

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-thinkvision-p27q-30-led-display-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-343818.html>



Lenovo ThinkVision P27q-30 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD Czarny

Cena brutto	1 861,99 zł
Cena netto	1 513,81 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWWU
Kod producenta	63A2GAT1EU
Kod EAN	196379715482
Obrotowe	Tak
Szerokość ramki (górną)	2 mm
Pobór mocy	23 W
Szerokość ramki (dół)	2 mm
Ekran dotykowy	Nie
Szerokość ramki (bok)	2 mm
Pobór mocy (max)	68 W
Standard VESA	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Wbudowane głośniki	Nie
Nazwa koloru	Raven Black
Typ matrycy	IPS
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Regulacja pochylenia	Tak
Regulacja wysokości	Tak
OSD	Tak
Paleta barw	95%
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Oś obrotu	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Obracany	-45 - 45°
Kształt ekranu	Płaski
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów

Ilość portów USB Typu A downstream	4
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Ilość portów upstream	1
Głębokość urządzenia (z podstawą)	204,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wysokość urządzenia (z podstawą)	535,3 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Gęstość pikseli	109 ppi
Wbudowany USB hub	Tak
Typ HD	Quad HD
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Waga (z podstawą)	6,8 kg
Wyjście na słuchawki	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Wersja HDMI	2.0
Technologia wyświetlacza	LED
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611,9 mm
Podstawa dołączona	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	31 kWh
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Ilość portów HDMI	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Ekran matowy	Tak
Przewody	Prąd przemienny,USB,DisplayPort
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kolor produktu	Czarny

Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9
HDMI	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Ilość DisplayPort	2
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kensington Lock	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M