

Lenovo Monitor P27q 27''WQHD 350cd 1000:1 4ms HUB(61EAGAT6EU)

Lenovo ThinkVision P27q-20 - Monitor LED - 27" - 2560 x 1440 QHD - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI ,DisplayPort - kruczo-czarny



Połączenie doskonałego odwzorowania kolorów i wyrazistości, rozdzielczość QHD (2560 x 1440) i bezramkowy ekran IPS - monitor Lenovo ThinkVision P27q robi wrażenie. Wstępnie skalibrowana dokładność odwzorowania kolorów: średnio $\Delta E < 2$ (gama kolorów sRGB) umożliwia uzyskanie obrazu o wyższej jakości, co jest szczególnie przydatne podczas prac wymagających tworzenia dużej ilości treści. Wiele opcji łączności ułatwia przesyłanie danych i podłączanie różnych urządzeń peryferyjnych. Te monitory umożliwiają łańcuchowe łączenie urządzeń, co pozwala na podłączenie dwóch niezależnych wyświetlaczy i bezproblemową pracę wielozadaniową.

Kluczowe zalety

Ekran NearEdgeless QHD typu IPS o rozdzielczości 2560 x 1440 zapewnia wyjątkowe wrażenia wizualne

Gama kolorów obejmująca ponad 99% palety sRGB sprawia, że obraz na monitorze ThinkVision P27q jest niezwykle dokładny i szczegółowy

Wstępnie skalibrowana dokładność odwzorowania kolorów (średnio $\Delta E < 2$) ułatwia realizację zadań, w których kolor ma istotne znaczenie

Funkcja łańcuchowego łączenia urządzeń pozwala na połączenie z modelem ThinkVision P27q do dwóch niezależnych monitorów QHD

Porty HDMI, DP, mini-DP i USB 3.0 umożliwiają podłączenie różnych urządzeń

Certyfikat TÜV Eye Comfort oznacza, że monitor zapewnia ograniczenie zmęczenia oczu i umożliwia komfortową pracę przez wiele godzin

Ergonomiczna podstawa, którą można podnieść, pochylić, obrócić w pionie oraz w poziomie, ułatwia dostosowanie monitora do sposobu pracy

| Specyfikacja podstawowa

| | |
|--|--|
| Opis produktu | Lenovo ThinkVision P27q-20 - monitor LED - 27" |
| Rodzaj urządzenia | Monitor LCD z podświetleniem LED - 27" |
| Klasa energii | Klasa E |
| Konsumpcja energii (w trybie ON) | 18.8 W |
| Cechy | Koncentrator USB 3.1 Generacji 1. |
| Typ panela | IPS |
| Współczynnik kształtu | 16:9 |
| Rozdzielczość natywna | QHD 2560 x 1440 |
| Rozstaw pikseli | 0.2331 mm |
| Jasność | 350 cd/m ² |
| Współczynnik kontrastu | 1000:1 / 3000000:1 (dynamic) |
| Czas reakcji | 4 ms (wartość ekstremalna), 6 ms (standardowo) |
| Obsługa kolorów | 16,7 miliony kolorów |
| Paleta Kolorów | 99% BT.709, 99% sRGB, 85% DCI-P3 |
| Złącza wejściowe | HDMI, DisplayPort |
| Regulacja pozycji ekranu | Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie |
| Powłoka ekranu | Antyrefleksyjna |
| Napięcie | AC 120/230 V (50/60 Hz) |
| Kolor | Kruczo-czarny |
| Wymiary (szer./głęb./wys.) - z podstawką | 61.38 cm x 20.8 cm x 44.15 cm |
| Waga | 7.12 kg |
| Lokalizacja | Angielski / Europa |

| | |
|------------------------------|---|
| Standardy ochrony środowiska | TCO Certified Displays 8,TCO Certified Edge Displays,Tak EPEAT Silver |
| Zgodność z normami | CCC,RoHS,TUV Rheinland Eye Comfort Certification,China Energy standard Tier 1 |
| Gwarancja producenta | Gwarancja na 3 l. |

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rodzaj wyświetlacza | Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT |
| Klasa energii | Klasa E |
| Wielkość przekątnej | 27" |
| Wbudowane urządzenia | Koncentrator USB 3.1 Generacji 1. |
| Typ panela | IPS |
| Współczynnik kształtu | 16:9 |
| Rozdzielczość natywna | QHD 2560 x 1440 |
| Rozstaw pikseli | 0.2331 mm |
| Pikseli na cal | 109 |
| Jasność | 350 cd/m2 |
| Współczynnik kontrastu | 1000:1 / 3000000:1 (dynamic) |
| Obsługa kolorów | 16,7 miliony kolorów |
| Paleta Kolorów | 99% BT.709,99% sRGB,85% DCI-P3 |
| Czas reakcji | 4 ms (wartość ekstremalna),6 ms (standardowo) |
| Częstotliwość odświeżania pionowego | 60 Hz |
| Poziomy kąt widzenia | 178 |
| Pionowy kąt widzenia | 178 |
| Powłoka ekranu | Antyrefleksyjna |
| Technologia podświetlenia | WLED |
| Charakterystyka | Zintegrowane zarządzanie kablami,technologia Flicker Free,technologia Low Blue Light,4 boki NearEdgeless,99% sRGB color gamut |
| Kolor | Kruczo-czarny |
| Wymiary (szer./głęb./wys.) | 61.38 cm x 20.8 cm x 44.15 cm - z podstawką |
| Waga | 7.12 kg |

Złącza

| | |
|------------|---|
| Interfejsy | HDMI DisplayPort Wyjście DisplayPort USB 3.1 Generacji 1. upstream 4 x USB 3.1 Generacji 1. downstream Słuchawki |
|------------|---|

Mechaniczne

| | |
|--------------------------|--|
| Regulacja pozycji ekranu | Wysokość,pivot (obrót),pokrętło,odchylenie |
| Kąt pochylenia | -5/+35 |
| Kąt obrotu | 90 |
| Kąt rotacji | 180 |

| | |
|--------------------------|--------------|
| Regulacja wysokości | 135 mm |
| Interfejs Montażowy VESA | 100 x 100 mm |

Różne

| | |
|-------------------------------|---|
| Cechy | Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno) |
| Dołączone przewody | 1 x kabel DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel z USB-B na USB-A - 1.8 m |
| Zgodność z normami | CCC,RoHS,TUV Rheinland Eye Comfort Certification,China Energy standard Tier 1 |
| Lokalizacja | Angielski / Europa |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego | Gniazdo bezpieczeństwa Kensington |

Zasilanie

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Napięcie wejściowe | AC 120/230 V (50/60 Hz) |
| Konsumpcja energii (w trybie ON) | 18.8 W |
| Pobór Mocy SDR (tryb Wł.) | 18.8 kWh/1000 godz. |
| Pobór Mocy (Standardowy) | 22 wat |
| Zużycie energii w stanie czuwania | 0.5 wat |
| Zużycie energii w stanie uśpienia | 0.5 wat |
| Pobór mocy (tryb wył.) | 0.3 wat |

Wymiary i waga

| | |
|---|---|
| Wymiary i waga - informacje szczegółowe | Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość:61.38 cm - głębokość:20.8 cm - wysokość:44.15 cm - waga:7.12 kg |
| | Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość:61.38 cm - głębokość:20.8 cm - wysokość:57.65 cm - waga:7.12 kg |
| | Bez podstawki - szerokość:61.38 cm - głębokość:4.69 cm - wysokość:35.38 cm - waga:4.64 kg |

Wielkość i waga (ładunek)

| | |
|------------------------|---------|
| Szerokość transportowa | 72.2 cm |
| Głębokość transportowa | 18.2 cm |
| Wysokość transportowa | 46.3 cm |
| Waga transportowa | 9.26 kg |

Standardy ochrony środowiska

| | |
|------------------------|--|
| Certyfikat TCO | TCO Certified Displays 8,TCO Certified Edge Displays |
| EPEAT Compliant | EPEAT Silver |
| Certyfikat ENERGY STAR | Tak |
| ENERGY STAR Version | 8.0 |

Gwarancja producenta

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Obsługa i wsparcie | Gwarancja ograniczona - 3 lata |
|--------------------|--------------------------------|

*TD SYNNEXPolska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości, które mogą występować w powyższym opisie produktu. Opis został sporządzony przez producenta/autoryzowanego przedstawiciela producenta i na jego treść TD SYNNEXPolska nie ma wpływu. Opis ten nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.