprzętowa, oprogramowanie SHARP Display Calibration Utility

Dane techniczne

Technologia panelu	LCD (IGZO)
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	7680 x 4320
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Direct LED
Jasność (cd/m2)	800
Współczynnik kontrastu	1000000:1
Wyświetlane kolory	1064.64
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	9
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,091
Liczba pikseli na cal (ppi)	280
<hr/>	
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	861
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	636
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	375
Masa produktu bez podstawy (kg)	13
Masa produktu z podstawą (kg)	192
Masa podczas transportu (kg)	23
<hr/>	
Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	200 x 200
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6
<hr/>	
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	26
Wymiary ramki (górn) mm	26
Wymiary ramki (dół) mm	49
<hr/>	
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
<hr/>	
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1	
<hr/>	
[AVSpecificationTechnology]	No

HDR High Dynamic Range	HLG, PQ
Gwarancja producenta (lata)	3
Lokalne przyciemnianie	True
Wejście komputera - Plug and Play	True
Kolor obudowy	Czarny
Sterowanie wentylatorem	Auto, Manual
Czujnik temperatury	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Zdalne zarządzanie	True
Sterowanie wzmocnieniem	True
Regulacja obrazu	True
Regulacja temperatury barwowej	True
Regulacja korekcji gamma	True
Samoregulacja	True
Sterowanie temperaturą	True
Zmiana prędkości transmisji RS232C	True
<hr/>	
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	260
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0,5
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 35
<hr/>	
Przekątna (cale/cm)	32
Przekątna (cale/cm)	80
Colour Gamuts	85% BT2020, 100 % sRGB, 96% DCI-P3
<hr/>	
DisplayPort	1
HDMI	6
<hr/>	
CE, raport CB	True
<hr/>	
USB	2

