

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-lm32-e330ca-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-2560-x-1440-px-quad-hd-lcd-czarny-p-295331.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dahua Technology LM32-E330CA monitor komputerowy 80 cm (31.5") 2560 x 1440 px Quad HD LCD Czarny

Cena	1 501,65 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRSYZ4
Kod producenta	LM32-E330CA
Kod EAN	6937552412705

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Podświetlana podstawa:** Nie
- **Konstrukcja bezramkowa:** Nie
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Prąd wejściowy:** 3.42 A
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 46,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 42,2 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 72 W
- **Szerokość ramki (górną):** 3,8 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 553 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 717,7 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 118,3 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 717,7 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 242,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 422,4 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 3,8 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,72 cm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Wi-Fi:** Nie
- **Bluetooth:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie

-
- **Głębokość opakowania:** 183 mm
 - **Wysokość opakowania:** 523 mm
 - **Szerokość opakowania:** 954 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 9,1 kg
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Podstawa dołączona:** Tak
 - **Zasilacz w zestawie:** Nie
 - **Przewody:** Zasilanie, DisplayPort
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 1440p
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Przekątna ekranu:** 31,5"
 - **Wskaźnik zamglenia:** 40%
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ podświetlacza:** Edge LED
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Rozmiar plamki:** 0,2724 x 0,2724 mm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
 - **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
 - **Gęstość pikseli:** 93,2 ppi
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
 - **Typ HD:** Quad HD
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 85%
 - **Standard gamy kolorów:** NTSC
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 15°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Obracany:** -35 - 35°
 - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 10 cm
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Diody LED:** Status
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **HDMI:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Automatyczna kontrola jasności:** Nie
 - **Certyfikaty zgodności:** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CE, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Odłączana podstawa:** Tak

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Przednia osłona:** Czarny
 - **Podświetlana podstawa:** Nie
 - **Konstrukcja bezramkowa:** Nie
 - **Kolor nóżek:** Czarny

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 3.42 A
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 46,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 42,2 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 72 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość ramki (góra):** 3,8 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 553 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 717,7 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 118,3 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 717,7 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 242,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 422,4 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 3,8 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,72 cm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Bluetooth:** Nie

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 183 mm
- **Wysokość opakowania:** 523 mm
- **Szerokość opakowania:** 954 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,1 kg

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Nie
- **Przewody:** Zasilanie, DisplayPort

Wyświetlacz:

-
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 1440p
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Przekątna ekranu:** 31,5"
 - **Wskaźnik zamglenia:** 40%
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ podświetlacza:** Edge LED
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Rozmiar plamki:** 0,2724 x 0,2724 mm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
 - **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
 - **Gęstość pikseli:** 93,2 ppi
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
 - **Typ HD:** Quad HD
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 85%
 - **Standard gamy kolorów:** NTSC

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 15°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Obracany:** -35 - 35°
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 10 cm
- **Obrotowe:** Tak
- **Diody LED:** Status

Porty i interfejsy:

- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDMI:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4

Pozostałe funkcje:

- **Automatyczna kontrola jasności:** Nie
- **Certyfikaty zgodności:** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CE, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)