

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-monitor-156-cala-mb16ahp-ips-fhd-mhdmi-usb-c-p-15983.html>



ASUS Monitor 15.6 cala MB16AHP IPS FHD mHdmi USB-C

Cena brutto	1 247,00 zł
Cena netto	1 013,82 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	38336285
Kod producenta	90LM04T0-B01170
Kod EAN	4718017258470
Producent	ASUS

Opis produktu

Monitor 15.6 cala MB16AHP IPS FHD mHdmi USB-C Głośnik bateria 4h pracy

ASUS ZenScreen GO MB16AHP przenośny monitor - 15,6 cali, Full HD, wbudowana bateria, USB Type-C, Micro-HDMI, technologia Flicker Free, filtr światła niebieskiego

- Zintegrowane gniazda USB-C oraz micro-HDMI gwarantują wszechstronne możliwości połączeń ze laptopami, konsolami do gier, kamerami
- Wbudowana bateria o dużej pojemności zasila ten monitor przez nawet 4 godziny przy wykorzystywaniu nie tylko z laptopami, ale również z telefonami komórkowymi
- Automatycznie rozpoznaje swoje aktualne położenie i odpowiednio przełącza pomiędzy trybami krajobrazowym oraz portretowym
- Dzięki swojej niewielkiej wadze wynoszącej 860 g oraz tylko 9 milimetrom grubości pomaga Ci w bardziej efektywnej pracy podczas podróży
- Składaną inteligentną pokrywę można przekształcić w stojak, aby podeprzeć monitor w trybie pionowym lub poziomym
- Monitory ASUS Eye Care są wyposażone w certyfikowane przez TÜV Rheinland technologie „Flicker Free” oraz „Low Blue Light” dla zapewnienia komfortu podczas użytkowania

Rozszerz swoją widoczność. Uwolnij swój świat.

Monitor ZenScreen™ Go MB16AHP z dużą, zintegrowaną baterią o pojemności 7800 mAh został zaprojektowany w celu zapewnienia Ci produktywnej pracy w każdym miejscu. Waży on jedynie 0,86 kilograma i mierzy tylko 9 milimetrów w profilu. Zintegrowane złącza USB-C™ oraz micro-HDMI pozwalają na wyświetlanie treści z szerokiej gamy urządzeń mobilnych. Możesz więc cieszyć się ekspansywnym obrazem dla najlepszych wrażeń podczas pracy i rozrywki.

Stworzony do użytkowania w drodze i w podróży

Aby użytkownik korzystał z wygody prawdziwie mobilnego urządzenia, zintegrowano w nim baterię o pojemności 7800 mAh, która zapewni nawet 4 godziny działania*. Ponadto dodano obsługę technologii szybkiego ładowania baterii QC3.0 – dzięki czemu podwojono prędkość ładowania w porównaniu do zastosowania standardowych ładowarek. Aby sprawdzić status baterii, wystarczy nacisnąć klawisz skrót.

Łączność przez USB-C i micro-HDMI

Dysponując złączem USB-C™ oraz micro-HDMI, monitor ZenScreen Go MB16AHP pozwala Ci wyświetlać treści z całej gamy różnych urządzeń, w tym laptopów, smartfonów, konsol do gry, kamer czy aparatów fotograficznych, zapewniając Ci bardziej ekspansywny obraz do pracy lub rozgrywki. Obustronna konstrukcja USB-C na zasadzie podłączania każdą stroną wtyczki pozwala na szybkie i bezproblemowe połączenie z każdym urządzeniem.

Dane techniczne

- **Wymiary matrycy** - 15.6
- **Proporcje obrazu** - 16:9
- **Obszar wyświetlania (H x V)** - 344.16 x 193.59 mm
- **Powierzchnia wyświetlacza** - Non-Glare
- **Typ podświetlenia** - Oświetlenie LED
- **Typ matrycy** - IPS
- **Kąt widzenia (CR \geq 10, H/V)** - 178°/ 178°
- **Plamka** - 0,179 mm
- **Rozdzielczość** - 1920 x 1080
- **Zakres kolorów (Adobe RGB)** - Jeszcze niepotwierdzone
- **Zakres kolorów (DCI-P3)** - Jeszcze niepotwierdzone
- **Zakres kolorów (Rec.2020)** - Jeszcze niepotwierdzone
- **Jasność (Typ.)** - 220cd/m²
- **Wyświetlane kolory** - 260K
- **Czas reakcji** - 5ms(GTG)
- **Częstotliwość odświeżania (Max)** - Stand. 60 Hz
- **Flicker-free** - Tak

Funkcje wideo

- **Technologia Trace Free** - Tak
- **Technologią SPLENDID** - Tak
- **Wybór temperatury kolorów** - Tak(4 tryby)
- **GamePlus** - Tak
- **QuickFit** - Tak
- **HDCP** - Tak
- **Technologia VRR** - ND.
- **Dark Boost** - Tak
- **DisplayWidget** - Tak, DisplayWidget Lite
- **Niska emisja niebieskiego światła** - Tak

Cechy Audio

- **Głośniki** - Tak (1Wx2)
- **Technologia Audio** - System dźwiękowy od Sonic Master

Porty I/O

- USB-C x 1
- Micro HDMI x 1

Bateria

- **Bateria** - 7800mAh

Zużycie energii

- **Zużycie energii** - <9W
- **Tryb oszczędzania energii** - 0W
- **Wyłączony** - 0 W (twardy przełącznik)
- **Zasilanie** - 100-240V, 50/60Hz

Projekt mechaniczny

- **Kąt nachylenia** - Nie
- **Regulacja wysokości** - No

Wymiary

- **Wymiary (Wys x Szer x Grub)** - 35.97 x 22.74 x 0.90 cm (14.16" x 8.95" x 0.35")
- **Wymiary pudełka (Wys x Szer x Grub)** - 48.50 x 30.50 x 7.60 cm (19.09" x 12.01" x 2.99")

Waga

- **Waga netto** - 0.86 kg (1.90 lbs)
- **Waga brutto** - 3.1 kg (6.83 lbs)

Akcesoria (dostępność zależy od regionu)

- Inteligentna obudowa ASUS
- Kabel micro HDMI na HDMI
- Zasilacz
- Instrukcja szybkiego startu
- Adapter USB Type-C na A
- Kabel USB-C
- Karta gwarancyjna
- Rysik ZenScreen

Temperatura pracy

- **Operation Temperature** - 5~35°C
- **Operation Humidity** - 20-90% RH

Zgodność z certyfikatami

- TÜV Flicker-free
- TÜV Low Blue Light

Specyfikacja

Specyfikacja

- **Wymiary matrycy** - 15.6
- **Proporcje obrazu** - 16:9
- **Obszar wyświetlania (H x V)** - 344.16 x 193.59 mm
- **Powierzchnia wyświetlacza** - Non-Glare
- **Typ podświetlenia** - Oświetlenie LED
- **Typ matrycy** - IPS
- **Kąt widzenia (CR \geq 10, H/V)** - 178°/ 178°
- **Plamka** - 0,179 mm
- **Rozdzielczość** - 1920 x 1080
- **Zakres kolorów (Adobe RGB)** - Jeszcze niepotwierdzone
- **Zakres kolorów (DCI-P3)** - Jeszcze niepotwierdzone
- **Zakres kolorów (Rec.2020)** - Jeszcze niepotwierdzone

- **Jasność (Typ.)** - 220cd/□
- **Wyświetlane kolory** - 260K
- **Czas reakcji** - 5ms(GTG)
- **Częstotliwość odświeżania (Max)** - Stand. 60 Hz
- **Flicker-free** - Tak

Funkcje wideo

- **Technologia Trace Free** - Tak
- **Technologią SPLENDID** - Tak
- **Wybór temperatury kolorów** - Tak(4 tryby)
- **GamePlus** - Tak
- **QuickFit** - Tak
- **HDCP** - Tak
- **Technologia VRR** - ND.
- **Dark Boost** - Tak
- **DisplayWidget** - Tak, DisplayWidget Lite
- **Niska emisja niebieskiego światła** - Tak

Cechy Audio

- **Głośniki** - Tak (1Wx2)
- **Technologia Audio** - System dźwiękowy od Sonic Master

Porty I/O

- USB-C x 1
- Micro HDMI x 1

Bateria

- **Bateria** - 7800mAh

Zużycie energii

- **Zużycie energii** -