

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-thinkvision-t24d-40-23-8-fhd-120hz-250nits-ag-hdmi-dp-usb-eclipse-black-p-298288.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lenovo ThinkVision T24D-40 23.8"FHD 120Hz 250nits AG HDMI DP USB Eclipse Black

Cena	884,48 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	MONLEVMON0290
Kod producenta	64B9GAT1EU
Kod EAN	198156725684
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Eclipse black
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 14 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy (max):** 157 W
- **Pobór mocy:** 16 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 539,8 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 505,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 190 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 314,8 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,05 cm
- **Szerokość (bez podstawy):** 539,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,5 kg
- **Waga (z podstawą):** 5,6 kg
- **Szerokość ramki (górze):** 2 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,3 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8 kg

-
- **Wysokość opakowania:** 420 mm
 - **Szerokość opakowania:** 730 mm
 - **Głębokość opakowania:** 112 mm
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Przewody:** DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C
 - **Podstawa dołączona:** Tak
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Przekątna ekranu:** 23,8"
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Gęstość pikseli:** 93 ppi
 - **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
 - **Paleta barw:** 99%
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 53,5 cm
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 31 cm
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 60,4 cm
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23,5°
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **Obracany:** -45 - 45°
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Ilość wyjść DisplayPort:** 1
 - **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
 - **Liczba portów downstream:** 4
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3

-
- **Wersja HDMI:** 1.4
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Tryby kolorów wideo:** BT.709
 - **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
 - **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 2328698
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Gold

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Eclipse black
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Odłączana podstawa:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 14 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy (max):** 157 W
- **Pobór mocy:** 16 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 539,8 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 505,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 190 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 314,8 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,05 cm
- **Szerokość (bez podstawy):** 539,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,5 kg
- **Waga (z podstawą):** 5,6 kg
- **Szerokość ramki (górze):** 2 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,3 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8 kg
- **Wysokość opakowania:** 420 mm
- **Szerokość opakowania:** 730 mm
- **Głębokość opakowania:** 112 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Gęstość pikseli:** 93 ppi
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Ekran matowy:** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Paleta barw:** 99%
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 53,5 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 31 cm
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 60,4 cm

Multimedia:

- **Wbudowany mikrofon:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Ergonomia:

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

-
- **Oś obrotu:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość wyjść DisplayPort:** 1
- **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
- **Liczba portów downstream:** 4
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Tryby kolorów wideo:** BT.709

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Zrównoważony rozwój:

- **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 2328698
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Gold