

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/dodatkowy-monitor-do-laptopa-mate-173-fullhd-p-105995.html>



Dodatkowy monitor do laptopa Mate 173 FullHD

Cena	786,79 zł
Numer katalogowy	TTMATE173F
Kod EAN	5903031048254

Opis produktu

Dodatkowy monitor przenośny o rozdzielczości 17,3"

Podnieś swoją produktywność i komfort pracy dzięki dodatkowemu monitorowi do laptopa i nie tylko. Idealne dla profesjonalistów, studentów i entuzjastów technologii, które pragną rozszerzyć swoje cyfrowe przestrzenie robocze. Monitor można podłączyć do źródła za pomocą dołączonego kabla USB-C lub kabla mini HDMI na HDMI. Wymaga zasilania kablem USB-C na USB-A.

Rozszerzenie przestrzeni roboczej

Dodatkowy ekran umożliwiający 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.

Przenośny monitor – zabierz go ze sobą w podróż

Dodatkowy monitor przenośny to nowoczesne rozwiązanie dla osób, które pragną zwiększyć swoją produktywność i komfort pracy w dowolnym miejscu. Dzięki kompaktowym rozmiarom i lekkiej konstrukcji, taki monitor jest idealnym towarzyszem dla osób często podróżujących, pracujących zdalnie lub dla tych, którzy potrzebują dodatkowego ekranu w różnych sytuacjach. Monitor można podłączyć do komputera, laptopa, tabletu czy też smartfona. Zasilany za pomocą dołączonego kabla USB-C na USB. Brak adaptera w zestawie.

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 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 wyjątkowym rozwiązaniem.

Monitor o wysokiej jakości parametrach

Odkryj doskonałość obrazu z nowym monitorem o rozdzielczości FullHD 1080p. Dzięki zaawansowanym technologiom i

imponującym parametrom, ten monitor zapewnia niezrównane doświadczenie wizualne zarówno podczas pracy, jak i rozrywki.

Rozdzielczość: Z rozdzielczością FullHD każdy detal na ekranie jest wystarczająco wyraźny i ostry, co sprawia, że obrazy, filmy i gry prezentują się w zadowalający sposób.

Płynność obrazu: Z częstotliwością odświeżania 60Hz, ruchy na ekranie są wystarczająco płynne, wystarczające nawet dla graczy i profesjonalistów pracujących z dość dynamicznym materiałem wideo.

Bogactwo kolorów: Monitor jest w stanie wyświetlić aż 16.7 milionów kolorów, co gwarantuje żywe i naturalne odwzorowanie barw. Kolory są głębokie, nasycenie jest idealne, a gradienty są gładkie i bez zakłóceń.

Szeroki kąt widzenia: Dzięki kątowi widzenia wynoszącemu 178 stopni, obraz na ekranie jest doskonale widoczny z niemal każdej perspektywy, bez zniekształceń czy utraty jakości. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy często dzielą się ekranem z innymi osobami.

Technologia HDR: High Dynamic Range (HDR) zapewnia lepszy kontrast, głębsze czernie i jaśniejszy biel. Dzięki temu obrazy są bardziej realistyczne, a szczegóły w ciemnych i jasnych partiach są lepiej widoczne.

Specyfikacja techniczna

- Ekran IPS HD o przekątnej 17,3 cala i rozdzielczości FullHD 1080p.
- Port wejściowy Mini HDMI, obsługuje częstotliwość klatek do 60Hz.
- Dwa w pełni funkcjonalne porty TYPE-C.
- Obsługa 178 stopni bardzo szerokiego kąta widzenia.
- Obsługa wielu języków OSD
- Wbudowane podwójne głośniki sprawiają, że dźwięk jest wyraźniejszy i głośniejszy
- Obsługa wielu scenariuszy użytkownika
- Obsługuje większość smartfonów/komputerów/laptopów/lustrzanek/iPadów/Xbox Series X(S)/Play Station5(4)/Nintendo itp.