

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-thinkvision-t24-40-23-8-fhd-ips-ag-4ms-250nits-120hz-hdmi-dp-usb-eclipse-black-p-183038.html>



Lenovo ThinkVision T24-40 23.8"FHD IPS AG 4ms 250nits 120Hz HDMI, DP, USB Eclipse Black

Cena	637,05 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	MONLEVMON0261
Kod producenta	64A4MATXEU
Kod EAN	198155418754
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Raven black
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 12 kWh
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 12 W
- **Pobór mocy (max):** 66 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Waga (bez podstawy):** 3 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 539,8 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 314,8 mm
- **Szerokość ramki (górze):** 2 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,1 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,3 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,05 cm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 539,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 190 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Wysokość opakowania:** 422 mm
- **Głębokość opakowania:** 112 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 734 mm
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, DisplayPort
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

-
- **Gęstość pikseli:** 95 ppi
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
 - **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
 - **Paleta barw:** 99%
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Głębina kolorów:** 8 bit
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
 - **Standard gamy kolorów:** Rec. 709
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Przekątna ekranu:** 23,8"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Obracany:** -45 - 45°
 - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2195670

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor nóżek:** Czarny
 - **Nazwa koloru:** Raven black
 - **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 12 kWh
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 12 W
- **Pobór mocy (max):** 66 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 422 mm
- **Głębokość opakowania:** 112 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 734 mm

Zawartość opakowania:

- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, DisplayPort
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Gęstość pikseli:** 95 ppi
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
- **Paleta barw:** 99%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Standard gamy kolorów:** Rec. 709
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²

-
- **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Przekątna ekranu:** 23,8"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD

Multimedia:

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

Ergonomia:

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

Porty i interfejsy:

- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Ilość portów upstream:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2195670