

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkvision-p27q-30-27inch-2560x1440-ips-169-350cdm2-hdmi-dp-usb-hub-topseller-p-262656.html>



LENOVO ThinkVision P27q-30 27inch 2560x1440 IPS 16:9 350cd/m2 HDMI DP USB Hub Topseller

Cena brutto	1 804,13 zł
Cena netto	1 466,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4512265
Kod producenta	63A2GAT1EU
Kod EAN	196379715482

Opis produktu

Opis

Lenovo ThinkVision to urządzenie dla profesjonalistów pracujących w różnych środowiskach i wielozadaniowców, którzy chcą pracować z maksymalną wydajnością. Monitor P27q-30 to dobry wybór dla wszystkich, którzy chcą zwiększyć wydajność pracy. Duży ekran IPS o rozdzielczości QHD umożliwia wygodne wyświetlanie obrazu z wielu okien bez utraty wyrazistości. Konstrukcja z wąską ramką z czterech stron (NearEdgeless) pozwala uzyskać więcej ekranów bez zajmowania większej przestrzeni. 95% DCI-P3, 99% sRGB i 99% BT.709 pozwala uzyskać żywe obrazy pod każdym kątem; razem ze średnią dokładnością kolorów Delta E

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Monitor QHD z bardzo cienką ramką z 4 stron
- Monitor bezpieczny dla oczu dzięki naturalnej niskiej emisji światła niebieskiego
- Fabrycznie kalibrowana dokładność kolorów z bogatą paletą barw
- Łatwa wielozadaniowość dzięki połączeniu łańcuchowemu
- Ergonomiczna podpórka

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkVision P27q-30 27inch 2560x1440 IPS 16:9
350cd/m2 HDMI DP USB Hub Topseller

Opis:

Lenovo ThinkVision P27q-30 - Monitor LED - 27" - 2560 x 1440
QHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI,
DisplayPort - kruczo-czarny

EAN:

0196379715482

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii:

Klasa F

Klasa Energetyczna (HDR):

Klasa G

Wielkość przekątnej:

27"

Wbudowane urządzenia:

Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.

Typ panela:

IPS

Współczynnik kształtu:

16:9

Rozdzielczość natywna:

QHD 2560 x 1440 przy 60 Hz

Rozstaw pikseli:

0.233 mm

Pikseli na cal:

109

Jasność:

350 cd/m²

Współczynnik kontrastu:

1000:1 / 3000000:1 (dynamic)

Obsługa kolorów:

1,07 miliarda kolorów

Paleta Kolorów:

95% DCI-P3, 99% BT.709, 99% sRGB

Czas reakcji:	4 ms (wartość ekstremalna), 14 ms (Wył.), 6 ms (standardowo)
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia:	WLED
Charakterystyka:	Zintegrowane zarządzanie kablami, zgodność z HDR10, kalibracja Delta E
Kolor:	Kruczo-czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.19 cm x 20.45 cm x 53.53 cm - z podstawką
Waga:	6.8 kg
Złącza	
Interfejsy:	HDMI DisplayPort Wyjście DisplayPort USB 3.2 Generacji 1. upstream 4 x USB 3.2 Generacji 1. downstream Wyjście audio
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+23.5
Kąt obrotu:	90
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	155 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-A na USB-B - 1.8 m
Zgodność z normami:	CCC, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, EU RoHS 2002/95/EC, TUV Rheinland Eyesafe Display
Lokalizacja:	Angielski / Europa
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	26 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	31 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	23 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	68 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 61.19 cm - głębokość: 20.45 cm - wysokość: 53.53 cm - waga: 6.8 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	69 cm
Głębokość transportowa:	15 cm
Wysokość transportowa:	52.5 cm
Waga transportowa:	10 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
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.