

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkvision-p32p-30-led-display-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-czarny-p-253503.html>



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

Cena brutto	3 720,24 zł
Cena netto	3 024,59 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRBWYC
Kod producenta	63D1RAT1EU
Kod EAN	196801194533
Producent	Lenovo
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	29,5 W
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowane głośniki	Nie
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,182 x 0,182 mm
Wyjście audio	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	148 mm
Szerokość opakowania	950 mm
Waga wraz z opakowaniem	14,4 kg

Wysokość opakowania	525 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Odlączana podstawa	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	Prąd przemienny,USB typu A na USB typu B,HDMI,Thunderbolt,DisplayPort
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,5 W
Zasilanie USB	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Nazwa koloru	Raven Black
Przewodowa sieć lan	Tak
Głębokość kolorów	10 bit
Wersja HDMI	2.0
Gęstość pikseli	140 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Typ HD	4K Ultra HD
Wyjścia słuchawkowe	1
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	59,5 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	714,2 mm
Waga (bez podstawy)	7,2 kg
Wysokość (bez podstawy)	420,9 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	95%
Obracany	-45 - 45°
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms

Szerokość ramki (bok)	2 mm
Szerokość ramki (dół)	1,86 cm
Szerokość ramki (górze)	2 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Długość kabla HDMI	1,8 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	234,6 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,2 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	10,1 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	599,5 mm
Wyście mocy ac	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów upstream	2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	52 kWh
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	2

Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	193,7 W
Ekran matowy	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M