

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-lenovo-thinkvision-t32ud-40-31-5-ips-16-9-60hz-3840x2160-1-hdmi-36-mies-p-183401.html>



Monitor Lenovo ThinkVision T32UD-40 31,5" IPS 16:9 60Hz 3840x2160 1 HDMI 36 mies.

Cena	2 738,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROLP5
Kod producenta	64BOGAT1EU
Kod EAN	0198156726681

Opis produktu

- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Eclipse Black
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 30 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 45 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 25,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy (max):** 195 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Głębokość (bez podstawy):** 46,5 mm
- **Szerokość ramki (górną):** 2 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,2 kg
- **Waga (bez podstawy):** 6,3 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,2 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 413 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,14 cm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 218 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,2 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 594,3 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 139 mm
- **Szerokość opakowania:** 950 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 520 mm
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C, Zasilanie
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

-
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Głębokość kolorów:** 10 bit
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
 - **Gęstość pikseli:** 140 ppi
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
 - **Paleta barw:** 99%
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
 - **Rozmiar plamki:** 0,1816 x 0,1816 mm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Przekątna ekranu:** 31,5"
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Standard gamy kolorów:** Rec. 709
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Obracany:** -45 - 45°
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23,5°
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor nóżek:** Czarny

-
- **Nazwa koloru:** Eclipse Black
 - **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 30 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 45 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 25,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy (max):** 195 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Głębokość (bez podstawy):** 46,5 mm
- **Szerokość ramki (górze):** 2 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,2 kg
- **Waga (bez podstawy):** 6,3 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,2 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 413 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,14 cm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 218 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,2 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 594,3 mm

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **AMD FreeSync:** Nie

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 139 mm
- **Szerokość opakowania:** 950 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 520 mm

Zawartość opakowania:

- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C, Zasilanie
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Typ matrycy:** IPS
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Głębokość kolorów:** 10 bit

-
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
 - **Gęstość pikseli:** 140 ppi
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
 - **Paleta barw:** 99%
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
 - **Rozmiar plamki:** 0,1816 x 0,1816 mm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Przekątna ekranu:** 31,5"
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Standard gamy kolorów:** Rec. 709

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Oś obrotu:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Obrotowe:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23,5°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s