

5 polecanych notebooków dla uczniów i studentów

Wpisany przez Wojtek Onysków
Czwartek, 24 Sierpień 2017 15:04



Przygotowujemy się do nauki.

Wrzesień i październik to miesiące, w których najpierw uczniowie powracają do szkół, a później studenci wybierają się na studia. Jeszcze przed rozpoczęciem roku szkolnego i akademickiego warto rozejrzeć się za gadżetami, które mogą nam się przydać do nauki. Wśród nich jednym z najbardziej pożądanych urządzeń jest notebook.

Poniżej przedstawiamy kilka propozycji, przeznaczonych dla uczniów i studentów. Wzięliśmy pod uwagę przede wszystkim takie zastosowania, jak tworzenie dokumentów, przeglądanie internetu, a także oglądanie filmów i niekiedy gra w niewymagający tytuł. Ważnym wyznacznikiem była też oczywiście cena i czas pracy na baterii. Postaraliśmy się wybrać zarówno urządzenia z niższej półki cenowej, jak i te dla bardziej wymagających klientów.

Lenovo Ideapad 310 (Cena: od [1999 zł - porównaj oferty](#))

Lenovo Ideapad 310	Specyfikacja
Matryca	15,6 cali, 1366 x 768 px
Procesor	Intel Core i3-6100U
Pamięć RAM	4 GB
Dysk twardy	120 GB SSD
Waga	2,2 kg

{reklama-artykul} Ciekawą propozycją w cenie do 2 tysięcy złotych jest Lenovo Ideapad 310. Charakteryzuje się on dość przyzwoitym w tej cenie procesorem Intel Core i3-6100U i 4 GB pamięci RAM. Ważnym elementem jest obecność dysku SSD o pojemności 120 GB, który znacząco przyspieszy pracę w aplikacjach biurowych i multimedialnych.

Niestety komputer nie posiada większej ilości nośników. Warto ewentualnie rozważyć dopłatę do dodatkowego dysku HDD o większej pojemności. Na plus zasługuje natomiast obecność fizycznego napędu optycznego. Co prawda odchodzi się już od tego standardu, ale w przypadku projektów szkolnych i akademickich wciąż może się przydać.

Model ten dostępny jest w wielu wariantach różniących się specyfikacją. Warto polować na model z matrycą Full HD.



Lenovo Ideapad 310

HP 250 G4 (Cena: od [1299 zł - porównaj oferty](#))

HP 250 G4	Specyfikacja
Matryca	15,6 cali, 1366 x 768 px
Procesor	Intel Celeron N3050
Pamięć RAM	4 GB
Dysk twardy	500 GB HDD
Waga	2,1 kg

Poszukując czegoś nieco tańszego warto zapoznać się z ofertą HP, a konkretnie z modelem 250 G4. W podstawowej konfiguracji kupimy go już za 1300 złotych (1000 zł w wersji bez systemu), choć nie należy oczywiście oczekiwać maksymalnej wydajności. Motorem napędowym jest tu bowiem Intel Celeron N3050 i 4 GB pamięci RAM.

HP 250 G4 to propozycja dla osób, którym zależy na dysku twardym o sporej pojemności. W niskiej cenie otrzymujemy bowiem HDD 500 GB. Znalazło się też miejsce na fizyczny nośnik DVD RW.

15,6-calowa matryca działa w rozdzielczości 1366 x 768 pikseli. Niestety w tym przedziale cenowym nie możemy oczekiwać niczego więcej, szczególnie że w zestawie otrzymujemy też Windows 10 Home.

Z podstawowymi zadaniami proponowany HP 250 G4 nie powinien mieć większych problemów. Alternatywnie warto dołożyć nieco grosza i kupić HP 250 G5, z mocniejszymi podzespołami.



HP 250 G4

ASUS Transformer Book Flip TP200SA (Cena: od [1349 zł - porównaj oferty](#))

ASUS Transformer Book Flip TP200SA	Specyfikacja
Matryca	11,6 cali, 1366 x 768 px
Procesor	Intel Celeron N3050
Pamięć RAM	2 GB

5 polecanych notebooków dla uczniów i studentów

Wpisany przez Wojtek Onyśków
Czwartek, 24 Sierpień 2017 15:04

Dysk twardy	32 GB Flash
Waga	1,2 kg

Osobom, którym zależy przede wszystkim na dużej mobilności i czasie pracy na baterii, do gustu może przypaść Asus Transformer Book Flip TP200SA. W niewygórowanej cenie otrzymujemy bowiem smukłą konstrukcję, którą można zabrać ze sobą wszędzie.

Należy jednak mieć świadomość ograniczeń i mankamentów tego urządzenia. TP200SA posiada zaledwie 32 GB pamięci SSD eMMC, co może być problemem dla osób, które lubią przechowywać dane na dysku. Wskazane jest korzystanie z dysków sieciowych.

Sprzęt oferuje 11,6-calowy dotykowy wyświetlacz o rozdzielczości 1366 x 768 pikseli. Dużą zaletą jest niewielka waga – 1,2 kg. Jest to zatem notebook, którego z powodzeniem zmieścimy w plecaku i zabierzemy ze sobą na zajęcia.

Jeżeli poza nauką chcemy wykonywać bardziej zaawansowane czynności i przede wszystkim przechowywać dużo danych na dysku, TP200SA nie będzie jednak najlepszym rozwiązaniem.



ASUS Transformer Book Flip TP200SA

Dell Vostro 3568 (Cena: od [2149 zł - porównaj oferty](#))

Dell Vostro 3568	Specyfikacja
Matryca	15,6 cali, 1366 x 768 px
Procesor	Intel Core i3-6006U
Pamięć RAM	4 GB
Dysk twardy	500 GB HDD
Waga	2,18 kg

Ciekawą propozycją jest też Dell Vostro 3568. W cenie około 2,2 tys. zł otrzymujemy 15,6-calowego notebooka wyposażonego w przyzwoity procesor Intel Core i3-6100U, taktowanego zegarem 2,3 GHz. Do tego 4 GB pamięci RAM i dysk twardy 512 GB, choć istnieje możliwość dopłaty do dodatkowej pamięci.

Mankamentem urządzenia może być dla niektórych rozdzielczość ekranu - 1366 x 768 pikseli. Z drugiej jednak strony przy odpowiednich ustawieniach akumulator zaoferuje długi czas pracy bez konieczności szukania źródła prądu.

Zintegrowana karta graficzna Intel HD Graphics 520 pozwala na rozgrywkę w starsze gry, choć o najnowszych tytułach należy oczywiście zapomnieć. Nie z tym założeniem kupujemy jednak laptopa do nauki.

5 polecanych notebooków dla uczniów i studentów

Wpisany przez Wojtek Onysków
Czwartek, 24 Sierpień 2017 15:04



Dell Vostro 3568

Lenovo Yoga 900S-12 (Cena: od [3999 zł - porównaj oferty](#))

Lenovo Yoga 900S-12	Specyfikacja
Matryca	12,5 cali, 2560 x 1440 px
Procesor	Intel Core m5-6Y54
Pamięć RAM	8 GB
Dysk twardy	256 GB SSD
Waga	0,9 kg

Ostatnia propozycja przeznaczona jest dla osób, które mogą na szkolny sprzęt wydać nieco więcej pieniędzy i poszukują kompaktowego rozwiązania. Lenovo Yoga 900S-12 oferuje 12,5-calowy ekran działający w wysokiej rozdzielczości QHD.

Do tego dochodzi możliwość obrotu wyświetlacza o 360 stopni. Dzięki temu sprzęt może posłużyć jako tradycyjny notebook, ale także jako tablet. W tej pozycji wygodnie przejrzymy np. notatki.

Sprzęt oferuje dysk SSD o pojemności 256 GB oraz 8 GB pamięci RAM. Całość jest uzupełniana przez procesor Intel Core M5. Waga nie przekracza 1 kilograma, przez co nie odczujemy jej podczas transportu urządzenia w plecaku.

To znakomita propozycja dla osób, które poszukują wydajnego sprzętu do pracy biurowej i nauki. Dzięki obracalnemu ekranowi może także posłużyć do wygodnego oglądania filmów.



Lenovo Yoga 900S-12