

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkvision-t32p-30-led-display-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-czarny-p-253826.html>



Lenovo ThinkVision T32p-30 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD Czarny

Cena brutto	2 518,15 zł
Cena netto	2 047,28 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRFRP7
Kod producenta	63D2GAT1EU
Kod EAN	196801203211
Producent	Lenovo
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Waga (z podstawą)	9,94 kg
Typ podświetlacza	W-LED
Technologia wyświetlacza	LED
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,2 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Przednia osłona	Czarny
Oś obrotu	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	234,6 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Wbudowany USB hub	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Szerokość ramki (górną)	2 mm
Szerokość ramki (dół)	1,86 cm
Szerokość ramki (bok)	2 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Obracany	-45 - 45°
Paleta barw	95%
Typ gniazda zamka kabla	Kensington

Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wysokość (bez podstawy)	420,9 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Podstawa dołączona	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Ekran matowy	Tak
Pobór mocy (max)	161 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość DisplayPort	1
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	45 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Waga (bez podstawy)	7,2 kg
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C, USB Typu B
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość portów upstream	2
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Wysokość urządzenia (z podstawą)	599,5 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Wbudowane głośniki	Nie
Obrotowe	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Odlączana podstawa	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Kolor produktu	Czarny
Wyjście audio	Tak
Rozmiar plamki	0,1812 x 0,1812 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Standard VESA	Tak
Przewody	Prąd przemienny,USB Type-C
Ilość portów HDMI	1
Kensington Lock	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	IPS
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Przekątna ekranu	31,5"
Pobór mocy	32 W
Ekran dotykowy	Nie
Regulacja wysokości	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Szerokość (bez podstawy)	714 mm
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	59,5 mm
Wersja DisplayPort	1.4
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Wyjście na słuchawki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
OSD	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ HD	4K Ultra HD
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Gęstość pikseli	140 ppi
Wersja HDMI	2.0
Głębia kolorów	10 bit
Przewodowa sieć lan	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Zasilanie USB	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G

Opis produktu

- Gwarancja: G024M