

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-thinkvision-p32p-30-led-display-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-czarny-p-331499.html>



Lenovo ThinkVision P32p-30 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD Czarny

Cena brutto	2 826,99 zł
Cena netto	2 298,37 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWYC
Kod producenta	8295576
Kod EAN	196801194533
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Szerokość ramki (dół)	1,86 cm
Standard VESA	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość ramki (bok)	2 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wbudowane głośniki	Nie
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zasilanie USB	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Typ matrycy	IPS
Pobór mocy (max)	193,7 W
AMD FreeSync	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wyjście audio	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Głębokość urządzenia (z podstawą)	234,6 mm
Nazwa koloru	Raven Black
Rozmiar plamki	0,182 x 0,182 mm
Regulacja wysokości	Tak
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Kolor nóżek	Czarny
Gęstość pikseli	140 ppi
Paleta barw	95%
Długość kabla HDMI	1,8 m

Typ HD	4K Ultra HD
Oś obrotu	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Obracany	-45 - 45°
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Wyście mocy ac	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Podstawa dołączona	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość portów upstream	2
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Wersja HDMI	2.0
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Ekran matowy	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Wysokość urządzenia (z podstawą)	599,5 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Przewodowa sieć lan	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Ilość DisplayPort	1
Ilość portów HDMI	1
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Wysokość opakowania	525 mm

Wbudowany USB hub	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Waga wraz z opakowaniem	14,4 kg
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Szerokość opakowania	950 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wysokość (bez podstawy)	420,9 mm
Przewody	USB typu A na USB typu B, Prąd prąd przemienny, HDMI, DisplayPort, Thunderbolt
Waga (z podstawą)	10,1 kg
Waga (bez podstawy)	7,2 kg
Głębokość opakowania	148 mm
Typ podświetlacza	W-LED
Szerokość (bez podstawy)	714,2 mm
Kolor produktu	Czarny
Tryb wyłączenia	0,5 W
HDMI	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Głębokość (bez podstawy)	59,5 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,2 mm
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Stojak dołączony	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Kensington Lock	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Głębia kolorów	10 bit
Regulacja pochylenia	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Obrotowe	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Odlączana podstawa	Tak
Pobór mocy	29,5 W
OSD	Tak

Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Ekran dotykowy	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Przednia osłona	Czarny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (górną)	2 mm
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M