

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkvision-m15-156inch-1920x1080-fhd-wled-169-250cdm2-7001-6ms-2xusb-c-topseller-p-190803.html>



LENOVO ThinkVision M15 15.6inch 1920x1080 FHD WLED 16:9 250cd/m2 700:1 6ms 2xUSB-C TopSeller

Cena brutto	827,84 zł
Cena netto	673,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4163671
Kod producenta	62CAUAT1WL
Kod EAN	195713404303

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	LENOVO ThinkVision M15 15.6inch 1920x1080 FHD WLED 16:9 250cd/m2 700:1 6ms 2xUSB-C TopSeller
Opis:	Lenovo ThinkVision M15 - Monitor LED - 15.6" - przenośny - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m ² - 1000:1 - 6 ms - 2xUSB-C - kruczo-czarny
EAN:	0195713404303
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa C
Wielkość przekątnej:	15.6"
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli:	0.17925 mm
Jasność:	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Czas reakcji:	14 ms (standardowo), 6 ms (szybki)
Technologia podświetlenia:	WLED
Charakterystyka:	HDCP, Głębina Kolorów 8-bit
Kolor:	Kruczo-czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	36 cm x 1.63 cm x 23.55 cm
Waga:	860 g
Złącza:	
Interfejsy:	2 x USB-C
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, odchylenie
Kąt pochylecia:	0/+90
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel USB-C - 1 m
Zgodność z normami:	HDCP

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	DC 5 - 15 V
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	7.5 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	8 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7, Windows 10
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	1.69 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
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.