

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	1 915,99 zł
Cena netto	1 557,72 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWWU
Kod producenta	63A2GAT1EU
Kod EAN	196379715482
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Szerokość ramki (górną)	2 mm
Gęstość pikseli	109 ppi
Szerokość ramki (dół)	2 mm
Typ HD	Quad HD
Szerokość ramki (bok)	2 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Wyjście na słuchawki	Tak
Pobór mocy (max)	68 W
Wersja HDMI	2.0
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Nazwa koloru	Raven black
Ilość portów HDMI	1
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Przewody	Prąd przemienny, USB, DisplayPort
Regulacja wysokości	Tak
Kolor produktu	Czarny
Paleta barw	95%
HDMI	Tak
Oś obrotu	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Obracany	-45 - 45°
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Kensington Lock	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Ilość portów upstream	1
Obrotowe	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Pobór mocy	23 W
Wysokość urządzenia (z podstawą)	535,3 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Ekran dotykowy	Nie
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Wbudowany USB hub	Tak
Standard VESA	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Wbudowane głośniki	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	IPS
Waga (z podstawą)	6,8 kg
OSD	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Technologia wyświetlacza	LED
Podstawa dołączona	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611,9 mm
Kształt ekranu	Płaski
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	31 kWh
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Ekran matowy	Tak

Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kąt widzenia w poziomie	178°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	204,5 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Ilość DisplayPort	2
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M