



Tablet graficzny 12-HDT 1920x1080 11,6 dotykowy

Indeks: 363036 Producent: BOSTO Kod producenta: UTBOTDA0BT12HDT

Cena: **1,264.78 zł**

Opis

Tablet graficzny 12-HDT 1920x1080 11,6 dotykowy

Producent: BOSTO

Właściwości

- Model **BOSTO Tablet Graficzny BT-12HDT**
- Opis Tablet graficzny z ekranem LCD 11,6 reagującym na dotyk palców. Kompatybilny z Windows oraz macOS. Tablet graficzny dla każdego. Nie ważne, czy jesteś grafikiem, czy dopiero zamierzasz nim zostać. Tablet BOSTO BT-12HDT to dobry wybór dla każdego, niezależnie od posiadanego skilla. Tablet graficzny BOSTO BT-12HDT to tablet z ekranem LCD. To urządzenie przeznaczone do tworzenia grafik cyfrowych. Przydaje się także podczas nauki, robienia notatek, prowadzenia prezentacji czy wykładów. Jak sama nazwa wskazuje tablet posiada wyświetlacz. Efekty pracy są widoczne pod ręką na ekranie tabletu oraz komputera. Tablet do pracy potrzebuje ciągłego podłączenia do komputera. Tablet BOSTO BT-12HDT wyróżnia się ekranem reagującym na dotyk palców. Odpowiednia powierzchnia robocza Ekran o przekątnej 11,6, proporcji 16:9 i powierzchni roboczej 258 mm x 145 mm pozwala na komfortową pracę. Wyświetlacz o rozdzielczości FHD 1920 x 1080 px Szczegółowość obrazu pozwoli Ci na tworzenie precyzyjnych grafik. 1920 x 1080 px to typowa rozdzielczość laptopowych wyświetlaczy. Miliony a dokładnie 16,7 mln. Co prawda KOLORÓW, ale może kiedyś? Kto wie. Standard True Color i 8 bitowa głębia kolorów sprawia, że nie występuje zjawisko bandingu. Oznacza to, że przejścia pomiędzy wyświetlanymi kolorami przechodzą płynnie, bez wrażenia ostrych i nieestetycznych przejść. Gamut, czyli gama kolorów na poziomie 127% sRGB Pokrycie przestrzeni barw na poziomie 127% sRGB zapewnia bardzo dobre odwzorowanie kolorów na urządzeniach oraz w oprogramowaniu biorącym udział w przetwarzaniu grafiki (np. monitor, drukarka, tablet, aparat cyfrowy). Także dzięki temu ekran tabletu oferuje świetne odwzorowanie kolorów. Szerokie kąty widzenia Kąty widzenia: 178° (89°/89°) H (horyzontalnie), 178° (89°/89°) V (wertykalnie) pozwalają na wiarygodne odzwierciedlenie kontrastu oraz kolorów niezależnie od kąta obserwacji ekranu. Kompatybilność Tablet graficzny jest kompatybilny z najpopularniejszymi systemami operacyjnymi Windows oraz macOS. Z tabletem można pracować z oprogramowaniem graficznym jak: Photoshop, CorelDRAW, GIMP, Krita, Sketchbook, MediBang Paint Pro etc. Jeśli komputer nie posiada złącza HDMI, należy dokupić adapter. Ergonomia Rozkładane metalowe nóżki wbudowane w plecki tabletu pozwalają na zmianę nachylenia o 19°. Poprawia to komfort rysowania oraz zmniejsza ból wytężonego, wielogodzinna pracą nadgarstka dostosowując się do bieżących potrzeb. Rysik na swoim miejscu Magnes wbudowany w lewy bok tabletu sprawia, że rysik utrzymuje się w dedykowanym miejscu. Nigdy więcej poszukiwań narzędzia przed rozpoczęciem pracy. Jeden kabel załatwia wszystko Kabel w jednym oplocie łączy w sobie przewody USB oraz HDMI. Nigdy więcej poplątanych kabli na biurku. Mniej splecionych kabli większy komfort pracy. Dbaj o mniejsze zużycie prądu Po naciśnięciu przycisku MENU przez 3 sekundy tablet wyłącza się, by nie pobierał energii, gdy nie jest to potrzebne. Ekran zabezpieczony szkłem hartowanym Tafla szkła chroni wrażliwy ekran przed uszkodzeniami zapewniając dodatkowe zabezpieczenie. Design przyjemny dla oka Minimalistyczny i jednocześnie estetyczny design. Reakcja na siłę nacisku rysika Dzięki 8192 LPS (levels pressure sensitivity poziomy czułości nacisku) tablet dynamicznie reaguje na nacisk pióra. Dzięki temu zmienia się grubość pędzla. Mocniejszy nacisk grubsza linia. To, w połączeniu z 5080 LPI (lines per inch linie na cal) zapewnia

możliwie naturalne wrażenia z rysowania, zmniejsza zmęczenie rysowaniem zapewniając płynną i precyzyjną pracę. Szybkość raportowania Szybkość (częstotliwość) raportowania na poziomie 300 RPS (reports per second raporty na sekundę) sprawia, że komputer w ułamku sekundy widzi pozycję pióra. To pozwala na kreślenie linii bez opóźnień. Duży zakres nachylenia rysika Ekran reaguje na rysik pod kątem nachylenia nawet do 60°. Dzięki temu piórko można ustawić zgodnie z przyzwyczajeniami dla wygodniejszej pracy. Pióro wiecznie żywe BOSTO W09 Bezprzewodowe, bezbateryjne, pasywne Rozdzielczość pióra: 5080 LPI (0,005 mm/punkt) Poziomy nacisk: 8192 LPS Szybkość raportowania: 300 RPS (raporty/sek.) Precyzja: 0,25 mm Wysokość wykrywania: 15 mm

- Przekątna ekranu (urz.mobilne) **11,6"**
- Rozdzielczość (urz.mobilne) **1920 x 1080**
- Pozostałe parametry wyświetlacza **Wymiary wyświetlacza: 11,6 cala Wymiary urządzenia: 319 x 199 x 14 mm Rozdzielczość wyświetlacza: 1920 x 1080 px Obszar roboczy: 258 x 145 mm Matryca: H-IPS Współczynnik kontrastu: 1000:1 Jasność: 250 cd/m kw. Czas odpowiedzi: 25 ms Kąty widzenia: 178° (89°/89°) poziomo, (89°/89°) pionowo Gama kolorów: 127% sRGB Kolory: 16,7 mln Rozdzielczość dotyku: 5080 LPI Poziomy nacisk: 8192 LPS Precyzja: 0,25 mm Wysokość wykrywania pióra: 15 mm Szybkość raportowania: 300 RPS**
- System operacyjny (urz.mobilne) **Producenta**
- Pozostałe informacje o procesorze
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Aparat fotograficzny **Nie**
- Szczegółowe dane aparatu
- Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G **Nie**
- Funkcja telefonu komórkowego **Nie**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type C)**
- Typ ogniwa **Li-ion**
- Akcesoria w zestawie **Etui ochronne na tablet Pióro BOSTO W09 10 końcówek do pióra Narzędzie do wymiany końcówek Kabel 2w1 Ściereczka do wycierania ekranu Rękawiczka zmniejszająca tarcie dłoni Instrukcja obsługi w języku polskim**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **35.8**
- Szerokość **23.8**
- Głębokość **5.8**
- Waga **1.6**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

