

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-thinkvision-t24v-30-led-display-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-czarny-p-331787.html>



Lenovo ThinkVision T24v-30 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD Czarny

Cena brutto	886,99 zł
Cena netto	721,13 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCCLNP
Kod producenta	8286197
Kod EAN	196801782235
Wyjście audio	Tak
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Regulacja pochylenia	Tak
Obrotowe	Tak
Nazwa koloru	Raven Black
Kształt ekranu	Płaski
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Pobór mocy	18 W
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
OSD	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Kolor nóżek	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	199,7 mm
Standard VESA	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Wbudowane głośniki	Tak
Wyście mocy ac	Tak
Typ matrycy	IPS
Wersja USB hub	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Regulacja wysokości	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms

Paleta barw	99%
AMD FreeSync	Nie
Oś obrotu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Obracany	-45 - 45°
Rozmiar plamki	0,274 x 0,274 mm
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Gęstość pikseli	93 ppi
Podstawa dołączona	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Typ HD	Full HD
Standard gamy kolorów	sRGB
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Wyjście na słuchawki	Tak
Ekran matowy	Tak
Ilość portów upstream	1
Wyjścia słuchawkowe	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ilość głośników	2
Wersja HDMI	1.4
Natywna proporcja obrazu	16:9
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Wersja DisplayPort	1.2
Wejście audio	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	542,8 mm
Ilość portów HDMI	1
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Wysokość opakowania	422 mm
Ilość DisplayPort	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Waga wraz z opakowaniem	8,5 kg
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1

Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000000:1
Szerokość opakowania	590 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	17 kWh
Wbudowany USB hub	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wysokość (bez podstawy)	363,3 mm
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, USB typu A na USB typu B
Waga (bez podstawy)	3,9 kg
Głębokość opakowania	178 mm
Szerokość (bez podstawy)	539,8 mm
Waga (z podstawą)	6 kg
Kolor produktu	Czarny
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Typ podświetlacza	W-LED
HDMI	Tak
Odlączana podstawa	Tak
Głębokość (bez podstawy)	53,9 mm
Tryb wyłączenia	0,5 W
Wbudowany mikrofon	Tak
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Szerokość ramki (górną)	2,1 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość ramki (dół)	4,14 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Szerokość urządzenia (z podstawą)	539,8 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Szerokość ramki (bok)	2,1 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Stojak dołączony	Tak
Kensington Lock	Tak

Pobór mocy (max)	60 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Megapiksele	2 MP
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Głębokość kolorów	8 bit
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M