

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/bosto-bt-19hdtm-aluminium-case-p-46883.html>

## Bosto BT-19HDT(M) Aluminium case



Cena brutto	<b>1 603 zł</b>
Cena netto	<b>1 303 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 923 zł</del></b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>BOSTO BT-19HDT(M)</b>
Kod EAN	<b>6972288300728</b>
Producent	<b>Bosto</b>

### Opis produktu

#### Bosto BT-19HDT(M) Aluminium case

Kolor: **szary**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **Kąt wykrywania pióra: 60°Precyzja: 0.3 mmKąty widzenia: 178° (89°/89°) H, (89°/89°) V**Gamut: **150% sRGB**Kolory: **10.7 B (8bit+FRC)**
- Grupa produktowa: **Tablety graficzne Bosto**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Ilość poziomów nacisku: **16384**
- Interfejs: **2 x USB-CHDMI**
- Jasność matrycy: **400 nitów**
- Kolor: **szary**
- Obszar roboczy: **409 x 203 mm**
- Piórko: **tak**
- Producent: **Bosto**
- Rodzaj produktu: **tablet graficzny (z ekranem)**
- Rozdzielczość: **5080 lpi**
- Rozdzielczość ekranu: **1920 x 1080 (Full HD) pikseli**
- Rozmiar wyświetlacza: **18.5 cale**
- Szybkość przetwarzanych danych: **300 punktów/sekundę**
- Typ matrycy: **IPS**
- Wymiary: **460 x 280 x 14 mm**
- Wysokość odczytu: **10 mm**
- Nazwa producenta / importera: **BostoAktro Sp.z o.o.Gen. W. Andersa 7 lok. 4 55-124 BiałystokPolskaEmail: b2b@aktro.pl**

BOSTO BT-19HDT(M) to urządzenie z ekranem LCD, idealne do tworzenia grafik cyfrowych. Może służyć także do nauki, robienia notatek, czy prowadzenia prezentacji. Dzięki wbudowanemu ekranowi, efekty pracy są widoczne bezpośrednio zarówno na , jak i , z którym musi być na bieżąco połączony. Tablet posiada 18,5-calowy ekran o rozdzielczości 1920x1080 px oraz zaawansowane parametry, takie jak wykrywanie 16384 poziomów nacisku i rozdzielczość 5080 LPI, co zapewnia precyzyjną i płynną pracę. Ekran reaguje zarówno na pióro, jak i dotyk palców, zwiększając wygodę użytkownika.

Tablet wyposażony jest w zaawansowany wyświetlacz LCD o przekątnej 18,5 cala i rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli, co gwarantuje doskonałą jakość obrazu i szczegółowość. Jasność na poziomie 400 nitów oraz szeroki gamut kolorów, wynoszący 150% sRGB, zapewniają żywe, realistyczne barwy, co jest kluczowe dla profesjonalistów zajmujących się grafiką. Dzięki głębi kolorów wynoszącej 1,07 miliarda kolorów (8 bitów + FRC), możliwe jest uzyskanie płynnych przejść między odcieniami, co pozwala na doskonałe odwzorowanie detali w każdym projekcie. Współczynnik kontrastu 1000:1 gwarantuje głęboką czerń i wyraziste detale, nawet w ciemnych obszarach obrazu. Kąty widzenia wynoszące 178° (89° w każdą stronę, zarówno poziomo,

---

jak i pionowo) sprawiają, że obraz pozostaje wyraźny i czytelny, niezależnie od pozycji użytkownika. Te doskonałe parametry techniczne czynią pracę na tablecie wyjątkowo komfortową i precyzyjną, spełniając najwyższe wymagania zawodowców. Ekran tabletu pokryty jest szkłem hartowanym, które skutecznie chroni wrażliwe elementy wyświetlacza przed uszkodzeniami, takimi jak zarysowania czy pęknięcia. Taka powłoka nie tylko zwiększa trwałość urządzenia, ale także zapewnia użytkownikowi większy komfort pracy, chroniąc ekran przed zużyciem podczas intensywnego użytkowania.

W zestawie z znajduje się ergonomiczny, bezprzewodowy BOSTO, który zapewnia naturalne, precyzyjne ruchy. Dzięki wykrywaniu przez tablet 16384 poziomów nacisku użytkownik ma pełną kontrolę nad grubością rysowanych linii, a rozpoznawanie przez urządzenia nachylenia rysika do 60° umożliwia dostosowanie jego położenia do własnych preferencji. Rysik nie wymaga ładowania, jest zawsze gotowy do użycia. Piórko jest lekkie (120 g) i wygodnie leży w dłoni jak klasyczny długopis. Wyposażone w dwa programowalne przyciski, pozwala na szybkie przełączanie funkcji. Wysokość wykrywania wynosi 10 mm, a twarda końcówka doskonale imituje ołówek. Tablet posiada magnes, który pozwala na wygodne przymocowanie rysika, co zapewnia, że jest on zawsze pod ręką i gotowy do użycia.

Technologia pełnego laminowania ekranu redukuje odległość między matrycą a powierzchnią roboczą, co sprawia, że użytkownik odczuwa rysowanie jak na zwykłej kartce papieru. Brak przestrzeni powietrznej między szkłem a wyświetlaczem eliminuje potencjalne opóźnienia, co pozwala na natychmiastowe rejestrowanie ruchów rysika. Taka konstrukcja poprawia komfort pracy i sprawia, że tworzenie sztuki staje się bardziej intuicyjne i przyjemne.

Delikatne ruchy palcami pozwalają na płynne obracanie płótna oraz wygodne przybliżanie i oddalanie obrazu, zapewniając pełną kontrolę nad pracą.

Tablet charakteryzuje się wysoką rozdzielczością wynoszącą 5080 linii na cal (LPI), co zapewnia wyjątkową precyzję i szczegółowość rysunków. Dzięki tej technologii, każdy detal tworzony na ekranie jest wyraźny i dokładny, co znacząco ułatwia realizację nawet najbardziej skomplikowanych projektów graficznych. Tablet charakteryzuje się także szybkością raportowania pozycji pióra wynoszącą 300 PPS (punktów na sekundę). Dzięki temu, każdy ruch końcówki rysika jest natychmiastowo rejestrowany na ekranie, co eliminuje jakiegokolwiek opóźnienia.

Urządzenie charakteryzuje się doskonałą zgodnością z wieloma popularnymi aplikacjami graficznymi, co pozwala na płynne i wygodne korzystanie z różnych narzędzi. Niezależnie od tego, czy pracujesz w programach do rysowania, malowania cyfrowego, projektowania czy edycji zdjęć, to urządzenie z łatwością dostosowuje się do Twoich potrzeb.

Aluminiowa rama zapewnia nie tylko nowoczesny i stylowy wygląd, ale także wytrzymałość, która przekłada się na długą żywotność produktu. Dzięki aluminiowej konstrukcji, produkt jest lekki, a jednocześnie odporny na uszkodzenia, co czyni go idealnym wyborem do intensywnego codziennego. Regulowana konstrukcja podstawki umożliwia precyzyjne dopasowanie kąta nachylenia, co gwarantuje stabilne podparcie i maksymalną wygodę podczas pracy. Możliwość regulacji w zakresie od 15° do 90° pozwala dostosować ustawienie do indywidualnych potrzeb, dzięki czemu idealnie sprawdza się zarówno podczas malowania, jak i innych działań wymagających różnych perspektyw.

#### **Dla profesjonalistów i amatorów sztuki cyfrowej**

BOSTO BT-19HDT(M) to urządzenie z ekranem LCD, idealne do tworzenia grafik cyfrowych. Może służyć także do nauki, robienia notatek, czy prowadzenia prezentacji. Dzięki wbudowanemu ekranowi, efekty pracy są widoczne bezpośrednio zarówno na , jak i , z którym musi być na bieżąco połączony. Tablet posiada 18,5-calowy ekran o rozdzielczości 1920x1080 px oraz zaawansowane parametry, takie jak wykrywanie 16384 poziomów nacisku i rozdzielczość 5080 LPI, co zapewnia precyzyjną i płynną pracę. Ekran reaguje zarówno na pióro, jak i dotyk palców, zwiększając wygodę użytkowania.

#### **Imponujący wyświetlacz**

Tablet wyposażony jest w zaawansowany wyświetlacz LCD o przekątnej 18,5 cala i rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli, co gwarantuje doskonałą jakość obrazu i szczegółowość. Jasność na poziomie 400 nitów oraz szeroki gamut kolorów, wynoszący 150% sRGB, zapewniają żywe, realistyczne barwy, co jest kluczowe dla profesjonalistów zajmujących się grafiką. Dzięki głębi kolorów wynoszącej 1,07 miliarda kolorów (8 bitów + FRC), możliwe jest uzyskanie płynnych przejść między odcieniami, co pozwala na doskonałe odwzorowanie detali w każdym projekcie. Współczynnik kontrastu 1000:1 gwarantuje głęboką czerń i wyraziste detale, nawet w ciemnych obszarach obrazu. Kąty widzenia wynoszące 178° (89° w każdą stronę, zarówno poziomo, jak i pionowo) sprawiają, że obraz pozostaje wyraźny i czytelny, niezależnie od pozycji użytkownika. Te doskonałe parametry techniczne czynią pracę na tablecie wyjątkowo komfortową i precyzyjną, spełniając najwyższe wymagania zawodowców. Ekran tabletu pokryty jest szkłem hartowanym, które skutecznie chroni wrażliwe elementy wyświetlacza przed uszkodzeniami, takimi jak zarysowania czy pęknięcia. Taka powłoka nie tylko zwiększa trwałość urządzenia, ale także zapewnia użytkownikowi większy komfort pracy, chroniąc ekran przed zużyciem podczas intensywnego użytkowania.

#### **Bezprzewodowe, bezbaterijne piórko**

W zestawie z znajduje się ergonomiczny, bezprzewodowy BOSTO, który zapewnia naturalne, precyzyjne ruchy. Dzięki wykrywaniu przez tablet 16384 poziomów nacisku użytkownik ma pełną kontrolę nad grubością rysowanych linii, a rozpoznawanie przez urządzenia nachylenia rysika do 60° umożliwia dostosowanie jego położenia do własnych preferencji. Rysik nie wymaga ładowania, jest zawsze gotowy do użycia. Piórko jest lekkie (120 g) i wygodnie leży w dłoni jak klasyczny długopis. Wyposażone w dwa programowalne przyciski, pozwala na szybkie przełączanie funkcji. Wysokość wykrywania wynosi 10 mm, a twarda końcówka doskonale imituje ołówek. Tablet posiada magnes, który pozwala na wygodne przymocowanie rysika, co zapewnia, że jest on zawsze pod ręką i gotowy do użycia.

#### **W pełni laminowana konstrukcja ekranu**

Technologia pełnego laminowania ekranu redukuje odległość między matrycą a powierzchnią roboczą, co sprawia, że użytkownik odczuwa rysowanie jak na zwykłej kartce papieru. Brak przestrzeni powietrznej między szkłem a wyświetlaczem eliminuje potencjalne opóźnienia, co pozwala na natychmiastowe rejestrowanie ruchów rysika. Taka konstrukcja poprawia komfort pracy i sprawia, że tworzenie sztuki staje się bardziej intuicyjne i przyjemne.

#### **Obsługa dotykowa**

---

Delikatne ruchy palcami pozwalają na płynne obracanie płótna oraz wygodne przybliżanie i oddalanie obrazu, zapewniając pełną kontrolę nad pracą.

**Płynne działanie bez opóźnień**

Tablet charakteryzuje się wysoką rozdzielczością wynoszącą 5080 linii na cal (LPI), co zapewnia wyjątkową precyzję i szczegółowość rysunków. Dzięki tej technologii, każdy detal tworzony na ekranie jest wyraźny i dokładny, co znacząco ułatwia realizację nawet najbardziej skomplikowanych projektów graficznych. Tablet charakteryzuje się także szybkością raportowania pozycji pióra wynoszącą 300 PPS (punktów na sekundę). Dzięki temu, każdy ruch końcówki rysika jest natychmiastowo rejestrowany na ekranie, co eliminuje jakiegokolwiek opóźnienia.

**Kompatybilność z programami do pracy z grafiką**

Urządzenie charakteryzuje się doskonałą zgodnością z wieloma popularnymi aplikacjami graficznymi, co pozwala na płynne i wygodne korzystanie z różnych narzędzi. Niezależnie od tego, czy pracujesz w programach do rysowania, malowania cyfrowego, projektowania czy edycji zdjęć, to urządzenie z łatwością dostosowuje się do Twoich potrzeb.

**Aluminiowa rama - elegancki design i wyjątkowa trwałość**

Aluminiowa rama zapewnia nie tylko nowoczesny i stylowy wygląd, ale także wytrzymałość, która przekłada się na długą żywotność produktu. Dzięki aluminiowej konstrukcji, produkt jest lekki, a jednocześnie odporny na uszkodzenia, co czyni go idealnym wyborem do intensywnego codziennego. Regulowana konstrukcja podstawki umożliwi precyzyjne dopasowanie kąta nachylenia, co gwarantuje stabilne podparcie i maksymalną wygodę podczas pracy. Możliwość regulacji w zakresie od 15° do 90° pozwala dostosować ustawienie do indywidualnych potrzeb, dzięki czemu idealnie sprawdza się zarówno podczas malowania, jak i innych działań wymagających różnych perspektyw.

Bosto BT-19HDT(M) Aluminium case