



Monitor 31.5 ThinkVision T32h-20 WLED LCD 61F1GAT2EU

Indeks: 105779 Producent: LENOVO Kod producenta: 61F1GAT2EU

Cena: **1,774.34 zł**

Opis

Monitor 31.5 ThinkVision T32h-20 WLED LCD 61F1GAT2EU

Producent: Lenovo

Właściwości

- Opis
- Model **ThinkVision T32h-20**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **2 31.5"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **392.23**
- Obszar widzialny w poziomie **697.31**
- Plamka matrycy **0.2727**
- Rozdzielczość **2560 x 1440**
- Zakrzywienie ekranu **0**
- Czas reakcji new4
- Jasność **350**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **3 000 000:1**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type C)**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Tak**
- Standard VESA **100 x 100**
- Akcesoria w zestawie
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Pozostałe parametry **Kąt pochylenia (przód / tył) -5/ 35 Kąt obrotu (lewy / prawy) +/- 45 Regulacja wysokości 135**

mm

- Informacje o gwarancji **3 years Advanced Exchange Warranty**

Parametry

Marka	Lenovo
Model	ThinkVision T32h-20
EAN	194552079475
Przekątna ekranu (cale)	31.5
Kod producenta	61F1GAT2EU
Rodzaj podświetlania	LED
Czas reakcji	4
Jasność	350
Typ matrycy	IPS / PLS
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Kontrast dynamiczny (x:1)	3000000
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Złącza	HDMI
Standard VESA	100 x 100
Rozmiar plamki	0.27
Załączone wyposażenie	-
Stan	Nowy

Zdjęcia

ThinkVision T32h-20

Lenovo



Ekran Przełączna ekranu: 31.5" Rozdzielczość: 2560 x 1440	Czas reakcji 4ms	Złącza 1 x 3.5 mm minijack 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB (Type C)
Ekran dotykowy Nie	Głośnik	Tuner TV Nie
Podświetlenie Diody LED		
Matryca TFT IPS		