

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-lenovo-thinkvision-t27qd-40-27-ips-16-9-120-hz-4-ms-2560x1440-350-cd-m2-hdmi-1-gwarancja-36-p-380149.html>



Monitor Lenovo ThinkVision T27QD-40 27" IPS 16:9 120 Hz 4 ms 2560x1440 350 cd/m2 HDMI: 1 Gwarancja 36 mies.

Cena brutto	1 596,99 zł
Cena netto	1 298,37 zł
Numer katalogowy	WLONONWCROLP1
Kod producenta	64AAGAT2EU_D
Kod EAN	198156756008
Kształt ekranu	Płaski
Przednia osłona	Czarny
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Typ matrycy	IPS
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Szerokość ramki (górn)	2 mm
Gęstość pikseli	109 ppi
Szerokość ramki (dół)	1,15 cm
Typ HD	Wide Quad HD
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Szerokość ramki (bok)	2 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	195 mm
Zasilanie USB	Tak
Wyjście na słuchawki	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Pobór mocy (max)	5 W
Podświetlenie LED	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Wersja HDMI	2.1
AMD FreeSync	Nie
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Paleta barw	99%

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Nazwa koloru	Eclipse Black
Przewodowa sieć lan	Tak
Oś obrotu	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Obracany	-45 - 45°
Kolor nóżek	Czarny,Czerwony
Ilość portów HDMI	1
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Liczba portów downstream	4
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Ekran matowy	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wersja wyjścia DisplayPort	1.4
Ilość portów upstream	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Regulacja wysokości	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wysokość opakowania	422 mm
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Ilość DisplayPort	2
Waga wraz z opakowaniem	9,4 kg
Podstawa dołączona	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	539,1 mm
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Szerokość opakowania	693 mm
Ilość wyjść DisplayPort	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21,7 kWh
Rodzaj opakowania	Pudełko
Standard gamy kolorów	sRGB
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	29,2 kWh
Głębokość opakowania	150 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Wysokość (bez podstawy)	357 mm
Kolor produktu	Czarny
Wbudowany USB hub	Tak
Waga (bez podstawy)	4,6 kg
HDMI	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany mikrofon	Nie
Waga (z podstawą)	6,8 kg
Szerokość (bez podstawy)	613,4 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Typ podświetlacza	W-LED
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Tryb wyłączenia	0,3 W
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kensington Lock	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Głębokość (bez podstawy)	46 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,4 mm
Maksymalne zasilanie USB	15 W
Głębokość kolorów	8 bit
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Obrotowe	Tak
Regulacja pochylecia	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Pobór mocy	19 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W

Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Ekran dotykowy	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Standard VESA	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Odłączana podstawa	Tak
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Wbudowane głośniki	Nie
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M