

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-thinkvision-p32p-30-31-5-ips-3840x2160-hdmi-dp-usb-raven-black-p-344792.html>



Lenovo ThinkVision P32p-30 31.5" IPS 3840x2160 HDMI DP USB Raven Black

Cena brutto	2 818,99 zł
Cena netto	2 291,86 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWYC
Kod producenta	63D1RAT1EU
Kod EAN	196801194533
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Szerokość ramki (górną)	2 mm
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Natywna proporcja obrazu	16:9
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Ekran matowy	Tak
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Podstawa dołączona	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Głębokość (bez podstawy)	59,5 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Nazwa koloru	Raven black
Waga (bez podstawy)	7,2 kg
Pobór mocy (max)	193,7 W
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	52 kWh
Szerokość ramki (bok)	2 mm
Wersja HDMI	2.0
Pobór mocy	29,5 W
Podświetlenie LED	Tak
Głębokość kolorów	10 bit
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Kensington Lock	Tak
Gęstość pikseli	140 ppi

Kąt widzenia (pionowy)	178°
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Nie
HDMI	Tak
AMD FreeSync	Nie
Głębokość opakowania	148 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Szerokość opakowania	950 mm
Wysokość opakowania	525 mm
Wbudowane głośniki	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość portów USB Typu A downstream	4
OSD	Tak
Obracany	-45 - 45°
Regulacja pochylenia	Tak
Paleta barw	95%
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Technologia wyświetlacza	LED
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Kolor nóżek	Czarny
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Szerokość ramki (dół)	1,86 cm
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Przednia osłona	Czarny
Ilość DisplayPort	1
Odłączana podstawa	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm

Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania.
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Szerokość (bez podstawy)	714,2 mm
Wyjście audio	Tak
Wysokość (bez podstawy)	420,9 mm
Zasilanie USB	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Wersja DisplayPort	1.4
Ekran dotykowy	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Obrotowe	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Rozmiar plamki	0,182 x 0,182 mm
Wbudowany mikrofon	Nie
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kolor produktu	Czarny
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Przewody	DisplayPort,Prąd przemienny,Thunderbolt,USB typu A na USB typu B,HDMI
Długość kabla HDMI	1,8 m
Waga wraz z opakowaniem	14,4 kg
Typ matrycy	IPS
Ilość portów HDMI	1
Standard VESA	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	599,5 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Ilość portów upstream	2
NVIDIA G-SYNC	Nie
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°

Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Oś obrotu	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Regulacja wysokości	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,2 mm
Wyście mocy ac	Tak
Tryb wyłączenia	0,5 W
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Waga (z podstawą)	10,1 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	234,6 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M