

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-14-0-thinkvision-m14-wled-lcd-63aauat6wl-p-285794.html>



## Monitor 14.0 ThinkVision M14 WLED LCD 63AAUAT6WL

Cena brutto	<b>1 048,99 zł</b>
Cena netto	<b>852,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPLNV014XS00004</b>
Kod producenta	<b>63AAUAT6WL</b>
Kod EAN	<b>196380023057</b>
Przekątna ekranu 2	<b>14"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>7.5</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>Energy Star</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Model	<b>ThinkVision M14</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x USB (Type C)</b>
Kontrast statyczny	<b>700:1</b>
Jasność	<b>300</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Szerokość	<b>323.37</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Plamka matrycy	<b>0.1611</b>
Wysokość z podstawą	<b>220.03</b>
Waga z podstawą	<b>0.6</b>
Głębokość z podstawą	<b>96.54</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>309.31</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>173.99</b>

---

Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>6</b>
Klasa energetyczna	<b>B</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

---

## Opis produktu

### ThinkVision M14

#### Mobilny ekran dla nowoczesnego profesjonalisty

Chcesz uzyskać przewagę, jeśli chodzi o produktywność mobilną? Sprawdź ThinkVision M14. Ten ultraprzenośny 14" mobilny ekran FHD łączy się z Twoim laptopem za pośrednictwem USB-C, aby dodać więcej powierzchni ekranu dla Twojej pracy jest wspaniałym narzędziem do przedstawiania treści klientom i współpracownikom. Jego ergonomiczna konstrukcja pozwala Ci kontrolować kąt widzenia a dzięki portom po obu stronach jest przyjazny zarówno dla prawo-, jak i leworęcznych użytkowników. ThinkVision M14: Nowoczesne rozwiązanie dla wydajności mobilnej.