

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkvision-t27qd-4v-27inch-ips-qhd-169-120hz-300-cdm2-4ms-hdmi-dp-usb-32-g1-type-c-p-304371.html>



LENOVO ThinkVision T27QD-4v 27inch IPS QHD 16:9 120Hz 300 cd/m2 4ms HDMI DP USB 3.2. G1 Type-C

Cena brutto	1 662,57 zł
Cena netto	1 351,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48088382
Kod producenta	64B8UAT1EU
Kod EAN	198157434455

Opis produktu

Opis

Monitor Lenovo ThinkVision T27qd-4v został zaprojektowany z myślą o płynnym działaniu, łącząc klarowność obrazu i funkcje zwiększające produktywność. Ten 27-calowy monitor stacjonarny oferuje natywną rozdzielczość 2560 x 1440 i dynamiczny współczynnik kontrastu 3000000:1, zapewniając ostry obraz i żywe kolory. Powłoka przeciwoodblaskowa i szerokie kąty widzenia zapewniają łatwą widoczność treści z wielu pozycji, dzięki czemu monitor nadaje się do środowisk współpracy. Wyposażony w zaawansowaną technologię, monitor posiada takie funkcje, jak technologia Smart Power, która optymalizuje zużycie energii, oraz technologia Natural Low Blue Light, zaprojektowana w celu zmniejszenia zmęczenia oczu podczas długotrwałego użytkowania. Wbudowana kamera i czujnik wykrywania ludzi ułatwiają prowadzenie wideokonferencji. Dzięki wielu opcjom łączności, w tym HDMI, DisplayPort i USB-C, a także 100-watowemu zasilaniu USB, ThinkVision T27qd-4v można zintegrować z każdym miejscem pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyraźna jakość wyświetlania**
Dzięki natywnej rozdzielczości 2560 x 1440 i współczynnikowi kontrastu obrazu 1500:1 monitor zapewnia szczegółowy obraz, który poprawia wrażenia wizualne zarówno podczas pracy zawodowej, jak i rozrywki.
- **Zaawansowane opcje łączności**
Monitor ThinkVision T27qd-4v jest wyposażony w wejścia HDMI, DisplayPort i USB-C, dzięki czemu można go podłączyć do różnych urządzeń i stworzyć uporządkowane środowisko cyfrowe.
- **Zintegrowane inteligentne funkcje**
Wyposażony w czujnik wykrywający obecność człowieka i funkcję Smart Face Framing, monitor poprawia jakość wideokonferencji, zapewniając, że użytkownicy są zawsze w centrum uwagi.
- **Ergonomiczne regulacje**
Monitor umożliwia regulację wysokości, pochylenie, obrót i obracanie w pionie, zapewniając użytkownikom dostosowane do indywidualnych potrzeb wrażenia wizualne, które zmniejszają dyskomfort podczas długich godzin pracy.
- **Technologia zapewniająca komfort dla oczu**
Funkcje takie jak technologia Natural Low Blue Light i certyfikat TUV Rheinland Eye Comfort pomagają zminimalizować zmęczenie oczu, dzięki czemu monitor nadaje się do długotrwałego użytkowania w każdym otoczeniu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

LENOVO ThinkVision T27QD-4v 27inch IPS QHD 16:9 120Hz
300 cd/m2 4ms HDMI DP USB 3.2. G1 Type-C

Lenovo ThinkVision T27qd-4v - Monitor LED - 2560 x 1440 QHD
@ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - 4 ms - HDMI,
2xDisplayPort, 2xUSB-C - głośnik(i) - czarne zaćmienie
0198157434455

36 miesięcy w serwisie

Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2386640
Klasa energii:	Klasa F
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Gen 1/USB-C, kamera internetowa, czujnik światła otoczenia, czujnik Wykrywania Ludzi
Zasilanie USB:	100 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	QHD 2560 x 1440 przy 120 Hz
Rozstaw pikseli:	0.0777 mm
Pikseli na cal:	109
Jasność:	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1500:1
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	99% BT.709, 99% sRGB
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego, wartość ekstremalna), 6 ms (typowe szare do szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 120 Hz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia:	WLED
Charakterystyka:	High Bit Rate 2 (HBR2), technologia Transition Minimized Differential Signaling (TMDS), fasety 2 mm (bok), technologia Smart Power, technologia Natural Low Blue Light, kalibracja jasności, Automatyczny Czujnik Jasności Otoczenia, Menadżer floty wyświetlaczy Lenovo (LDFM), Smart Face Framing, Wielokrotne wykrywanie osób, Smart Volume Control, Conference Indicator
Kolor:	Czarne zaćmienie
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.36 cm x 20 cm x 58.42 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	7.2 kg
Wbudowana Kamera Internetowa	5 Mpx
Rozdzielczość czujnika:	Kamera IR
Cechy:	
Wejście sygnału audio	
Typ:	Mikrofon
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
Złącza	
Interfejsy:	USB-C 3,2 Generacji 1 upstream (moc do 100 W) 2 x USB 3.2 Generacji 1. downstream USB 3.2 Generacji 1. downstream (BC 1.2) USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (zasilanie do 15 W) HDMI DisplayPort 1.4 Wyjście DisplayPort 1.4 USB-C/DisplayPort 1.4 Alt Mode LAN (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Obsługa Tiny, Lustrowany przycisk zasilania
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort 1 x kabel z USB-C na USB-C
Zgodność z normami:	TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Eyesafe Certified 2.0, Certyfikacja Komfortu Oka TUV Rheinland (5 gwiazdek)
Lokalizacja:	Angielski / Europa
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	24 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	23.4 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	173 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Lenovo Accessories and Display Manager

Wymagany system operacyjny:	Windows 10, Windows 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.36 cm - głębokość: 20 cm - wysokość: 58.42 cm - waga: 7.2 kg Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 61.36 cm - głębokość: 20 cm - wysokość: 42.92 cm - waga: 7.2 kg Bez podstawki - szerokość: 61.36 cm - głębokość: 5 cm - wysokość: 40.48 cm - waga: 5 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	78.2 cm
Głębokość transportowa:	13.2 cm
Wysokość transportowa:	48 cm
Waga transportowa:	10.5 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.