

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/bosto-graphic-tablet-t608-p-46874.html>

## Bosto Graphic Tablet T608



Cena brutto	<b>200 zł</b>
Cena netto	<b>162 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>239 zł</del></b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>T608</b>
Kod EAN	<b>6972288304993</b>
Producent	<b>Bosto</b>

### Opis produktu

#### Bosto Graphic Tablet T608

#### Specyfikacja techniczna

- Dokładność: **0.25 mm**
- Grupa produktowa: **Tablety graficzne Bosto**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Ilość poziomów nacisku: **8192**
- Interfejs: **USB 2.0**
- Obszar roboczy: **188 x 145 mm**
- Piórko: **tak**
- Producent: **Bosto**
- Rodzaj produktu: **tablet piórkowy (bez ekranu)**
- Rozdzielczość: **5080 lpi**
- Szybkość przetwarzanych danych: **233 punktów/sekundę**
- Wysokość odczytu: **10 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Bosto Aktro Sp.z o.o. Gen. W. Andersa 7 lok. 4 55-124 Białystok Polska PL**  
**Email: b2b@aktro.pl**

Nieważne, czy jesteś grafikiem, czy dopiero zamierzasz nim zostać. Tablet BOSTO T608 to dobry wybór dla każdego, niezależnie od posiadanego skilla. Tablet graficzny BOSTO T608 to tablet piórkowy (bezekranowy, płytkowy), który może być wykorzystywany do tworzenia grafik cyfrowych, szkiców, odręcznych podpisów, nauki online, a także podczas prowadzenia prezentacji czy wykładów. Jak każdy tablet piórkowy, tablet ten nie ma wyświetlacza, lecz powierzchnię roboczą, po której kreśli się rysikiem. Efekty pracy widać na ekranie lub smartfona. to tablet graficzny, który może być wykorzystywany do tworzenia grafik, odręcznych podpisów, nauki online czy podczas prowadzenia prezentacji.

Powierzchnia panelu dotykowego o wymiarach 8 x 6 cali pozwala na komfortową pracę. Na jest to: 188 x 145 mm, a na : 188 x 105 mm.

8192 LPS (poziomy nacisku) sprawia, że grubość kreślonej linii jest dynamicznie zmieniana w zależności od wywieranego nacisku. Im mocniejszy nacisk na tablet, tym bardziej intensywna i co bardzo ważne płynna linia powstaje.

Z można pracować z oprogramowaniem graficznym takim jak: Photoshop, CorelDRAW, GIMP, Krita, Sketchbook, MediBang Paint Pro i innymi.

Tablet graficzny BOSTO T608 jest kompatybilny z systemami operacyjnymi: , macOS oraz Android. Aby korzystać z tabletu na smartfonie z Androidem należy użyć adapter OTG, który jest dostarczany w zestawie z tabletem. musi obsługiwać funkcję OTG. Podczas pracy na smartfonie tablet należy ustawić krótszym bokiem do siebie. Po podłączeniu do smartfona aktywna jest powierzchnia wytyczona przez wewnętrzne znaki na obszarze roboczym.

---

Minimalistyczny i jednocześnie estetyczny design.

5080 LPI (lines per inch linie na cal). Rysowane linie są gładkie, delikatne, bez postrzępień. Cursor pióra precyzyjnie przemieszcza się wraz z ruchem dłoni.

Szybkość (częstotliwość) raportowania na poziomie 233 RPS (raporty/sek.) sprawia, że /smartfon w ułamku sekundy „widzi” pozycję pióra. To pozwala na kreślenie linii bez opóźnień.

Fizyczny kontroler wyboru ułatwia pracę i przyspiesza powtarzalne czynności.

Ekran reaguje na pod kątem nachylenia nawet do 60°. Dzięki temu piórko można ustawić zgodnie z przyzwyczajeniami dla wygodniejszej pracy.

Oprócz tabletu w opakowaniu znajduje się także:

Powierzchnia robocza tabletu pokryta jest fabryczną folią, którą zaleca się zdjąć po zakupie. Pozostawienie folii nie zmniejsza funkcjonalności tabletu, ale może dawać wrażenie szybkiego rysowania się powierzchni roboczej.

#### **Tablet graficzny dla każdego**

Nieważne, czy jesteś grafikiem, czy dopiero zamierzasz nim zostać. Tablet BOSTO T608 to dobry wybór dla każdego, niezależnie od posiadanego skilla. Tablet graficzny BOSTO T608 to tablet piórkowy (bezekranowy, płytkowy), który może być wykorzystywany do tworzenia grafik cyfrowych, szkiców, odręcznych podpisów, nauki online, a także podczas prowadzenia prezentacji czy wykładów. Jak każdy tablet piórkowy, tablet ten nie ma wyświetlacza, lecz powierzchnię roboczą, po której kreśli się rysikiem. Efekty pracy widać na ekranie lub smartfona. to tablet graficzny, który może być wykorzystywany do tworzenia grafik, odręcznych podpisów, nauki online czy podczas prowadzenia prezentacji.

#### **Powierzchnia robocza**

Powierzchnia panelu dotykowego o wymiarach 8 x 6 cali pozwala na komfortową pracę. Na jest to: 188 x 145 mm, a na : 188 x 105 mm.

8192 LPS (poziomy nacisku) sprawia, że grubość kreślonej linii jest dynamicznie zmieniana w zależności od wywieranego nacisku. Im mocniejszy nacisk na tablet, tym bardziej intensywna i co bardzo ważne płynna linia powstaje.

Z można pracować z oprogramowaniem graficznym takim jak: Photoshop, CorelDRAW, GIMP, Krita, Sketchbook, MediBang Paint Pro i innymi.

Tablet graficzny BOSTO T608 jest kompatybilny z systemami operacyjnymi: , macOS oraz Android. Aby korzystać z tabletu na smartfonie z Androidem należy użyć adapter OTG, który jest dostarczany w zestawie z tabletem. musi obsługiwać funkcję OTG. Podczas pracy na smartfonie tablet należy ustawić krótszym bokiem do siebie. Po podłączeniu do smartfona aktywna jest powierzchnia wytoczona przez wewnętrzne znaki na obszarze roboczym.

#### **Design przyjemny dla oka**

Minimalistyczny i jednocześnie estetyczny design.

5080 LPI (lines per inch linie na cal). Rysowane linie są gładkie, delikatne, bez postrzępień. Cursor pióra precyzyjnie przemieszcza się wraz z ruchem dłoni.

Szybkość (częstotliwość) raportowania na poziomie 233 RPS (raporty/sek.) sprawia, że /smartfon w ułamku sekundy „widzi” pozycję pióra. To pozwala na kreślenie linii bez opóźnień.

Fizyczny kontroler wyboru ułatwia pracę i przyspiesza powtarzalne czynności.

#### **Duży zakres nachylenia rysika**

Ekran reaguje na pod kątem nachylenia nawet do 60°. Dzięki temu piórko można ustawić zgodnie z przyzwyczajeniami dla wygodniejszej pracy.

Oprócz tabletu w opakowaniu znajduje się także:

#### **Sekcja 5**

Powierzchnia robocza tabletu pokryta jest fabryczną folią, którą zaleca się zdjąć po zakupie. Pozostawienie folii nie zmniejsza funkcjonalności tabletu, ale może dawać wrażenie szybkiego rysowania się powierzchni roboczej.

Bosto Graphic Tablet T608