

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przenosny-monitor-dotykowy-ultra-hd-pmt-15-4k-p-374332.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Przenośny Monitor dotykowy ULTRA HD PMT-15-4K

Cena brutto	<b>1 576,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 282,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPVRB015XS32238</b>
Kod producenta	<b>GMVE32238PLG</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przenośny monitor dotykowy PMT-15-4K Verbatim 15,6 4K z metalową obudową 2 x Kabel USB-C na USB-C o długości 1,0 m Kabel HDMI na HDMI o długości 1,5 m Zasilanie UE z adapterem UK (5 V 3 A) Tuleja ochronna z neoprenu Skrócona instrukcja obsługi</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Waga	<b>1.23</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Przekątna ekranu 2	<b>15.6"</b>
Głębokość	<b>12</b>
Wysokość	<b>215</b>
Klasa energetyczna	<b>A</b>
Szerokość	<b>357</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Typ matrycy	<b>IPS LCD</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Jasność	<b>350</b>

Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x HDMI</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Czas reakcji MPRT	<b>6</b>
Pobór mocy	<b>16</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Przenośny monitor dotykowy Verbatim Ultra HD 4K 15,6"

#### Mobilność, funkcjonalność i najwyższa jakość obrazu w jednym urządzeniu

Przenośny monitor Verbatim o przekątnej 15,6 cala to nowoczesne rozwiązanie dla osób, które potrzebują dodatkowego ekranu w pracy, podróży czy podczas rozrywki. Rozdzielczość Ultra HD 4K (3840 × 2160) oraz matryca IPS gwarantują wyjątkową ostrość, realistyczne odwzorowanie barw (16,7 mln kolorów) i szerokie kąty widzenia do 178°. To doskonały wybór zarówno dla profesjonalistów, jak i graczy czy użytkowników ceniących wygodę.

#### Intuicyjna obsługa dotykowa

Ekran został wyposażony w pojemnościowy panel dotykowy z technologią G+FF, obsługujący do 10 punktów jednocześnie. Dzięki temu możliwe jest korzystanie z popularnych gestów przewijania, powiększania czy przeciągania co sprawia, że praca z monitorem jest szybka i naturalna. Funkcja multi-touch zapewnia pełną kompatybilność z nowoczesnymi systemami operacyjnymi, idealnie sprawdzając się w pracy biurowej, projektowej czy multimedialnej.

#### Komfort i nowoczesne technologie

Monitor wspiera HDR, a także funkcje FreeSync i Low Blue Light, które poprawiają jakość obrazu i chronią wzrok podczas dłuższego użytkowania. Zintegrowany stojak pozwala regulować kąt nachylenia od 0° do 85°, umożliwiając dostosowanie ekranu do indywidualnych potrzeb.

#### Łączność i uniwersalność

##### Urządzenie wyposażono w:

- 2 × USB-C 3.1 (DisplayPort Alt Mode)
- 1 × HDMI 1.4
- 1 × USB 2.0
- 1 × audio jack 3,5 mm

Dzięki temu monitor można łatwo podłączyć do laptopów, komputerów PC/Mac, tabletów, smartfonów czy konsol. Co ważne, przez jedno złącze USB-C można jednocześnie przesyłać obraz, dane i zasilanie bez zbędnych kabli i skomplikowanej konfiguracji.

#### Smukły, mobilny i trwały

Lekka, aluminiowa konstrukcja w eleganckim wykończeniu oraz neoprenowy pokrowiec ochronny w zestawie czynią ten monitor idealnym towarzyszem podróży. Kompaktowe wymiary i niska waga sprawiają, że zmieści się w torbie lub plecaku bez problemu.

#### Specyfikacja techniczna

- Przekątna ekranu: 15,6"

- Rozdzielczość: 3840 × 2160 (Ultra HD 4K)
- Panel: IPS, ekran dotykowy pojemnościowy
- Technologia dotyku: G+FF, multitouch 10-punktowy
- Jasność: 350 cd/m
- Kontrast: 1000:1
- Czas reakcji: 6 ms (GTG)
- Format obrazu: 16:9
- Kąty widzenia: 178° (poziomo i pionowo)
- Kolory: 16,7 mln
- Funkcje dodatkowe: HDR, FreeSync, Low Blue Light
- Stojak: zintegrowany, regulacja 0°/85°
- Materiał obudowy: aluminium
- Wymiary: 357,1 × 215 × 612 mm
- Waga: 1230 g
- Efektywność energetyczna: klasa A

## Zastosowania

- mobilne stanowisko pracy,
- rozszerzenie ekranu dla laptopa lub smartfona,
- prezentacje i multimedia,
- granie na konsoli w podróży,
- praca kreatywna i projektowa poza biurem.