

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

Monitor Lenovo T34WD-40 T34WD40 (64AEGAT1EU)



Cena	1 975,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROKLO
Kod producenta	535820
Kod EAN	0198155878633

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/m²
 - **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/m²
 - **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