

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkvision-p27h-30-led-display-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-lcd-czarny-p-253441.html>



## Lenovo ThinkVision P27h-30 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD LCD Czarny

Cena brutto	<b>2 564,77 zł</b>
Cena netto	<b>2 085,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAYGJ</b>
Kod producenta	<b>63A1GAT1EU</b>
Kod EAN	<b>196379715147</b>
Producent	<b>Lenovo</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>535,3 mm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>3000000:1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>7 kg</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>611,9 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>204,5 mm</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>2 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>2 mm</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>2 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>6 ms</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>

Regulowana wysokość (max)	<b>15,5 cm</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</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>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>180 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Paleta barw	<b>95%</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>4 ms</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C, USB Typu B</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Ilość portów upstream	<b>2</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochyleń	<b>Tak</b>

---

Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Pobór mocy	<b>22 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23,5°</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
OSD	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Gęstość pikseli	<b>109 ppi</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Nazwa koloru	<b>Raven Black</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,USB</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M