

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkvision-p32ud-40-315inch-ips-3840x2160-169-350cdm2-hdmi-dp-usb-topseller-p-360754.html>



LENOVO ThinkVision P32UD-40 31.5inch IPS 3840x2160 16:9 350cd/m2 HDMI DP USB TopSeller

Cena brutto	2 857,75 zł
Cena netto	2 323,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48288256
Kod producenta	64A8XAT2EU
Kod EAN	199274963675

Opis produktu

Opis

Monitor Lenovo ThinkVision P32UD-40 oferuje natywną rozdzielczość 3840 x 2160, zapewniającą klarowność i szczegółowość obrazu. Dzięki częstotliwości V-Sync do 120 Hz, szybkiemu czasowi reakcji wynoszącemu 4 ms oraz technologii IPS obrazy pozostają płynne i żywe pod każdym kątem. Antyodblaskowy wyświetlacz poprawia widoczność, jednocześnie zmniejszając zmęczenie oczu, co jest idealnym rozwiązaniem podczas długich godzin pracy. Monitor obsługuje szeroką gamę kolorów, obejmującą 98% przestrzeni barwnej DCI-P3, zapewniając dokładne odwzorowanie kolorów dla kreatywnych profesjonalistów. Wyposażony w wbudowaną funkcję przełącznika KVM i solidne zasilanie USB o mocy do 140 W, Lenovo ThinkVision P32UD-40 upraszcza konfigurację, umożliwiając użytkownikom sterowanie wieloma urządzeniami z jednego monitora. Dzięki portom, takim jak Thunderbolt 4, HDMI i USB-C, łączność jest płynna i obsługuje zarówno transfer danych, jak i zasilanie. Dodatkowo funkcje takie jak technologia Smart Power i AI Power Saving optymalizują zużycie energii bez utraty wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Żywe obrazy**

Monitor Lenovo ThinkVision P32UD-40 oferuje natywną rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli, zapewniając oszałamiającą klarowność obrazu przy rozmiarze piksela wynoszącym 0,1815 mm. Wyświetlacz wykorzystuje technologię IPS, zapewniającą szeroki kąt widzenia wynoszący 178 stopni zarówno w poziomie, jak i w pionie, umożliwiając uzyskanie żywych kolorów z niemal każdej pozycji.

- **Ulepszona łączność**

Dzięki dwóm portom Thunderbolt 4, dwóm wejściom DisplayPort 1.4 i łączności HDMI, model P32UD-40 obsługuje wiele różnych urządzeń. Ta wszechstronność opcji połączeń pozwala dostosować się do każdej konfiguracji miejsca pracy, zapewniając jednocześnie szybkość transferu danych i zasilanie.

- **Funkcje ochrony wzroku**

Monitor ten, posiadający certyfikaty TUV Rheinland Eye Comfort i Eyesafe 2.0, zmniejsza ekspozycję na niebieskie światło i migotanie, zapewniając bardziej komfortowe wrażenia wizualne, odpowiednie do długich godzin pracy lub przerw.

- **Efektywne zarządzanie energią**

Technologia Smart Power zarządza zużyciem energii, umożliwiając monitorowi dostarczanie do 140 watów mocy przy zachowaniu niskiego zużycia energii. Ta wydajność pomaga obniżyć ogólne koszty eksploatacji.

- **Elastyczne regulacje**

Wyświetlacz oferuje kilka opcji regulacji pozycji, w tym wysokość, obracanie w pionie, obrót i pochylenie, co pozwala użytkownikom dostosować wrażenia wizualne do własnych potrzeb. Ta elastyczność przyczynia się do ergonomicznej wydoby podczas długotrwałego użytkowania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LENOVO ThinkVision P32UD-40 31.5inch IPS 3840x2160 16:9
350cd/m2 HDMI DP USB TopSeller
Lenovo ThinkVision P32UD-40 - Monitor LED - 32" (31.5"
widoczny) - 3840 x 2160 4K @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² -

EAN:	1500:1 - HDR10 - 4 ms - 2xThunderbolt 4, 2xDisplayPort, HDMI, USB-C - kruczo-czarny 0199274963675
Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Rodzaj wyświetlacza:	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2364643
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	Klasa E
Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	32"
Wielkość przekątnej:	31.5"
Wielkość celownika:	Przełącznik KVM
Wbudowane urządzenia:	140 wat
Zasilanie USB:	IPS
Typ panela:	16:9
Współczynnik kształtu:	4K 3840 x 2160 przy 120 Hz
Rozdzielczość natywna:	0.1815 mm
Rozstaw pikseli:	140
Pikseli na cal:	350 cd/m ²
Jasność:	1500:1
Współczynnik kontrastu:	HDR10
Forma HDR:	1,07 miliarda kolorów
Obsługa kolorów:	98% DCI-P3, 99% BT.709, 99% sRGB
Paleta Kolorów:	4 ms (szary-do-szarego, wartość ekstremalna), 6 ms (typowe szare do szarego)
Czas reakcji:	24 - 120 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	178
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	Antyrefleksyjna
Powłoka ekranu:	WLED
Technologia podświetlenia:	Obraz w obrazie, obraz po obrazie, technologia Transition
Charakterystyka:	Minimized Differential Signaling (TMDS), Sprawozdanie z kalibracji fabrycznej, kalibracja Delta E
Kolor:	Kruczo-czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	71.43 cm x 21.8 cm x 59.45 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	8.1 kg
Złącza	Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort 1.4 (moc do 140 W)
Interfejsy:	USB-B 3.2 Generacji 1 upstream 3 x USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (BC 1.2) USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (dane, zasilanie do 15 W)
Mechaniczne	HDMI
Regulacja pozycji ekranu:	DisplayPort 1.4
Interfejs Montażowy VESA:	Wyjście DisplayPort 1.4
Różne	Thunderbolt 4
Cechy:	Thunderbolt 4 output
Zgodność z normami:	LAN (RJ-45)
Lokalizacja:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie 100 x 100 mm
Zasilanie	Obsługa Tiny, Lustrowany przycisk zasilania
Napięcie wejściowe:	RoHS, VOC, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Eyesafe Certified 2.0, Certyfikacja Komfortu Oka TUV Rheinland (5 gwiazdek)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	Angielski / Europa
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy (Standardowy):	21.2 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Maksymalny):	32.4 kWh/1000 godz.
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	23 wat
Dołączone oprogramowanie:	240 wat
Wymagany system operacyjny:	Lenovo ThinkColour, Lenovo Accessories and Display Manager
Wymiary i waga	Windows 10, Windows 11
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.43 cm -

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

	głębokość: 21.8 cm - wysokość: 59.45 cm - waga: 8.1 kg Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 71.43 cm - głębokość: 21.8 cm - wysokość: 43.95 cm - waga: 8.1 kg Bez podstawki - szerokość: 71.43 cm - głębokość: 4.6 cm - wysokość: 41.32 cm - waga: 5.2 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	82.4 cm
Głębokość transportowa:	16.2 cm
Wysokość transportowa:	52.8 cm
Waga transportowa:	11.5 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified, generacja 10, dla wyświetlaczy
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.