

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	2 049,99 zł
Cena netto	1 666,66 zł
Numer katalogowy	WLONONWCROKLO
Kod producenta	64AEGAT1EU_D
Kod EAN	198155878633
Obracany	-45 - 45°
Tryby kolorów wideo	BT.709
Ilość portów USB typu C downstream	1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000
Ekran matowy	Tak
Ilość portów HDMI	1
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość portów upstream	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 11
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Ilość DisplayPort	1
Podstawa dołączona	Tak
Wysokość opakowania	495 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	545,4 mm
Waga wraz z opakowaniem	13,7 kg
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Czas reakcji (ekstremalny)	4 ms
Szerokość opakowania	980 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1

Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Przewody	DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C
Wbudowany USB hub	Tak
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Głębokość opakowania	186 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	25 kWh
Kolor produktu	Czarny
Waga (z podstawą)	9,2 kg
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	36 kWh
HDMI	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Wysokość (bez podstawy)	356,5 mm
Wbudowany mikrofon	Nie
Tryb wyłączenia	0,5 W
Waga (bez podstawy)	6,4 kg
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Technologia wyświetlacza	LED
Szerokość (bez podstawy)	806,1 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	806,1 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Regulacja pochylenia	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kensington Lock	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Głębokość (bez podstawy)	114,7 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Głębokość kolorów	8 bit
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Obrotowe	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Pobór mocy	30 W
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Ekran dotykowy	Nie
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
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)
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Standard VESA	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	220 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Wbudowane głośniki	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Gęstość pikseli	110 ppi
Typ matrycy	VA
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Przednia osłona	Czarny
Typ HD	Wide Quad HD
AMD FreeSync	Nie
Szerokość ramki (górną)	2 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Szerokość ramki (dół)	1,22 cm
Wyjście na słuchawki	Nie
Kolor nóżek	Czarny
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Szerokość ramki (bok)	2 mm
Podświetlenie LED	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Rozmiar plamki	0,2318 x 0,2318 mm

Zasilanie USB	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Pobór mocy (max)	200 W
Wersja HDMI	2.1
Regulacja wysokości	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Paleta barw	99%
Certyfikaty zgodności	RoHS
Nazwa koloru	Eclipse black
Przewodowa sieć lan	Tak
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M