

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-thinkvision-p49w-30-monitor-komputerowy-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-dual-wqhd-led-czarny-p-298695.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lenovo ThinkVision P49w-30 monitor komputerowy 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px Dual WQHD LED Czarny

Cena	7 244,98 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPSJJ
Kod producenta	432060
Kod EAN	0196802362085

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Nazwa koloru:** Raven black
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Pobór mocy (max):** 265 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 45 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 82 kWh
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 58 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 576,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 253,9 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1215,1 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,97 cm
- **Waga (bez podstawy):** 11,1 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 110,4 mm
- **Szerokość ramki (górze):** 2,1 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2,1 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 370,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 1215,1 mm
- **Waga (z podstawą):** 15,8 kg
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 1310 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 23,3 kg
- **Głębokość opakowania:** 282 mm
- **Wysokość opakowania:** 525 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, DisplayPort, Thunderbolt
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms

-
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Natywna proporcja obrazu:** 32:9
 - **Przekątna ekranu:** 49"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Typ HD:** Dual WQHD
 - **Rozmiar plamki:** 0,234 x 0,234 mm
 - **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
 - **Głębina kolorów:** 10 bit
 - **Gęstość pikseli:** 109 ppi
 - **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 3800R
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Paleta barw:** 98%
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 119,8 cm
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,7 cm
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23,5°
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Obracany:** -45 - 45°
 - **OSD:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 100 x 200
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Nie
 - **HDMI:** Tak
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
 - **Ilość portów Thunderbolt 4:** 2
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów upstream:** 2
 - **Wyjście audio:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Ilość portów HDMI:** 2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Odłączana podstawa:** Tak
 - **Nazwa koloru:** Raven black
 - **Przednia osłona:** Czarny
 - **Kolor nóżek:** Czarny

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Pobór mocy (max):** 265 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 45 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 82 kWh
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 58 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 576,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 253,9 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1215,1 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,97 cm
- **Waga (bez podstawy):** 11,1 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 110,4 mm
- **Szerokość ramki (górze):** 2,1 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2,1 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 370,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 1215,1 mm
- **Waga (z podstawą):** 15,8 kg

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 1310 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 23,3 kg
- **Głębokość opakowania:** 282 mm
- **Wysokość opakowania:** 525 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, DisplayPort, Thunderbolt

Wyświetlacz:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Natywna proporcja obrazu:** 32:9
- **Przekątna ekranu:** 49"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°

-
- **Typ HD:** Dual WQHD
 - **Rozmiar plamki:** 0,234 x 0,234 mm
 - **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
 - **Głębokość kolorów:** 10 bit
 - **Gęstość pikseli:** 109 ppi
 - **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 3800R
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Paleta barw:** 98%
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 119,8 cm
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,7 cm

Multimedia:

- **Wbudowany mikrofon:** Nie
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23,5°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
- **Standard VESA:** Tak
- **Obracany:** -45 - 45°
- **OSD:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 100 x 200
- **Regulacja pochylenia:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Nie
- **HDMI:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 2
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów upstream:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Ilość portów HDMI:** 2