

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-thinkvision-p40w-20-led-display-100-8-cm-39-7-5120-x-2160-px-5k-ultra-hd-czarny-p-331491.html>



## Lenovo ThinkVision P40w-20 LED display 100,8 cm (39.7") 5120 x 2160 px 5K Ultra HD Czarny

Cena brutto	<b>6 306,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 127,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBWWY</b>
Kod producenta	<b>2115616</b>
Kod EAN	<b>195713047593</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Głębokość opakowania	<b>275 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Szerokość opakowania	<b>1085 mm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>526 mm</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Typ HD	<b>5K Ultra HD</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,1815 x 0,181 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>6 ms</b>

Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>279,4 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>14,6 kg</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>4 ms</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>100,8 mm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>947,6 mm</b>
Ilość portów upstream	<b>2</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>428,7 mm</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>2500R</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>947,6 mm</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>2 mm</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,5 W</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>2 mm</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Przewody	<b>Thunderbolt, Prąd przemienny</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>20 kg</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Pobór mocy	<b>66 W</b>
Gęstość pikseli	<b>140 ppi</b>
Głębia kolorów	<b>10 bit</b>

Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm, 200 x 100 mm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>3000000:1</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 22°</b>
Waga (bez podstawy)	<b>9,9 kg</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>42 kWh</b>
Paleta barw	<b>98%</b>
Wbudowany przełącznik KVM	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>250 W</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>2,3 cm</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Przekątna ekranu	<b>100,8 cm (39.7")</b>
Rozdzielczość	<b>5120 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M