

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-lenovo-thinkvision-t34wd-40-64aegat1eu-d-led-display-86-4cm-34-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-c-p-378390.html>



Monitor Lenovo ThinkVision T34WD-40 64AEGAT1EU_D LED display 86,4cm (34") 3440 x 1440 px Wide Quad HD Czarny

Cena brutto	2 107,99 zł
Cena netto	1 713,81 zł
Numer katalogowy	WLONONWCROKLO
Kod producenta	64AEGAT1EU_D
Kod EAN	198155878633
AMD FreeSync	Nie
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Paleta barw	99%
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kolor nóżek	Czarny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	806,1 mm
Nazwa koloru	Eclipse Black
Tryb wyłączenia	0,5 W
Pobór mocy (max)	200 W
Waga (z podstawą)	9,2 kg
Szerokość ramki (bok)	2 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Szerokość ramki (górną)	2 mm
Wbudowany mikrofon	Nie
Czas reakcji (ekstremalny)	4 ms
Pozycjonowanie na rynku	Biuro

Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Kolor produktu	Czarny
Natywna proporcja obrazu	21:9
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Przewody	USB Type-C na USB Type-C, DisplayPort
Ekran matowy	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Waga wraz z opakowaniem	13,7 kg
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wbudowane głośniki	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 11
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Głębokość (bez podstawy)	114,7 mm
Ilość portów HDMI	1
Ekran dotykowy	Nie
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Przewodowa sieć lan	Tak
Obrotowe	Tak
Waga (bez podstawy)	6,4 kg
Wersja HDMI	2.1
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	36 kWh
Wyjście na słuchawki	Nie
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Wysokość urządzenia (z podstawą)	545,4 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	220 mm
Ilość portów upstream	1
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Obracany	-45 - 45°
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Regulacja wysokości	Tak

NVIDIA G-SYNC	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Technologia wyświetlacza	LED
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Zasilanie USB	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Gęstość pikseli	110 ppi
Przednia osłona	Czarny
HDMI	Tak
Ilość DisplayPort	1
Rozmiar plamki	0,2318 x 0,2318 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Głębokość opakowania	186 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Szerokość opakowania	980 mm
Tryby kolorów wideo	BT.709
Typ matrycy	VA
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Wysokość opakowania	495 mm
Podstawa dołączona	Tak
Standard VESA	Tak
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Certyfikaty	EU Energy Label (E-class) TCO Certified 10.0 TCO Edge 2.1 Eyesafe® Certified 2.0 TÜV Rheinland® Eye Comfort Certification (5-star) TÜV Rheinland® Flicker Free TÜV Rheinland® Low Blue Light (Hardware Solution)
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Pobór mocy	30 W
Szerokość (bez podstawy)	806,1 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość kolorów	8 bit
Wysokość (bez podstawy)	356,5 mm
Podświetlenie LED	Tak
Kensington Lock	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	25 kWh
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Szerokość ramki (dół)	1,22 cm
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M