

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkvision-p40w-20-397inch-5120x2160-219-thunderbolt-4-ultra-wide-curved-monitor-topseller-p-277772.html>



## LENOVO ThinkVision P40w-20 39.7inch 5120x2160 21:9 Thunderbolt 4 Ultra-Wide Curved Monitor Topseller

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>5 694,95 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>4 630,04 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>4210013</b>         |
| Kod producenta   | <b>62C1GAT6EU</b>      |
| Kod EAN          | <b>195713047593</b>    |

### Opis produktu

#### Opis

Płynna produktywność wymaga płynnego przeglądu działalności. ThinkVision P40w-20 zapewnia dokładnie to dzięki wielu wiodącym w branży funkcjom. Jego rozległy ekran o przekątnej 39,7 cala i proporcjach 21:9 oferuje wysoką rozdzielczość 5120 x 2160 WUHD, która pozwala dostrzec każdy ostry szczegół podczas oglądania dużego obrazu, niezależnie od tego, czy chodzi o śledzenie aktualizacji rynkowych, czy porównywanie długich umów prawnych. Polegaj na spójnych, niezawodnych i realistycznych kolorach pod każdym kątem dzięki profesjonalnemu wyświetlaczowi z panelem In-Plane Switching, który odwzorowuje kolory w 98% DCI-P3 i ma fabrycznie skalibrowane kolory z wariacją  $\Delta E$

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Duża wielozadaniowość**

Większy obraz oferuje imponujące widoki z ostrymi, uderzającymi szczegółami. Przyciągające wzrok proporcje 21:9 pozwalają z łatwością pracować wielozadaniowo bez przeszkadzających ramek. Profesjonalny wyświetlacz o przekątnej 39,7 cala i rozdzielczości 5120 x 2160 WUHD jest wspaniały zarówno pod względem stylu, jak i efektu wizualnego. Zakrzywienie 2500R owija się wokół użytkownika, wypełniając więcej pola widzenia, aby wyeliminować czynniki rozpraszające i pozwolić zanurzyć się w najnowszych ruchach rynkowych. Kolory wyglądają tak, jak powinny. 98% gamy kolorów DCI-P3, 1,07 miliarda głębi kolorów i 99% wydajności sRGB jest skalibrowane fabrycznie przy  $\Delta E$

- **Jeden hub do zarządzania przepływem pracy**

Dzięki 12 portom, w tym dwóm portom Thunderbolt 4 i jednemu portowi USB Type-C, P40w-20 jest idealnym koncentratorem do łatwego podłączania i zasilania wszelkich urządzeń o znaczeniu krytycznym. Podłącz i kontroluj swoje urządzenia i przepływ pracy. Opatentowana przez Lenovo funkcja eKVM zapewnia natychmiastowy dostęp do dwóch źródeł PC za pomocą 2 kliknięć myszą. I nie ma potrzeby instalowania sterowników. True Split, kolejny patent Lenovo, pozwala wyświetlać 2 źródła jednocześnie przez PbP za pomocą tylko 1 kabla, a następnie wybrać wejście źródła, które chcesz, aby inni widzieli podczas udostępniania podczas wideokonferencji, podczas gdy Ty pracujesz prywatnie po drugiej stronie ekranu. Wyposażony w wiodącą w branży technologię Thunderbolt 4, P40w-20 może dostarczać do 40 Gb/s danych oraz wideo, komunikację sieciową i dostarczać do 100 W dzięki technologii Smart Power, a wszystko to za pomocą jednego kabla Thunderbolt 4. A dzięki drugiemu, zamontowanemu z tyłu portowi Thunderbolt 4 downstream, można łańcuchowo podłączyć drugi monitor w rozdzielczości 5K lub 2K przy częstotliwości do 75 Hz, aby uzyskać ekstremalny widok całej działalności biznesowej, która zmienia się z sekundy na sekundę. P40w-20 wykorzystuje opatentowane oprogramowanie ThinkColor firmy ThinkVision, aby zwiększyć produktywność, umożliwiając natychmiastowe przełączanie między trybami gamy kolorów, jasności, kontrastu i nie tylko, w zależności od potrzeb misji, za pomocą prostego kliknięcia myszy sterującej menu ekranowym.

- **Bezpieczne wdrożenie sieciowe**

P40w-20 jest pierwszym monitorem z obsługą Intel AMT Thunderbolt 4. Dzięki technologii Intel Active Management Technology, niezależnie od tego, czy pracujesz w domu, czy w globalnej centrali, monitor zapewnia stabilne i bezpieczne połączenie poprzez gigabitowy port RJ-45. I zawsze łatwo jest zobaczyć stan połączenia bezpośrednio na ekranie dzięki kolejnej nowości w branży: LAN on ThinkColor. Zarządzanie flotą komputerów jest wydajne i wygodne, nawet dla użytkowników pracujących z domu, ponieważ monitor obsługuje: MAC address pass through; PXE boot; tryby

zasilania Wake-on-LAN: S3 (tryb uśpienia), S4 (hibernacja) i S5 (wyłączenie komputera, czuwanie monitora). Oprócz zabezpieczenia sieci, dzięki certyfikatowi EPEAT na poziomie srebrnym i papierowemu opakowaniu ekologicznemu, ten profesjonalny monitor działa również odpowiedzialnie, aby zmniejszyć wpływ na środowisko.

|  |  |
|--|--|
| Produkt:   |  |
| Nazwa:   | LENOVO ThinkVision P40w-20 39.7inch 5120x2160 21:9 Thunderbolt 4 Ultra-Wide Curved Monitor Topseller   |
| Opis:  | Lenovo ThinkVision P40w-20 - Monitor LED - zaokrąglony - 40" (39.7" widoczny) - 5120 x 2160 WUHD @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m <sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - 2xThunderbolt 4, DisplayPort, HDMI - kruczo-czarny - Campus 0195713047593 36 miesięcy w serwisie  |
| EAN:   |  |
| Reklamacje:  |  |
| Ogólne   |  |
| Rodzaj wyświetlacza:                                   | Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT   |
| Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej: | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/428972">https://eprel.ec.europa.eu/qr/428972</a>  |
| Klasa energii:   | Klasa G  |
| Wielkość przekątnej:                                   | 40"  |
| Wielkość celownika:                                    | 39.7"  |
| Zaokrąglony ekran:                                     | Tak (2500R)  |
| Wbudowane urządzenia:                                  | Adapter sieciowy Gigabit Ethernet, koncentrator USB 3.2 Gen 1/USB-C  |
| Zasilanie USB:   | 96 wat   |
| Typ panela:  | IPS  |
| Współczynnik kształtu:                                 | 21:9   |
| Rozdzielczość natywna:                                 | WUHD 5120 x 2160 przy 75 Hz  |
| Rozstaw pikseli:                                       | 0.1815 mm  |
| Pikseli na cal:  | 140  |
| Jasność:   | 300 cd/m <sup>2</sup>  |
| Współczynnik kontrastu:                                | 1000:1 / 3000000:1 (dynamic)   |
| Obsługa kolorów:                                       | 1,07 miliarda kolorów  |
| Paleta Kolorów:  | 98% DCI-P3, 99% sRGB   |
| Czas reakcji:  | 4 ms (wartość ekstremalna), 6 ms (standardowo)   |
| Poziomy kąt widzenia:                                  | 178  |
| Pionowy kąt widzenia:                                  | 178  |
| Powłoka ekranu:  | Antyrefleksyjna  |
| Technologia podświetlenia:                             | WLED   |
| Charakterystyka:                                       | Obraz w obrazie, technologia Flicker Free, PBP, technologia Low Blue Light, kalibracja Delta E   |
| Kolor:   | Kruczo-czarny  |
| Wymiary (szer./głęb./wys.):                            | 94.76 cm x 27.94 cm x 64.12 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)   |
| Waga:  | 14.65 kg   |
| Złącza   |  |
| Interfejsy:  | Thunderbolt 4 downstream (zasilanie do 27 W)<br>HDMI<br>DisplayPort<br>4 x USB 3.2 Generacji 1. downstream<br>USB 3.2 Generacji 1. upstream<br>USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (zasilanie do 27 W)<br>Wyjście audio<br>Sieć (RJ-45)<br>Thunderbolt 4 upstream (zasilanie do 65 W (standard) / 96 W (maks.) w trybie Smart Power) |
| Mechaniczne  |  |
| Regulacja pozycji ekranu:                              | Wysokość, pokrętło, odchylenie   |
| Kąt pochylenia:  | -5/+22   |
| Kąt obrotu:  | 90   |
| Regulacja wysokości:                                   | 130 mm   |
| Interfejs Montażowy VESA:                              | 100 x 100 mm, 200 x 100 mm   |
| Różne  |  |
| Cechy:   | Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), zintegrowane zarządzanie kablami   |
| Dołączone przewody:                                    | 1 x kabel Thunderbolt 4  |
| Zgodność z normami:                                    | CCC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, China Energy standard Tier 2, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, RoHS 2011/65/EC, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Hardware Low Blue Light Certification  |
| Lokalizacja:   | Angielski / Europa   |

|  |   |
|--|---|
| Program sprzedaży producenta:            | Lenovo Campus   |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego:           | Gniazdo bezpieczeństwa Kensington   |
| Zasilanie                                |   |
| Napięcie wejściowe:                      | AC 120/230 V (50/60 Hz)   |
| Konsumpcja energii (w trybie ON):        | 51.6 W  |
| Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):               | 42 kWh/1000 godz.   |
| Pobór Mocy (Standardowy):                | 65 wat  |
| Pobór Mocy (Maksymalny):                 | 255 wat   |
| Zużycie energii w stanie uśpienia:       | 0.5 wat   |
| Pobór mocy (tryb wył.):                  | 0.3 wat   |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe     |   |
| Dołączone oprogramowanie:                | ThinkColor  |
| Wymagany system operacyjny:              | Windows 10  |
| Wymiary i waga                           |   |
| Wymiary i waga - informacje szczegółowe: | Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 94.76 cm -<br>głębokość: 27.94 cm - wysokość: 64.12 cm - waga: 14.65 kg<br>Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 94.76 cm -<br>głębokość: 27.94 cm - wysokość: 51.12 cm - waga: 14.65 kg<br>Bez podstawki - szerokość: 94.76 cm - głębokość: 10.08 cm -<br>wysokość: 42.87 cm - waga: 9.95 kg |
| Wielkość i waga (ładunek)                |   |
| Szerokość transportowa:                  | 108.5 cm  |
| Głębokość transportowa:                  | 27.5 cm   |
| Wysokość transportowa:                   | 52.6 cm   |
| Waga transportowa:                       | 20 kg   |
| Informacje o Zrównoważonym Rozwoju       |   |
| Certyfikat TCO:                          | TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays   |
| EPEAT Compliant:                         | EPEAT Silver  |
| Certyfikat ENERGY STAR:                  | Tak   |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.