

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-lenovo-t34wd-40-t34wd40-64aegat1eu-p-183118.html>

## Monitor Lenovo T34WD-40 T34WD40 (64AEGAT1EU)



Cena	<b>2 079,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROKLO</b>
Kod producenta	<b>535820</b>
Kod EAN	<b>0198155878633</b>

### Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Eclipse Black
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 30 W
- **Pobór mocy (max):** 200 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 25 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Waga (bez podstawy):** 6,4 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 545,4 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,2 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 356,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 806,1 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 114,7 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 806,1 mm
- **Szerokość ramki (górze):** 2 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 220 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,22 cm
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 186 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,7 kg
- **Szerokość opakowania:** 980 mm
- **Wysokość opakowania:** 495 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Typ HD:** Wide Quad HD

- 
- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
  - **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
  - **Rozmiar plamki:** 0,2318 x 0,2318 mm
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
  - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
  - **Paleta barw:** 99%
  - **Przekątna ekranu:** 34"
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Typ matrycy:** VA
  - **Gęstość pikseli:** 110 ppi
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
  - **Typ podświetlacza:** W-LED
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
  - **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
  - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
  - **Czas reakcji (ekstremalny):** 4 ms
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Głębina kolorów:** 8 bit
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Wbudowany mikrofon:** Nie
  - **Wbudowane głośniki:** Nie
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23,5°
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Obracany:** -45 - 45°
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Wyjście na słuchawki:** Nie
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
  - **Ilość portów upstream:** 1
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
  - **HDMI:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Tryby kolorów wideo:** BT.709
  - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Gold

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny

- 
- **Przednia osłona:** Czarny
  - **Nazwa koloru:** Eclipse Black

#### Moc:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 30 W
- **Pobór mocy (max):** 200 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 25 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G

#### Waga i rozmiary:

- **Waga (bez podstawy):** 6,4 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 545,4 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,2 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 356,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 806,1 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 114,7 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 806,1 mm
- **Szerokość ramki (górze):** 2 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 220 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,22 cm

#### Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 186 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,7 kg
- **Szerokość opakowania:** 980 mm
- **Wysokość opakowania:** 495 mm

#### Zawartość opakowania:

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

#### Wyświetlacz:

- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Rozmiar płamki:** 0,2318 x 0,2318 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1

- 
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
  - **Paleta barw:** 99%
  - **Przekątna ekranu:** 34"
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Typ matrycy:** VA
  - **Gęstość pikseli:** 110 ppi
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
  - **Typ podświetlacza:** W-LED
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
  - **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
  - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
  - **Czas reakcji (ekstremalny):** 4 ms
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Głębia kolorów:** 8 bit
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Technologia wyświetlacza:** LED

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

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

#### Porty i interfejsy:

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

#### Pozostałe funkcje:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Tryby kolorów wideo:** BT.709
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Gold