

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	2 958,99 zł
Cena netto	2 405,68 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWYC
Kod producenta	8295576
Kod EAN	196801194533
Natywna proporcja obrazu	16:9
Szerokość ramki (dół)	1,86 cm
Ekran matowy	Tak
Przednia osłona	Czarny
Podstawa dołączona	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Głębokość (bez podstawy)	59,5 mm
Waga (bez podstawy)	7,2 kg
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Wyjście audio	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Zasilanie USB	Tak
Kształt ekranu	Płaski
AMD FreeSync	Nie
Wysokość urządzenia (z podstawą)	599,5 mm
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Ilość portów upstream	2
Przewody	USB typu A na USB typu B, Prąd przemysłowy, HDMI, DisplayPort, Thunderbolt
OSD	Tak

Długość kabla zasilającego	1,8 m
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Waga wraz z opakowaniem	14,4 kg
Regulacja pochylenia	Tak
Oś obrotu	Tak
Ilość portów HDMI	1
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Wbudowane głośniki	Nie
Regulacja wysokości	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,2 mm
Wyście mocy ac	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Tryb wyłączenia	0,5 W
Pobór mocy	29,5 W
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Waga (z podstawą)	10,1 kg
Głębina kolorów	10 bit
Nazwa koloru	Raven Black
Typ HD	4K Ultra HD
Wbudowany USB hub	Tak
Kensington Lock	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Rozmiar plamki	0,182 x 0,182 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość ramki (bok)	2 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Szerokość ramki (górną)	2 mm
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłączyć 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.

Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Szerokość (bez podstawy)	714,2 mm
Wysokość (bez podstawy)	420,9 mm
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Pobór mocy (max)	193,7 W
Ilość DisplayPort	1
Wtyk słuchawek	3,5 mm
HDMI	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Głębokość opakowania	148 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Długość kabla HDMI	1,8 m
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Szerokość opakowania	950 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	234,6 mm
Obracany	-45 - 45°
Wysokość opakowania	525 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Typ matrycy	IPS
Paleta barw	95%
Przewodowa sieć lan	Tak
Stojak dołączony	Tak
Standard VESA	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wersja HDMI	2.0
Technologia wyświetlacza	LED
Ekran dotykowy	Nie
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Obrotowe	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Pokrycie sRGB (typowe)	100%

Wbudowana kamera/aparat	Nie
Gęstość pikseli	140 ppi
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M