

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-zenscreen-oled-mq16ahe-portable-monitor-156inch-fhd-oled-169-60hz-400cdm2-1ms-hdmi-usb-c-blackgray-p-266024.html>



## ASUS ZenScreen OLED MQ16AHE portable monitor 15.6inch FHD OLED 16:9 60Hz 400cd/m2 1ms HDMI USB-C Black+Gray

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 823,71 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>1 482,69 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>47282566</b>        |
| Kod producenta   | <b>90LM07SV-B02170</b> |
| Kod EAN          | <b>4711387434895</b>   |

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Wbudowane urządzenia:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Forma HDR:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Charakterystyka:

ASUS ZenScreen OLED MQ16AHE portable monitor 15.6inch FHD OLED 16:9 60Hz 400cd/m2 1ms HDMI USB-C Black+Gray  
ASUS ZenScreen OLED MQ16AHE - Monitor OLED - 16" (15.6" widoczny) - przenośny - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000000:1 - HDR10 - 1 ms - Mini HDMI, 2xUSB-C 4711387434895  
24 miesiące w serwisie

Monitor OLED

16"

15.6"

Czujnik zbliżeniowy, podpórka

16:9

Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 60 Hz

0.179 mm

400 cd/m<sup>2</sup>

1000000:1 / 1000000:1 (dynamic)

HDR10

1,0737 miliarda kolorów (10-bit)

100% DCI-P3

1 ms (szary-do-szarego)

60 Hz

83 kHz

178

178

HDCP, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, Trace Free Technology, odblaskowy, ASUS QuickFit Virtual Scale, ASUS EyeCare Technology, Wybór Temperatury Barwowej, GameFast Input Technology, HDR (szeroki zakres dynamiki), technologia Low Blue Light, GamePlus, Display Widget, gniazdo trójnogu, panel bez migotania, OLED Care 35.87 cm x 0.9 cm x 22.6 cm

Wymiary (szer./głęb./wys.):

|  |   |
|--|---|
| Waga:                                    | 720 g   |
| Złącza                                   |   |
| Interfejsy:                              | USB-C/DisplayPort Alt Mode<br>USB-C (zasilanie do 10 W)<br>Mini HDMI<br>Złącze słuchawkowe              |
| Mechaniczne                              |   |
| Regulacja pozycji ekranu:                | Pivot (obrót), odchylenie   |
| Kąt pochylenia:                          | 0/+30   |
| Kąt rotacji:                             | 360   |
| Różne                                    |   |
| Cechy:                                   | Do montażu na trójnogu  |
| Zgodność z normami:                      | TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Energy Star |
| Zasilanie                                |   |
| Napięcie wejściowe:                      | AC 100-240 V (50 - 60 Hz)   |
| Pobór Mocy (Standardowy):                | 15 wat  |
| Zużycie energii w stanie czuwania:       | 0.5 wat   |
| Pobór mocy (tryb wył.):                  | 0.5 wat   |
| Wymiary i waga                           |   |
| Wymiary i waga - informacje szczegółowe: | Szerokość: 35.87 cm - głębokość: 0.9 cm - wysokość: 22.6 cm - waga: 720 g                               |
| Wielkość i waga (ładunek)                |   |
| Szerokość transportowa:                  | 55.2 cm   |
| Głębokość transportowa:                  | 12.5 cm   |
| Wysokość transportowa:                   | 39.4 cm   |
| Waga transportowa:                       | 3.65 kg   |
| Informacje o Zrównoważonym Rozwoju       |   |
| Certyfikat ENERGY STAR:                  | Tak   |
| Gwarancja producenta                     |   |
| Obsługa i wsparcie:                      | Gwarancja ograniczona - gwarancja na wypalenie ekranu - 3 lata  |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.