

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	1 712,99 zł
Cena netto	1 392,67 zł
Numer katalogowy	WLONONWCROLP1
Kod producenta	64AAGAT2EU_D
Kod EAN	198156756008
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Głębokość kolorów	8 bit
NVIDIA G-SYNC	Nie
Obrotowe	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Pobór mocy	19 W
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Odłączana podstawa	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Kształt ekranu	Płaski
Przednia osłona	Czarny
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Szerokość ramki (górną)	2 mm
Standard VESA	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Szerokość ramki (dół)	1,15 cm
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Wbudowane głośniki	Nie
Głębokość urządzenia (z podstawą)	195 mm
Szerokość ramki (bok)	2 mm

Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Typ matrycy	IPS
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zasilanie USB	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Pobór mocy (max)	5 W
Gęstość pikseli	109 ppi
AMD FreeSync	Nie
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Paleta barw	99%
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Nazwa koloru	Eclipse black
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Oś obrotu	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Wyjście na słuchawki	Nie
Kolor nóżek	Czerwony,Czarny
Podświetlenie LED	Tak
Obracany	-45 - 45°
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Liczba portów downstream	4
Wersja HDMI	2.1
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Ekran matowy	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wersja wyjścia DisplayPort	1.4
Wersja DisplayPort	1.4
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Kąt widzenia w poziomie	178°
Regulacja wysokości	Tak
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów upstream	1
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Ilość portów HDMI	1

Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Podstawa dołączona	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Ilość DisplayPort	2
Ilość wyjść DisplayPort	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wysokość urządzenia (z podstawą)	539,1 mm
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Standard gamy kolorów	sRGB
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21,7 kWh
Wysokość opakowania	422 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	29,2 kWh
Waga wraz z opakowaniem	9,4 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wysokość (bez podstawy)	357 mm
Szerokość opakowania	693 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Waga (bez podstawy)	4,6 kg
Rodzaj opakowania	Pudełko
Waga (z podstawą)	6,8 kg
Szerokość (bez podstawy)	613,4 mm
Głębokość opakowania	150 mm
Typ podświetlacza	W-LED
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Tryb wyłączenia	0,3 W
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kolor produktu	Czarny
Technologia wyświetlacza	LED
Głębokość (bez podstawy)	46 mm
HDMI	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,4 mm

Maksymalne zasilanie USB	15 W
Wbudowany mikrofon	Nie
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Kensington Lock	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M