

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-15-6-thinkvision-m15-wled-lcd-62cauat1wl-p-244617.html>



Monitor 15.6 ThinkVision M15 WLED LCD 62CAUAT1WL

Cena brutto	821,99 zł
Cena netto	668,28 zł
Numer katalogowy	UPLNV015XS00000
Kod producenta	62CAUAT1WL
Kod EAN	195713404303
Certyfikaty	CB
Model	M15
Gniazda we/wy	2 x USB (Type C)
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	250
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS LCD
Waga	860
Szerokość	36
Wysokość	23.55
Głębokość	1.63
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Najbliższa dostawa	2023-09-12 00:00:00
Etykieta energetyczna	Pobierz
Gwarancja	24 mc.
Plamka matrycy	0.17925
Ilość kolorów	16,7 mln
Czas reakcji new	14
Klasa energetyczna	C
Technologia podświetlania	Lampy CCFL
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	15.6"
Pobór mocy	5.16
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	Charakterystyka: HDCP, gamut kolorów 45% NTSC, Głębia Kolorów 8-bit Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: 0 °C

**Maksymalna temperatura pracy:
40 °C Dopuszczalna wilgotność:
1080% (niekondensująca)**

Rozdzielczość

1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ThinkVision M15 15.6" FHD Mobile Monitor

Spraw, aby produktywność była przenośna dzięki ThinkVision M15. Ten lekki i smukły 15,6-calowy monitor mobilny o rozdzielczości FHD waży zaledwie 860 g, a jego głowa mierzy zaledwie 6 mm grubości, dzięki czemu idealnie nadaje się do wielu zastosowań. - wielozadaniowość na ekranie, jak arkusze kalkulacyjne w poczekalni na lotnisku lub dzielenie się prezentacją z potencjalnym klientem w restauracji; Monitor wyposażony w dwa identyczne porty USB typu C zapewnia użytkownikom niezbędną funkcję Power Pass Through. Oznacza to, że mogą zasilać zarówno monitor, jak i laptop za pomocą jednego zasilacza podłączonego do jednego portu za pomocą kabla USB typu C podłączonego do komputera z drugiego portu. Mogą też po prostu zasilać M15 z laptopa za pomocą tylko jednego połączenia USB typu C. Mając na uwadze bezpieczeństwo ThinkVision, monitor mobilny M15 jest również wyposażony w certyfikowaną przez TÜV Rheinland technologię Low Blue Light, która chroni użytkowników przed zmęczeniem oczu spowodowanym pewnymi częstotliwościami niebieskiego światła. Po prostu włącz go jednym naciśnięciem przycisku.