

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkvision-m14d-14inch-qhd-1610-ips-300nits-2xusb-c-dp-p-224986.html>



LENOVO ThinkVision M14d 14inch QHD 16:10 IPS 300nits 2xUSB-C DP

Cena brutto	1 063,48 zł
Cena netto	864,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46173543
Kod producenta	63AAUAT6WL
Kod EAN	196380023057

Opis produktu

Opis

Monitor ThinkVision M14d jest wyposażony w ekran o przekątnej 14", proporcjach 16:10, 104 PPI, rozdzielczości 2240 x 1400 i gamie kolorów 100% sRGB, dzięki czemu zapewnia bogaty, wyraźny obraz i wiernie odwzorowane kolory. Model M14d jest wyposażony w dwa porty Type-C, które zapewniają szybką łączność upstream i downstream, co sprawia, że możesz bez wysiłku podłączyć swojego notebooka. Co więcej, porty Type-C oferują funkcję "power pass-through", która pozwala na jednoczesne zasilanie monitora i ładowanie notebooka. Ten monitor mobilny jest również wyposażony w technologię naturalnej niskiej emisji światła niebieskiego, która redukuje ilość szkodliwego światła niebieskiego, dzięki czemu nie występują zniekształcenia kolorów, a oglądanie jest komfortowe.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Rozdzielczość 2.2K (2240 x 1400)
- Współczynnik proporcji 16:10
- Naturalnie niski poziom światła niebieskiego

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkVision M14d 14inch QHD 16:10 IPS 300nits
2xUSB-C DP

Opis:

Lenovo ThinkVision M14d - Monitor LED - 14" - przenośny -
2240 x 1400 @ 60 Hz - IPS - 375 cd/m² - 1500:1 - 6 ms - 2xUSB-
C - kruczo-czarny
0196380023057
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
14"

Wielkość przekątnej:

Koncentrator USB 2.0/USB-C

Wbudowane urządzenia:

IPS

Typ panela:

16:10

Współczynnik kształtu:

2240 x 1400 przy 60 Hz

Rozdzielczość natywna:

0.135 mm

Rozstaw pikseli:

104

Pikseli na cal:

375 cd/m²

Jasność:

1500:1 / 3000000:1 (dynamic)

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

16,7 miliony kolorów

Paleta Kolorów:

100% sRGB

Czas reakcji:

6 ms (tryb maks.), 8 ms (standardowo)

Poziomy kąt widzenia:

178

Pionowy kąt widzenia:

178

Powłoka ekranu:

Antyrefleksyjna

Technologia podświetlenia:

WLED

Charakterystyka:

Głębokość Kolorów 8-bit, technologia Natural Low Blue Light

Kolor:	Kruczo-czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	31.44 cm x 10.64 cm x 22.75 cm - z podstawką
Waga:	600 g
Złącza:	
Interfejsy:	2 x USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort 1.2 Alt Mode
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+95
Regulacja wysokości:	11 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel USB-C - 1 m
Zgodność z normami:	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	(50/60 Hz)
Pobór Mocy (Standardowy):	6 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	7.5 wat
Zużycie energii w stanie uśpienia:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 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: 31.44 cm - głębokość: 10.64 cm - wysokość: 22.75 cm - waga: 600 g Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 31.44 cm - głębokość: 10.64 cm - wysokość: 21.65 cm - waga: 600 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	38.4 cm
Głębokość transportowa:	27.7 cm
Wysokość transportowa:	7.6 cm
Waga transportowa:	1.8 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Silver
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata

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