

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/bosto-bt-16hd-2024-p-46881.html>

Bosto BT-16HD (2024)



| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 1 037 zł |
| Cena netto | 843 zł |
| Cena poprzednia | 1 244 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | BOSTO BT-16HD(2024) |
| Kod EAN | 6972288300667 |
| Producent | Bosto |

Opis produktu

Bosto BT-16HD (2024)

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **w zestawie: 10 końcówek do pióra | narzędzie do wymiany końcówek | kabel 2w1 | ściereczka do wycierania ekranu | rękawiczka zmniejszająca tarcie dłoni**
- Dokładność: **0.25 mm**
- Grupa produktowa: **Tablety graficzne Bosto**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Ilość poziomów nacisku: **16384**
- Interfejs: **HDMIUSB-C**
- Jasność matrycy: **230 nitów**
- Kolor: **czarny**
- Obszar roboczy: **344 x 194 mm**
- Piórko: **tak**
- Producent: **Bosto**
- Rodzaj produktu: **tablet graficzny (z ekranem)**
- Rozdzielczość: **5080 lpi**
- Rozdzielczość ekranu: **1920 x 1080 (Full HD) pikseli**
- Rozmiar wyświetlacza: **15.6 cale**
- Szybkość przetwarzanych danych: **220 punktów/sekundę**
- Technologia pióra: **pasywne**
- Typ matrycy: **H-IPS**
- Wymiary: **405 x 253 x 15.6 mm**
- Wysokość odczytu: **15 mm**
- Nazwa producenta / importera: **BostoAktro Sp.z o.o.Gen. W. Andersa 7 lok. 4 55-124 BiałystokPolskaEmail: b2b@aktro.pl**

Nieważne, czy jesteś grafikiem, czy dopiero zamierzasz nim zostać. Tablet BOSTO BT-16HD (2024) to dobry wybór dla każdego, niezależnie od posiadanego skilla. Tablet graficzny BOSTO BT-16HD (2024) 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 . Tablet do pracy potrzebuje ciągłego podłączenia do komputera.

Ekran o przekątnej 15,6", proporcji 16:9 i powierzchni roboczej 344,16 mm x 193,59 mm pozwala na komfortową pracę. 15,6" to tyle, ile mają najczęściej kupowane laptopy.

Szczegółowość obrazu pozwoli Ci na tworzenie precyzyjnych grafik. 1920 x 1080 px to typowa rozdzielczość laptopowych

wyświetlaczy.

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.

Pokrycie przestrzeni barw na poziomie 145% sRGB zapewnia bardzo dobre odwzorowanie kolorów na urządzeniach oraz w oprogramowaniu biorącym udział w przetwarzaniu grafiki (np. , drukarka, tablet, aparat cyfrowy). Także dzięki temu ekran tabletu oferuje świetne odwzorowanie kolorów.

Kąty widzenia: 178° (89°/89°) H (horyzontalnie), 178° (89°/89°) V (wertykalnie) pozwalają na wiarygodne odzwierciedlenie kontrastu oraz kolorów niezależnie od kąta obserwacji ekranu.

Tablet graficzny BOSTO BT-16HD (2024) jest kompatybilny z najpopularniejszymi systemami operacyjnymi oraz macOS. Z można pracować z oprogramowaniem graficznym jak: Photoshop, CorelDRAW, GIMP, Krita, Sketchbook, MediBang Paint Pro etc.

Jeśli nie posiada złącza HDMI, należy dokupić adapter.

Dzięki składanym, metalowym nóżkom z tyłu tabletu możesz ustawić go pod kątem 19° dla wygodniejszej pracy.

Kabel w jednym oplocie łączy w sobie przewody USB oraz HDMI. Nigdy więcej poplątanych kabli na biurku. Mniej splątanych kabli – większy komfort pracy.

Tafla szkła chroni wrażliwy ekran przed uszkodzeniami zapewniając dodatkowe zabezpieczenie.

Minimalistyczny i jednocześnie estetyczny design.

Dzięki 16384 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 (częstotliwość) raportowania > 220 RPS (reports per second – raporty na sekundę) sprawia, że komputer w ułamku sekundy „widzi” pozycję pióra. To pozwala na kreślenie linii bez opóźnień.

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

Bezprzewodowe, bezbaterijne, pasywne
Rozdzielczość pióra: 5080 LPI (0,005 mm/punkt) Poziomy nacisku: 16384 LPS
Szybkość raportowania: > 220 RPS (raporty/sek.) Precyzja: 0,25 mm Wysokość wykrywania: 15 mm

Bosto BT-16HD (2024)