

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-zenscreen-mb166cr-ips-led-usb-c-fhd-p-355455.html>



## Monitor ZenScreen MB166CR IPS LED USB-C FHD

Cena brutto	<b>625,99 zł</b>
Cena netto	<b>508,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPASU16LMB166CR</b>
Kod producenta	<b>MB166CR</b>
Kod EAN	<b>4711387387702</b>
Waga	<b>0.78</b>
Szerokość	<b>360.1</b>
Wysokość	<b>225.6</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Głębokość	<b>11.8</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</b>
Plamka matrycy	<b>0.179</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>344.16</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>193.59</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Ilość kolorów	<b>16,2 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Klasa energetyczna	<b>B</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>15.6"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>5.24</b>

---

Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>TUV</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type C)</b>
Kontrast statyczny	<b>800:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

---

## Opis produktu

Przenośny monitor USB **ASUS ZenScreen MB166CR** 16 cali (widoczny 15,6 cala), Full HD, IPS, USB Type-C, Flicker Free, Filtr niebieskiego światła, Powierzchnia przeciwoodblaskowa, Podpórka 360°

- Przenośny, przeciwoodblaskowy wyświetlacz IPS Full HD o przekątnej 15,6 cala, o ultrasłukłej i cienkiej konstrukcji, pozwala efektywniej pracować w podróży
- Złącze USB typu C (tryb DP Alt) zapewniające wygodę użytkownika i kompatybilność z kompatybilnymi urządzeniami
- Monitory ASUS Eye Care są wyposażone w certyfikowane przez TÜV Rheinland technologie Flicker-free i Low Blue Light, aby zapewnić komfortowe wrażenia podczas oglądania
- Automatycznie wykrywa jego orientację i przełącza monitor między trybem poziomym i pionowym za pomocą oprogramowania DisplayWidget Center
- Przyjazna dla użytkownika konstrukcja z wbudowanym gniazdem statywu z tyłu i podpórką 360° zapewniającą wszechstronność.