

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 | 1 587,99 zł |
| Cena netto | 1 291,05 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCROLP1 |
| Kod producenta | 64AAGAT2EU_D |
| Kod EAN | 198156756008 |
| Przednia osłona | Czarny |
| Wyjście na słuchawki | Nie |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Szerokość ramki (górną) | 2 mm |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 350 cd/m2 |
| Szerokość ramki (dół) | 1,15 cm |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 195 mm |
| Szerokość ramki (bok) | 2 mm |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Zasilanie USB | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 6 ms |
| Pobór mocy (max) | 5 W |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| AMD FreeSync | Nie |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Tak |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Paleta barw | 99% |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Nazwa koloru | Eclipse black |

| | |
|---|------------------------------|
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| Oś obrotu | Tak |
| Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C | Tak |
| Ilość portów USB typu C downstream | 1 |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Obracany | -45 - 45° |
| Kolor nóżek | Czerwony,Czarny |
| Wysokość opakowania | 422 mm |
| Kąt obrotu wokół osi | -90 - 90° |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 9,4 kg |
| 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) |
| Szerokość opakowania | 693 mm |
| Wersja wyjścia DisplayPort | 1.4 |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Typ pomiaru czasu reakcji | GTG (Gray to Gray) |
| Ilość portów upstream | 1 |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Głębokość opakowania | 150 mm |
| Regulowana wysokość (max) | 15,5 cm |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 68,6 cm |
| Ilość DisplayPort | 2 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 23,5° |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość) | 1 |
| HDMI | Tak |
| Ilość wyjść DisplayPort | 1 |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 539,1 mm |
| Wbudowany mikrofon | Nie |
| Standard gamy kolorów | sRGB |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1500:1 |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 21,7 kWh |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny) | 3000000:1 |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin | 29,2 kWh |
| Typ zasilacza | Wewnętrzny |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Wysokość (bez podstawy) | 357 mm |
| Kensington Lock | Tak |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Waga (bez podstawy) | 4,6 kg |
| Waga (z podstawą) | 6,8 kg |
| Szerokość (bez podstawy) | 613,4 mm |
| Typ podświetlacza | W-LED |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | E |
| Głębina kolorów | 8 bit |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G |
| Obrotowe | Tak |
| Technologia wyświetlacza | LED |
| Głębokość (bez podstawy) | 46 mm |
| Pobór mocy | 19 W |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 613,4 mm |
| Maksymalne zasilanie USB | 15 W |
| Ekran dotykowy | Nie |
| 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 |
| Standard VESA | Tak |
| Regulacja pochyleń | Tak |
| Technologia High Dynamic Range (HDR) | High Dynamic Range 10 (HDR10) |
| Rozmiar plamki | 0,2331 x 0,2331 mm |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Czas odpowiedzi (szybkość) | 4 ms |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Pozycjonowanie na rynku | Profesjonalny |
| Typ matrycy | IPS |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Gęstość pikseli | 109 ppi |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Rodzaj portu USB upstream | USB Type-C |
| Typ HD | Wide Quad HD |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Odłączana podstawa | Tak |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 99% |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 120 Hz |
| Przekątna ekranu | 27" |
| Rozdzielczość | 2560 x 1440 px |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M