

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przenosny-monitor-dotykowy-pmt-14-full-hd-p-374331.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Przenośny Monitor dotykowy PMT-14 Full HD

Cena brutto	<b>880,99 zł</b>
Cena netto	<b>716,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPVRB014XS49591</b>
Kod producenta	<b>GMVE49591PLG</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>IPS LCD</b>
Waga	<b>0.99</b>
Szerokość	<b>322</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przenośny monitor dotykowy PMT-14 Verbatim 14 Full HD 1080 p z metalową obudową Kabel USB-C na USB-C o długości 1,0 m Kabel HDMI na HDMI o długości 1,5 m Kabel USB-A na USB-C o długości 1,5 m Zasilanie UE z adapterem UK (5 V 3 A) Tuleja ochronna z neopren</b>
Wysokość	<b>194</b>
Czas reakcji MPRT	<b>6</b>
Głębokość	<b>12</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Klasa energetyczna	<b>A</b>

Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Błyszcząca</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</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>WEEE</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

Przenośny monitor Verbatim PMT-14 z ekranem dotykowym to kompaktowe i wszechstronne rozwiązanie, które wprowadza nowy wymiar pracy, nauki i rozrywki. Dzięki 14-calowemu ekranowi z funkcją dotyku zapewnia elastyczność i wygodę użytkownika, wspierając produktywność, ułatwiając prowadzenie prezentacji, a młodszym użytkownikom oferując dodatkową rozrywkę także w podróży.

Urządzenie podłącza się za pomocą jednego kabla USB-C, który odpowiada jednocześnie za przesyłanie obrazu, danych oraz zasilanie. Wystarczy podpiąć monitor do laptopa, komputera Mac, tabletu, telefonu czy konsoli, aby natychmiast korzystać z dodatkowego ekranu. W zestawie znajduje się również kabel HDMI w tym przypadku wymagane jest podłączenie zewnętrznego źródła zasilania, które również zostało dołączone. Funkcje dotykowe obsługiwane są przy użyciu dodatkowego kabla USB.

Lekka konstrukcja i smukły design sprawiają, że monitor można zabrać niemal wszędzie. Dzięki aluminiowej obudowie oraz dołączonemu neoprenowemu etui urządzenie jest dobrze zabezpieczone i idealnie sprawdzi się w podróży służbowej czy podczas wyjazdu.

Dotykowy ekran z obsługą 10 punktów jednocześnie jest intuicyjny i responsywny. Umożliwia wygodne korzystanie z gestów takich jak przewijanie, przesuwanie, powiększanie czy przeciąganie, co zwiększa efektywność i komfort pracy. To praktyczne rozwiązanie dla osób, które chcą korzystać z wielu ekranów również poza biurem.

Monitor oferuje rozdzielczość Full HD (1920 × 1080) i wyświetla 16,7 mln kolorów. Panel IPS gwarantuje ostrość obrazu, precyzyjne odwzorowanie barw i szerokie kąty widzenia do 178°, co zapewnia wysoką jakość zarówno w pracy, jak i w rozrywce. Wbudowany stojak umożliwia regulację kąta nachylenia w zakresie 085°, co pozwala dopasować ekran do indywidualnych potrzeb. Technologia HDR dodatkowo poprawia kontrast i głębię kolorów, oferując jeszcze lepsze wrażenia wizualne.

### Specyfikacja techniczna:

- Rozmiar: 14 cali
- Wymiary: 328,92 × 209,05 × 6/12 mm
- Waga: 860 g
- Panel: IPS, pojemnościowy, multitouch 10-punktowy (technologia G+FF)
- Rozdzielczość: 1920 × 1080 (Full HD)
- Kontrast: 1000:1
- Jasność: 220250 cd/m
- Czas reakcji: 6 ms (GTG), 11+9 ms (Tr+Tf), 10 ms (BtW)
- Format obrazu: 16:9
- Kąty widzenia: 178° (poziomo i pionowo)
- Wyświetlane kolory: 16,7 mln
- Funkcje: HDR, FreeSync, Low Blue Light
- Złącza: 2 × USB-C (DisplayPort Alt Mode), 1 × HDMI 1.4, 1 × USB 2.0, 1 × audio jack 3,5 mm
- Stojak: wbudowany, regulacja 085°
- Materiał obudowy: aluminium



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Klasa energetyczna: A