

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkvision-t24d-30-24inch-ips-wuxga-wled-1610-100hz-300cdm2-4ms-hdmi-dp-vga-p-270917.html>



LENOVO ThinkVision T24d-30 24inch IPS WUXGA WLED 16:10 100Hz 300cd/m2 4ms HDMI DP VGA

Cena brutto	822,13 zł
Cena netto	668,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47310540
Kod producenta	63FFMAT1EU
Kod EAN	197530796128

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

LENOVO ThinkVision T24d-30 24inch IPS WUXGA WLED 16:10
100Hz 300cd/m2 4ms HDMI DP VGA

Opis:

Lenovo ThinkVision T24d-30 - Monitor LED - 24" - 1920 x 1200
Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 4 ms -
HDMI, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - kruczo-czarny
0197530796128
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2032501>

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wbudowane urządzenia:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Charakterystyka:

Klasa D

24"

Koncentrator USB 3.2

IPS

16:10

Full HD (1080p) 1920 x 1200 przy 100 Hz

0.27 mm

94

300 cd/m²

1500:1 / 3000000:1 (dynamic)

16,7 miliony kolorów

99% sRGB (CIE 1931)

4 ms (wartość ekstremalna), 6 ms (standardowo)

48 - 100 Hz

28 - 150 kHz

178

178

Antyrefleksyjna

WLED

Technologia Natural Low Blue Light, faseta 2 mm (górn/bok),
ramka 11,5 mm (dolna), True 8-bit, 6-bit + FRC Color Depth,
obsługa kamery modularnej, zintegrowane zarządzanie
kablami

Kolor:

Kruczo-czarny

Wymiary (szer./głęb./wys.):	53.3 cm x 19.97 cm x 53.57 cm - z podstawką
Waga:	5.14 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	VGA HDMI DisplayPort 1.2 4 x USB 3.2 Generacji 1. downstream z ładowaniem Baterii 1.2 USB-B 3.2 Generacji 1 upstream
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+23.5
Kąt obrotu:	90
Kąt rotacji:	90
Regulacja wysokości:	155 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm, VESA
Różne	
Cechy:	Obsługa Tiny, slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI - 1.8 m 1 x kabel DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel z USB-B na USB-A - 1.8 m
Zgodność z normami:	RoHS, TCO Certified 9.0, TCO edge 2.0, Eyesafe Certified 2.0, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Low Blue Light Certification
Lokalizacja:	Angielski / Europa
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	15 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	15 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	59.4 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Zużycie energii w stanie uśpienia:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.5 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Lenovo ThinkColour, Lenovo Display Control Center
Wymagany system operacyjny:	Windows 10, Windows 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 53.3 cm - głębokość: 19.97 cm - wysokość: 53.57 cm - waga: 5.14 kg Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 53.3 cm - głębokość: 19.97 cm - wysokość: 38.07 cm - waga: 5.14 kg Bez podstawki - szerokość: 53.3 cm - głębokość: 4.78 cm - wysokość: 34.43 cm - waga: 3.16 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	61.5 cm
Głębokość transportowa:	16.1 cm
Wysokość transportowa:	41.7 cm
Waga transportowa:	7.84 kg
Informacje o Zrównoważonym 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:	10-80% (niekondensująca)

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