



## Tablet graficzny BST-X7 Dotykowy

Indeks: 364448 Producent: BOSTO Kod producenta: UTBOTGA00BSTX7T

Cena: **2,419.23 zł**

### Opis

## Tablet graficzny BST-X7 Dotykowy

Producent: BOSTO

### Właściwości

- Model **BOSTO Tablet Graficzny BST-X7 Touch**
- Rozdzielczość (urz.mobilne) **1920 x 1080**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Aparat fotograficzny **Nie**
- Gniazda we/wy **1 x mini HDMI**
- Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G **Nie**
- Funkcja telefonu komórkowego **Nie**
- GPS **Nie**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type C)**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Opis **Tablet graficzny dla każdego** Nieważne, czy jesteś grafikiem, czy dopiero zamierzasz nim zostać. Tablet **BOSTO BST-X7 Touch** to dobry wybór dla każdego, niezależnie od posiadanego skilla. Tablet graficzny **BOSTO BST-X7 Touch** 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 BST-X7 Touch** wyróżnia się ogromnym 21,5" wyświetlaczem reagującym na dotyk palców oraz obecnością 8 klawiszów skrótów (4 po lewej i 4 po prawej stronie), które jeszcze bardziej ułatwiają wykonywanie powtarzalnych czynności. Fizyczne przyciski Fizyczne przyciski ułatwiają dostęp do często używanych funkcji. Ogromna powierzchnia robocza Ekran o przekątnej 21,5", proporcji 16:9 i powierzchni roboczej 476 x 268 mm pozwoli Ci na komfortową pracę. Ekran tego tabletu ma prawie takie same wymiary jak arkusz papieru A3. Wyświetlacz o rozdzielczości FHD 1920 x 1080 px Szczegółowość obrazu pozwala 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 120% sRGB Pokrycie przestrzeni barw na poziomie 120% 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 odwzorowanie kontrastu oraz kolorów niezależnie od kąta obserwacji ekranu. Kompatybilność Tablet graficzny **BOSTO BST-X7 Touch** jest kompatybilny z najpopularniejszymi systemami operacyjnymi Windows oraz macOS. Z tabletem można pracować z wieloma programami graficznymi jak: Photoshop, CorelDRAW, GIMP, Krita, Sketchbook, MediBang Paint Pro etc. Jeśli komputer nie posiada złącza HDMI, należy dokupić adapter. Wygaszanie ekranu jednym ruchem Na górnej krawędzi tablet ma fizyczny przesuwany włącznik/wyłącznik, który w mgnieniu oka

wygasza ekran. Dyskrecja i oszczędność energii w jednym. Ergonomia Rozkładane stalowe nóżki zamontowane na stałe w tablecie pozwalają na regulację kąta nachylenia w zakresie 0° i 19°. Zapewnia to lepszy komfort rysowania oraz zmniejsza ból wytężonego wielogodzinna pracą nadgarstka dostosowując się do bieżących potrzeb. Z tyłu tabletu znajdują się także gumowe stopki, które eliminują ryzyko poślizgu. Uchwyt do przenoszenia W plecki tabletu wmontowany jest dedykowany stalowy uchwyt do przenoszenia. Możliwość montażu na wysięgniku Plecki tabletu posiadają otwory montażowe w standardzie VESA (75 mm). Wyłączanie dotyku na życzenie Na środku górnej krawędzi tablet ma dotykowy przycisk, który włącza/wyłącza obsługę ekranu przy pomocy palców. 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 nacisku: 8192 LPS Szybkość raportowania: 300 RPS (raporty/sek.) Precyzja: 0,3 mm Wysokość wykrywania: 15 mm

- Pozostałe parametry wyświetlacza Wymiary wyświetlacza: 21,5 cala Wymiary urządzenia: 532 x 323 x 34 mm (masa: 4,2 kg) Rozdzielczość wyświetlacza: 1920 x 1080 px Obszar roboczy: 476 x 268 mm Matryca: H-IPS Współczynnik kontrastu: 1000:1 Jasność: 250 cd/m kw. Czas odpowiedzi: 8 ms Kąty widzenia: 178° (89°/89°) poziomo, (89°/89°) pionowo Gama kolorów: 120% sRGB Kolory: 16,7 mln Rozdzielczość dotyku: 5080 LPI Poziomy nacisku: 8192 LPS Precyzja: 0,3 mm Wysokość wykrywania pióra: 15 mm Szybkość raportowania: 300 RPS
- Pozostałe informacje o procesorze
- Szczegółowe dane aparatu
- Akcesoria w zestawie Pióro BOSTO W09 10 końcówek do pióra Narzędzie do wymiany końcówek Kabel 2w1 Kabel USB-C Zasilacz sieciowy Ściereczka do wycierania ekranu Rękawiczka zmniejszająca tarcie dłoni Instrukcja obsługi w języku polskim
- Wysokość 532
- Szerokość 323
- Głębokość 3.4
- Waga 4
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



## BOSTO Tablet Graficzny BST-X7 Touch

<b>Ekran</b> : Rozdzielczość: 1920 x 1080		<b>Procesor</b> : :
<b>Komunikacja</b> GPS: Nie Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G: Nie Czytnik kart pamięci: Nie :		<b>Pamięć</b> : :
<b>Złącza</b> 1x mini HDMI 1x USB (Type C)	<b>System operacyjny</b> : :	<b>Wymiary</b> Wysokość: 532mm Szerokość: 323mm Głębokość: 3,4mm
	<b>Waga</b> 4kg	