

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/sharp-8m-b32c1-lcd-32-8k-professional-display-p-1079.html>

## Sharp 8M-B32C1 LCD 32" 8K Professional Display



Cena brutto	<b>123 892,61 zł</b>
Cena netto	<b>100 725,70 zł</b>
Producent	<b>NEC</b>

### Opis produktu

#### Sharp 8M-B32C1 LCD 32" 8K Professional Display

##### Absolutna przejrzystość każdego obiektu

Zachwyć odbiorców przejściami barwnymi, wykorzystując przejrzystość w rozdzielczości 8K i wyjątkową jasność monitora 32" z zarządzaniem kolorem w trybie HDR.

8M-B32C1 to nowy 32-calowy monitor 8K IGZO LCD, który wyznacza całkowicie nową kategorię profesjonalnych monitorów Sharp/NEC — jako jedyny 32-calowy monitor 8K z zarządzaniem kolorem HDR i szczytową jasnością 1000 cd/m<sup>2</sup>. Innowacyjność tego modelu przekłada się na całkowitą pewność uzyskiwania realistycznego obrazu. Z tego względu jest to doskonały wybór dla profesjonalistów i innych twórców treści w branży fotograficznej, transmisyjnej, w postprodukcji, tworzeniu grafik, edukacji medycznej, studiach CAD, obronności, produkcji gier i innych zastosowaniach, które wymagają nieograniczonej dokładności barw i jakości obrazu.

### Korzyści

- **Nieźródnana przejrzystość obrazu** - najwyższe parametry wyświetlacza z profesjonalnym zarządzaniem kolorem.
- **Obraz jak żywy** - wyświetlacze są wyposażone w szeroką gamę barw, prezentując każdy kolor z o wiele większą dokładnością.
- **Wyjątkowa jednorodność barw** - zaawansowana technologia jednorodnej kalibracji barw (UCCT — Uniform Colour Calibration Technology) firmy Sharp i osobne tablice LUT (Look-Up-Table) gwarantują jednorodny poziom czystości barw.
- **Kreatywna perfekcja i dokładność obrazu** - dostępne są ustawienia zaawansowanego zarządzania kolorem
- **Poprawa realizmu i przejrzystości** - układ podświetlenia całej matrycy analizuje źródłową zawartość obrazu i odpowiednio rozjaśnia lub przyciemnia poszczególne obszary.

---

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu

Sharp 8M-B32C1

Grupa produktowa

LCD 32" 8K Professional Display

Kod produktu

60005550

## Wyświetlacz

Rodzaj panelu

IGZO z podświetleniem Direct LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

697.7 x 392.4

Wielkość ekranu [cale/cm]

32 / 80

Proporcje obrazu

16:9

Lokalne przyciemnianie

512 strefa

Rozmiar plamki [mm]

0.091

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

1000 Peak Brightness (HDR); 800

---

Kontrast

Dynamic: 1000000:1

Kąty widzenia [°]

176 poziomo / 176 pionowo (CR 10:1)

Colour Depth [bn]

1.073 (10bit)

Colour Gamut

Adobe RGB 100 %; BT2020 85 %; DCI-P3 96 %; sRGB 100 %

HDR

HLG; PQ

Czas reakcji [ms]

9

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]

60

Obsługiwana orientacja obrazu

Pionowa; Pozioma

## **Rozdzielczość**

Rozdzielczość natywna

7680 x 4320

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 960; 1360 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 3840 x 2160; 4096 x 2160; 640 x 480; 7680 x 4320; 800 x 600

---

## Możliwości podłączania

### Wejścia wideo cyfrowe

1 x DisplayPort (HDCP); HDMI Input 1 / HDMI2.1, 8K60Hz, YCbCr 4:2:0, HDCP2.2; HDMI Input 2 / HDMI2.0, 4x 4K60Hz (8K), YCbCr 4:4:2 / 4:4:4, HDCP2.2; HDMI Input 3 / HDMI2.0, 4K60Hz, HDCP2.2

### Wejścia audio cyfrowe

3 x HDMI; Interfejs DisplayPort

### Kontrola wejścia

RS232; Sieć LAN 100 Mbit

### Input Data

1 x USB A (3.0); 1 x USB B (calibration)

### Wyjścia audio analogowe

Złącze 1 x 3,5 mm

## Kalibrowanie

### Kalibracja fabryczna

Jednorodność; Punkt bieli; RGB; Sharp Advanced UCCT (Uniform Colour Calibration Technology)

### Kalibracja przetwornika (przez USB)

Model: i1Pro; Zewnętrzny: X-Rite

### Oprogramowanie do kalibracji

Sharp Display Calibration Utility (PC-Software)

## Parametry elektryczne

### Pobór mocy Eco/maks. [W]

260 (maks.)

### Tryb Power Save [W]

< 0.5; < 2 (Networked Standby)

---

Zasilacz

100-240 V AC; 50/60 Hz; zintegrowany

### **Warunki otoczenia**

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+5 to +35

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]

20 do 80

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]

-20 do 60

### **Parametry mechaniczne**

Wymiary [mm]

Bez nóżek: 751 x 468,6 x 99

Waga [kg]

Bez nóżek: 13,3

Szerokość ramki [mm]

26 (góra); 26 (lewa/prawa); 49 (dół)

Mocowanie VESA [mm]

200 x 200 (FDMI); 4 otwory; śruby M6

Wymiary opakowania (szer. x wys. x głęb.) [mm]

861 x 636 x 375

---

Masa z opakowaniem [kg]

23

### **Dostępne opcje**

Akcesoria

Stojak na stół

### **Funkcje eko**

Wydajność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej: G; podświetleniem LED; Zużycie energii: 1300 kWh/1000 godzin

### **Dodatkowe Funkcje**

Cechy Specjalne

ASCII Control Commands

Wersje kolorystyczne

Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; RoHS

Zawartość opakowania

Instrukcja konfiguracji; Kabel zasilający; Monitor; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)

Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); serwis na miejscu

Godziny pracy

16/7

External Control

ASCII Control Commands

