



LENOVO TV T32p-30 31.5inch IPS 3840x2160

Indeks: **284302** Producent: **LENOVO** Kod producenta: **63D2GAT1EU**

Cena: 2,703.95 zł

Opis

LENOVO TV T32p-30 31.5inch IPS 3840x2160

Producent: LENOVO

Opis

Monitor ThinkVision T32p-30 zwiększa wyrazistość szczegółów i oferuje niesamowitą czystość obrazu, która powoduje ogromny wzrost produktywności w nowoczesnym miejscu pracy. Korzystaj z zalet szerszej perspektywy dzięki dużemu ekranowi o rozdzielczości 4K, który zapewnia wyjątkową klarowność obrazu i uwydatnia każdy szczegół. Zastosowana technologia In-Plane Switching umożliwia zachowanie spójności obrazu, dzięki czemu jest wyraźny niezależnie od kąta wyświetlania, a wyświetlacz bezramkowy (3 strony) pozwala na oglądanie czystych obrazów bez żadnych zakłóceń. Ekran oferuje niezwykle ostry obraz z gamą kolorów sRGB 99%, bardzo wysoki współczynnik kontrastu 1000:1 oraz jasność wynoszącą 350 nitów, co zapewnia wyjątkowo bogate i żywe kolory, które wyglądają jak prawdziwe. ThinkVision T32p-30 to lepszy monitor do pracy z dużą ilością danych, który w ogromnym stopniu ułatwia przeglądanie dużych arkuszy kalkulacyjnych, pulpików nawigacyjnych z wieloma obrazami i zawartości oraz poruszanie się w ich obrębie. Ten szeroki monitor, który idealnie nadaje się do wykonywania wielu zadań równocześnie, pozwala szybko wykonać więcej pracy dzięki możliwości bezproblemowego przełączania między wieloma dokumentami i wyświetlania ich większej liczby. Jeśli potrzebujesz miejsca na dalsze informacje, skorzystaj z funkcji instalacji na wielu ekranach. Olśniewający obraz na ekranie przyciąga wzrost, a zastosowana w monitorze naturalna technologia niskiej emisji światła niebieskiego ogranicza emisję szkodliwego światła niebieskiego kompromisów, nie pogarszając kolorów, aby chronić Twoje oczy. Szybciej łącz się z wieloma interfejsami, udostępniaj i odbieraj zawartość za pośrednictwem portów USB-C, HDMI, DP, RJ-45 oraz portów wyjścia audio, które oferują wiele opcji obsługi interfejsów. Dzięki portowi USB-C PD, który umożliwia superszybkie ładowanie 90 W i jest wyposażony w funkcję Smart Power do inteligentnej dystrybucji zasilania do podłączonych urządzeń, możesz uzyskiwać niespotykaną wcześniej szybkość. Można również zmniejszyć zużycie energii, jednocześnie maksymalizując wydajność. Monitor można łatwo unosić, nachylać i obracać oraz mocować za pomocą uchwyty VESA, aby zoptymalizować konfigurację w celu uzyskiwania jak najwygodniejszej pozycji podczas pracy. A dzięki swojemu wystarczająco dużemu rozmiarowi monitor ThinkVision T32p-30 umożliwia Ci szybsze wyświetlanie większej ilości zawartości i wykonywanie większej liczby zadań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Monitor 4K z portem USB-CRJ-45 do stabilnego połączenia Zielony zestaw dla lepszego świata

Produkt:

- **Nazwa:** LENOVO ThinkVision T32p-30 31.5inch IPS 3840x2160 16:9 350cd/m² 4ms HDMI DP USB-C 3.2
- **Opis:** Lenovo ThinkVision T32p-30 - Monitor LED - 31.5" - 3840 x 2160 4K - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - kruczo-czarny
- **EAN:** 0196801203211
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj wyświetlacza:** Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
- **Wielkość przekątnej:** 31.5"
- **Wbudowane urządzenia:** Koncentrator USB 3.1 Generacji 1.
- **Typ panela:** IPS
- **Współczynnik kształtu:** 16:9
- **Rozdzielczość natywna:** 4K 3840 x 2160
- **Rozstaw pikseli:** 0.1812 mm
- **Pikseli na cal:** 140
- **Jasność:** 350 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu:** 1000:1 / 3000000:1 (dynamic)
- **Forma HDR:** HDR10
- **Obsługa kolorów:** 1,07 miliarda kolorów
- **Paleta Kolorów:** 95% DCI-P3 (CIE 1976), 99% sRGB
- **Czas reakcji:** 4 ms (wartość ekstremalna), 6 ms (standardowo)
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 60 Hz
- **Poziomy kąt widzenia:** 178
- **Pionowy kąt widzenia:** 178
- **Powłoka ekranu:** Antyrefleksyjna
- **Technologia podświetlenia:** WLED
- **Charakterystyka:** Zintegrowane zarządzanie kablami, tryb Eye comfort, bezkrawędziowy, technologia Natural Low Blue Light, obsługa kamery modularnej, obsługa soundbaru modularnego
- **Kolor:** Kruczo-czarny
- **Wymiary (szer./głęb./wys.):** 71.42 cm x 23.46 cm x 59.95 cm - z podstawką
- **Waga:** 9.94 kg

Złącza

- **Interfejsy:** DisplayPort HDMI Słuchawki USB 3.2 Generacji 1. downstream z Ładowaniem Baterii 1.2 (typ A) 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream (typ A) USB-C 3,2 Generacji 1 upstream (typ A) USB-C 3,2 Generacji 1 upstream (Type C) 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)
- **Dołączone przewody:** 1 x kabel zasilający - 1.8 m 1 x kabel USB-C - 1.8 m
- **Zgodność z normami:** CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0
- **Lokalizacja:** Angielski / Europa
- **Typ Gniazda Zabezpieczającego:** Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zasilanie

- **Napięcie wejściowe:** AC 100-240 V (50/60 Hz)
- **Pobór Mocy (Standardowy):** 32 wat
- **Pobór Mocy (Maksymalny):** 161 wat

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Dołączone oprogramowanie:** Lenovo Display Control Center
- **Wymagany system operacyjny:** Windows 10, Windows 11

Wymiary i waga

- **Wymiary i waga - informacje szczegółowe:** Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.42 cm - głębokość: 23.46 cm - wysokość: 59.95 cm - waga: 9.94 kg Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 71.42 cm - głębokość: 23.49 cm - wysokość: 44.45 cm - waga: 9.94 kg Bez podstawki - szerokość: 71.4 cm - głębokość: 5.95 cm - wysokość: 42.09 cm

Standardy ochrony środowiska

- **EPEAT Compliant:** EPEAT Gold
- **Certyfikat ENERGY STAR:** Tak
- **ENERGY STAR Version:** 8.0

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 3 lata

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



