

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkvision-p32pz-30-315inch-ips-wled-169-1200cdm2-2xhdmi-dp-in-dp-out-usb-p-240141.html>



## LENOVO ThinkVision P32pz-30 31.5inch IPS WLED 16:9 1200cd/m2 2xHDMI DP in DP out USB

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>5 103,67 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>4 149,32 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>46473519</b>        |
| Kod producenta   | <b>63E5GAT2EU</b>      |
| Kod EAN          | <b>196804351018</b>    |

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Wbudowane urządzenia:

Zasilanie USB:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Forma HDR:

Certyfikacja HDR:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

LENOVO ThinkVision P32pz-30 31.5inch IPS WLED 16:9  
1200cd/m2 2xHDMI DP in DP out USB

Lenovo ThinkVision P32pz-30 - Monitor LED - 32" (31.5"  
widoczny) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 1200 cd/m<sup>2</sup> -  
1000:1 - DisplayHDR 1000 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C  
- kruczo-czarny  
0196804351018  
36 miesięcy w serwisie

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa G

Klasa G

32"

31.5"

Przełącznik KVM, czujnik światła otoczenia, Human Detection  
sensor

140 wat

IPS

16:9

4K 3840 x 2160 przy 60 Hz

0.182 mm

140

1200 cd/m<sup>2</sup>

1000:1 / 3000000:1 (dynamic)

HDR10

DisplayHDR 1000

1.07 billion colors (10-bit, 8-bit + FRC)

100% BT.709, 100% sRGB, 98% DCI-P3, 99% Adobe RGB, 81%  
BT.2020

4 ms (tryb maks.), 6 ms (standardowo)

23 - 76 Hz

30 - 160 kHz

178

178

Antyrefleksyjna

|  |   |
|--|---|
| Technologia podświetlenia:<br>Charakterystyka: | Mini-LED<br>Obraz w obrazie, obraz po obrazie, Sprawozdanie z kalibracji fabrycznej, kalibracja Delta E   |
| Kolor:   | Kruczo-czarny   |
| Wymiary (szer./głęb./wys.):                    | 71.42 cm x 23.49 cm x 45.66 cm - z podstawką (najniższa pozycja)<br>10.5 kg   |
| Waga:  |   |
| Złącza   |   |
| Interfejsy:                                    | 2 x HDMI<br>DisplayPort 1.4<br>Wyjście DisplayPort 1.4<br>USB-C/USB4/upstream/DisplayPort 1.4 (moc do 140 W)<br>Wyjście audio (mały jack)<br>USB-C 3,2 Generacji 2 upstream<br>USB-C 3.2 Generacji 2. downstream (zasilanie do 15 W)<br>4 x USB 3.2 downstream Generacji 2. z ładowaniem Baterii 1.2<br>LAN                         |
| Mechaniczne                                    |   |
| Regulacja pozycji ekranu:                      | Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie   |
| Kąt pochylenia:                                | -5/+23.5  |
| Kąt obrotu:                                    | 90  |
| Kąt rotacji:                                   | 180   |
| Regulacja wysokości:                           | 155 mm  |
| Interfejs Montażowy VESA:                      | 100 x 100 mm  |
| Różne  |   |
| Cechy:   | Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługa Tiny, obsługa Nano  |
| Dołączone przewody:                            | 1 x kabel DisplayPort 1.4 - 1.8 m<br>1 x kabel HDMI - 1.8 m<br>1 x z kabla USB-C na USB-A - 1 m<br>1 x kabel USB4 - 1 m   |
| Zgodność z normami:                            | CCC, RoHS 2011/65/EU, VOC, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, TÜV Rheinland Low Blue Light  |
| Lokalizacja:                                   | Angielski / Europa  |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego:                 | Gniazdo bezpieczeństwa Kensington   |
| Zasilanie                                      |   |
| Napięcie wejściowe:                            | AC 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):                     | 33 kWh/1000 godz.   |
| Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):                     | 42 kWh/1000 godz.   |
| Pobór Mocy (Standardowy):                      | 32 wat  |
| Pobór Mocy (Maksymalny):                       | 305 wat   |
| Zużycie energii w stanie czuwania:             | 0.5 wat   |
| Zużycie energii w stanie uśpienia:             | 0.5 wat   |
| Pobór mocy (tryb wył.):                        | 0.3 wat   |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe           |   |
| Dołączone oprogramowanie:                      | Lenovo ThinkColour  |
| Wymiary i waga                                 |   |
| Wymiary i waga - informacje szczegółowe:       | Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.42 cm - głębokość: 23.49 cm - wysokość: 60.9 cm - waga: 10.5 kg<br>Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 71.42 cm - głębokość: 23.49 cm - wysokość: 45.66 cm - waga: 10.5 kg<br>Bez podstawki - szerokość: 71.42 cm - głębokość: 7.89 cm - wysokość: 43.09 cm - waga: 7.6 kg |
| Wielkość i waga (ładunek)                      |   |
| Szerokość transportowa:                        | 90.8 cm   |
| Głębokość transportowa:                        | 16.3 cm   |
| Wysokość transportowa:                         | 51.8 cm   |
| Waga transportowa:                             | 14.6 kg   |
| Informacje o Równoważonym Rozwoju              |   |
| EPEAT Compliant:                               | EPEAT Gold  |
| Certyfikat ENERGY STAR:                        | Tak   |
| Gwarancja producenta                           |   |
| Obsługa i wsparcie:                            | Gwarancja ograniczona - 3 lata  |
| Parametry środowiska                           |   |
| Minimalna temperatura pracy:                   | 0 °C  |
| Maksymalna temperatura pracy:                  | 40 °C   |
| Dopuszczalna wilgotność:                       | 8-80% (niekondensująca)   |

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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