

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/dwa-monitory-11-6-usb-c-mate-x-do-laptopa-p-8618.html>



## Dwa monitory 11,6" USB-C Mate-X do laptopa

Cena	<b>1 199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>monmatex</b>
Kod producenta	<b>TTMATEX</b>

### Opis produktu

Dwa dodatkowe monitory do laptopa, składane, przenośne, Full HD, 11.6 cala, wejście USB-C, HDMI

**Uwaga: Aby podłączyć dwa monitory, laptop musi posiadać 2 wyjścia USB-C wysyłające obraz lub być wyposażony w adapter posiadający możliwość obsługi 2 dodatkowych wyjść HDMI.**

Przenośny podwójny monitor jest wyposażony w dwa 11,6-calowe ekrany IPS FHD o rozdzielczości 1920x1080, zapewniające wysoką jakość obrazu, rzeczywiste odwzorowanie kolorów i obsługę technologii HDR, dzięki czemu można nakładać warstwy obrazów i wyświetlać więcej szczegółów.

Jednoczesne wyświetlanie 3 ekranów na komputerze pozwala na znaczne usprawnienie pracy biurowej, obsługi transakcji giełdowych, projektów, montażu filmów i obróbki zdjęć, telewizji, gier i innych w tym samym czasie. Stojak zapewnia uniwersalne dopasowanie do laptopów o przekątnych ekranu 13,1-17,3 cala.

Zestaw jest kompatybilny z systemami wyposażonymi w wyjście wizyjne USB-C i nie wymaga instalacji sterowników. Uwaga - aby uzyskać rozszerzony pulpit na obu ekranach, komputer musi posiadać 2 porty USB-C obsługujące wyjście wizji. Monitory posiadają również wejścia HDMI. Po zastosowaniu dodatkowego adaptera USB do 2 x HDMI, dostępnego w zakładce &#145;Akcesoria&#146; można też podłączyć monitory do komputera wyposażonego w standardowe porty USB.

W monitorach dostępne są także złącze USB, dzięki czemu mogą one służyć jako hub dla różnych urządzeń peryferyjnych, takich jak myszki, klawiatury czy dyski zewnętrzne. Umożliwia to łatwe podłączenie i zarządzanie wieloma urządzeniami jednocześnie.

Dodatkowo przewidziano tylko wyjście audio 3,5mm do podłączenia słuchawek.

---

# Mate X



## Rozszerzenie przestrzeni roboczej

Dwa dodatkowe ekrany umożliwiają jednoczesne wyświetlanie wielu aplikacji, dokumentów lub stron internetowych, co znacząco zwiększa efektywność pracy. Dzięki tej funkcji możesz łatwo przechodzić między różnymi projektami bez konieczności minimalizowania okien lub przewijania zakładek. To nie tylko poprawia organizację Twojego stanowiska pracy, ale także pozwala na bardziej płynne i efektywne zarządzanie zadaniami. Dla wielu profesjonalistów, takie rozwiązanie może przynieść znaczące korzyści, zwłaszcza gdy wymagane jest jednoczesne monitorowanie różnych procesów lub porównywanie danych prezentowanych na różnych ekranach. W dobie cyfrowej transformacji, gdzie wielozadaniowość stała się normą, takie rozszerzenie przestrzeni roboczej jest nieocenione.

## Stabilne dopasowanie ekranów do każdego laptopa

Wspornik można ustawić w najlepszej pozycji w zależności od środka ciężkości ekranu, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo podczas użytkowania. Dzięki temu rozwiązaniu ekran pozostaje w wybranej przez użytkownika pozycji, niezależnie od tego jak przestawiamy laptop. Precyzyjne dostosowanie wspornika do indywidualnych potrzeb pozwala na optymalne wykorzystanie przestrzeni roboczej oraz zapewnia ergonomię pracy.

## Kompaktowe wymiary

W odróżnieniu od standardowych monitorów, które często zajmują dużo miejsca na biurku i są trudne do przenoszenia, ekrany Mate X prezentują zupełnie nową koncepcję w świecie technologii. Są one składane, co oznacza, że można je łatwo złożyć do kompaktowych rozmiarów, idealnych do przenoszenia w torbie czy plecaku. Dzięki temu są one doskonałym rozwiązaniem dla

---

osób często podróżujących, pracujących zdalnie czy dla tych, którzy cenią sobie elastyczność i mobilność w codziennej pracy. Kompaktowe rozmiary ekranu Mate X nie wpływają jednak na ich funkcjonalność czy jakość wyświetlanego obrazu. Mimo mniejszych gabarytów oferują one doskonałą jakość obrazu i wiele funkcji, które można znaleźć w większych, stacjonarnych monitorach. To połączenie przenośności z zaawansowaną technologią czyni ekrany Mate X wyjątkowym rozwiązaniem.

---

## Specyfikacja techniczna

- rozmiar ekranu: 11,6"
- współczynnik proporcji: 16:9
- typ ekranu: IPS
- rozstaw pikseli: 0,1335(H)x0,1335(V)
- rozdzielczość: 1920x1080 pikseli
- kontrast: 1000:1
- częstotliwość odświeżania: 60Hz
- jasność: 300nit
- kolor: 1.06B (8-bit)
- kąt odchylenia ekranu: 195°(L) + 195°(R)
- gama kolorów: 72% sRGB
- kąt widzenia: 178°/178°
- HDR: HDR10
- czas reakcji: 8 ms
- odpowiedni rozmiar laptopa: 13,1-17,3 cala
- złącza: USB Typ-C x 2, HDMI x 1, USB 2.0 x 1, słuchawkowe 3,5 mm x 1
- głośniki stereo
- zasilanie: przez port USB-C (kabel USB - USB-C w zestawie)
- kolor: czarny
- rozmiar produktu (po złożeniu): 314 x 213 x 38 mm
- waga produktu: 1,25 kg

## Zawartość zestawu

- 1x monitor dwuekranowy
- 1 x kabel HDMI
- 2 x kabel USB typu C
- 2 x kabel USB-A do USB-C
- 1 x uchwyt / podstawka
- 1 x instrukcja obsługi

