



Nowe notebooki Acer Aspire zapewnią moc obliczeniową potrzebną na co dzień

Podsumowanie

- Seria notebooków została zaprojektowana z myślą o poprawie komfortu pracy dzięki matrycom HD lub Full HD, technologii Acer BluelightShield™ oraz zawiasowi otwieranemu do 180°
- Technologia Acer TrueHarmony™ zapewni prosumentom i klientom biznesowym wyraźny i naturalny dźwięk podczas rozmów konferencyjnych i bogate wrażenia akustyczne, gdy korzystają z urządzenia dla rozrywki

NOWY JORK (27 kwietnia 2017 r.) - Podczas globalnej konferencji prasowej w Nowym Jorku, Acer zaprezentował nową linię notebooków Aspire. Wyposażona w system Windows 10 seria notebooków do codziennego użytku zaspokoi szeroki wachlarz potrzeb użytkowników, od przyjaznego rodzinom i uczniom Aspire 1 i Aspire 3, po praktyczny i uniwersalny Aspire 5, aż po najwyższej klasy Aspire 7.

Aspire 7, przeznaczony dla użytkowników poszukujących wydajności zapewnionej przez procesory Intel® Core™ i7 do 7. generacji oraz grafikę NVIDIA® GeForce® GTX 1060. Aspire 5 został zaprojektowany dla tych, którzy ciężko pracują i jeszcze więcej grają, posiada więc wydajne CPU i GPU oraz opcjonalnie matrycę Full HD. Acer Aspire 1 i 3 przygotowano do codziennych zadań, których realizację umożliwiała szybka technologia bezprzewodowa 802.11ac, świetne funkcje multimedialne oraz czuły i prosty w obsłudze Precision Touchpad.

Aspire 1 - Niezbędny w Epoce Chmurowej

Aspire 1 został zaprojektowany tak, by zadowolić użytkowników poszukujących rodzinnego komputera do udostępniania treści, surfowania w sieci lub jako dodatkowe urządzenie. Posiada roczną subskrypcję oprogramowania Office 365 Personal¹ oraz 1 TB przestrzeni OneDrive. Dzięki technologii bezprzewodowej 802.11ac - trzykrotnie szybszej² niż tradycyjna technologia bezprzewodowa - jednemu portowi USB 3.0, dwóm portom USB 2.0, złączu HDMI oraz portowi Ethernet, bez wysiłku połączysz Aspire 1 z innymi urządzeniami. 14-calowe urządzenie napędzane jest przez procesor Intel Celeron® lub Pentium® i pamięć eMMC 32 lub 64 GB, 4 GB

pamięci DDR3L oraz grafikę Intel® HD. Jego bateria pozwala nawet na 9 godzin pracy³. Wszystko to zamknięte jest w eleganckiej obudowie o grubości poniżej 18 mm i wadze zaledwie 1,65 kg.

Aspire 3 - Komputer na co dzień

Design i inspiracje stojące za Aspire 1 zostały rozwinięte i poszerzone o dodatkowe rozwiązania w Aspire 3, który zapewnia wydajność potrzebną do bardziej intensywnego korzystania z multimediiów.

Aspire 3 posiada 14" matrycę HD, 15,6" matrycę HD lub 15,6" matrycę Full HD. Wśród procesorów dostępnych w Aspire 3 znajdują się procesory Intel Core, Celeron i Pentium oraz do 12 GB pamięci RAM. Notebooki te wyposażone są również w technologię Acer BlueLightShield™, która redukuje ilość emitowanego światła niebieskiego i pomaga zminimalizować zmęczenie oczu.

Aspire 5 - Maszyna wyróżniająca się z tłumu

Aby zaspokoić oczekiwania bardziej wymagających użytkowników, Aspire 5 przystosowany jest do aktywnego stylu życia w świecie multimediiów - to niezawodna maszyna dla wszystkich, którzy tworzą i udostępniają treści. Aspire 5 to narzędzie, które posłuży nie tylko do edycji zdjęć czy publikowania treści w sieci, ale też pomoże zorganizować życie w ciągłym biegu.

Sercem Aspire 5 są procesory Intel Core 7. generacji, najnowsza grafika NVIDIA GeForce oraz nawet do 20 GB pamięci DDR4 2400 MHz. Można też wybierać spośród szerokiego wachlarza dysków: HDD do 2 TB i M.2 SSD do 256 GB.

Z całej serii Aspire 5 wyróżnia większa wydajność przy odtwarzaniu multimediiów. Jego 15,6" matryce HD lub Full HD z technologią IPS⁴ zapewniają spójność kolorystyczną i szeroki kąt patrzenia. Dźwięk jest niezwykle realistyczny dzięki technologii Acer TrueHarmony, a dwa mikrofony cyfrowe z Acer Purified Voice umożliwiają korzystanie z funkcji Cortana with Voice. Ponadto, certyfikat Skype for Business potwierdza doskonałą jakość i brak zacięć podczas rozmów. Do podłączania dodatkowych peryferiów służą: port USB 3.1 typu C pierwszej generacji, port USB 3.0 umożliwiający ładowanie urządzeń przy wyłączonym notebooku, oraz dwa dodatkowe porty USB 2.0.

Aspire 7 - Potężna maszyna dla twórców

Ukoronowaniem linii jest Aspire 7, zaprojektowany dla przedstawicieli branż kreatywnych, takich jak projektanci oraz dla wszystkich tych, którzy potrzebują mocy i wydajności odpowiadającej ich ambicjom zawodowym.

Wewnątrz eleganckiej obudowy Aspire 7 kryje się potężny procesor Intel Core o standardowym napięciu oraz karta graficzna NVIDIA GeForce GTX 1060. Aby użytkownicy mogli w pełni wykorzystać ten potencjał, Aspire 7 wyposażony jest w pamięć DDR4 2400 MHz do 32 GB oraz pojemne dyski (HDD do 2 TB i M.2 SSD do 512 GB). Aspire 7 posiada również kamerę HD z HDR oraz Dolby® Audio™ Premium zapewniające doskonałą jakość dźwięku.

Szybka łączność sieciowa możliwa jest dzięki bezprzewodowej technologii 2x2 MIMO 802.11ac oraz Gigabit Ethernet. Uzupelnienie stanowi taki sam zestaw portów jak w Aspire 5 oraz możliwość ładowania urządzeń zewnętrznych przy wyłączonym notebooku. Wszystko to opakowane w aluminiową obudowę o stylizowanej fakturze. Aspire 7 występuje z matrycą 15 lub 16 cali.

Cena i dostępność

Aspire 3 będzie dostępny w Polsce w czerwcu w cenach zaczynających się od 1599 PLN.

Aspire 5 będzie dostępny w Polsce w drugiej połowie czerwca w cenach zaczynających się od 2099 PLN.

Aspire 7 będzie dostępny w Polsce w lipcu w cenach zaczynających się od 4099 PLN.

Więcej informacji o dostępności, specyfikacjach i cenach produktów na wybranym rynku można uzyskać kontaktując się z najbliższym przedstawicielem Acer przez stronę www.acer.com.

Nowa linia notebooków Acer Aspire została zaprezentowana dzisiaj podczas konferencji prasowej next@acer w Nowym Jorku, gdzie firma ogłosiła wprowadzenie na rynek szeregu nowych urządzeń i usług dla graczy, twórców, rodzin, uczniów i przedsiębiorców. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.acer.com/nextatacer

O firmie Acer

Firma Acer została założona w 1976 roku. Działa na rynku sprzętu elektronicznego, oprogramowania i usług, skupiając się na badaniach, tworzeniu, promowaniu, sprzedaży i wspieraniu innowacyjnych produktów mających wzbogacać życie codzienne. Oferta produktowa Acer obejmuje komputery PC, monitory, projektory, serwery, tablety, smartfony i urządzenia ubieralne. Firma tworzy również rozwiązania chmurowe dla internetu rzeczy. W 2016 firma Acer świętuje swoje 40-lecie, pozostając wciąż jedną z 5 czołowych firm na świecie. Zatrudnia 7000 pracowników i jest obecna w ponad 160 krajach. Odwiedź www.acer.com by dowiedzieć się więcej.

Kontakt z mediami

WĘC Public Relations

Jan Trzupek, PR Manager

t: 730 954 282

m:jtrzupek@wec24.pl

© 2017 Acer Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Acer i logo Acer stanowią zarejestrowane znaki handlowe Acer Inc. Inne znaki handlowe, zarejestrowane znaki handlowe i/lub znaki usług, wskazane lub nie, należą do ich indywidualnych właścicieli. Wszelkie oferty mogą ulec zmianie bez uprzedzenia ani zobowiązań i mogą nie być dostępne we wszystkich kanałach sprzedaży. Podane ceny są cenami detalicznymi sugerowanymi przez producenta i mogą się różnić zależnie od lokalizacji. Ceny nie zawierają podatków obrotowych.

¹ Specyfikacje Aspire 1 (A114-31) mogą różnić się w zależności od regionu i rynku. Aktywacja pakietu Office musi zostać dokonana w ciągu 6 miesięcy od aktywacji systemu Windows.

² W oparciu o specyfikację roboczą IEEE 802.11ac . Komputer wyposażony w bezprzewodową łączność 802.11ac do poprawnej pracy wymaga routera 802.11ac. Rzeczywista szybkość różni się w zależności od zasięgu, szybkości połączenia, warunków pracy, wielkości sieci i innych czynników. Do trzech razy szybciej przy porównaniu 802.11ac z 802.11n.

³ Podany czas pracy baterii jest oparty na testach wydajności MobileMark 2014[®] wykonanych przy włączonej łączności bezprzewodowej. Szczegółowe informacje o testach MobileMark 2014 dostępne są na stronie www.bapco.com. Czas pracy baterii podano wyłącznie w celach porównawczych. Rzeczywisty czas pracy baterii różni się w zależności od modelu, konfiguracji, aplikacji, ustawień zarządzania energią, warunków pracy i wykorzystywanych funkcji. Maksymalna pojemność baterii zmniejsza się z czasem i w wyniku użytkowania.

⁴ Wszystkie marki i nazwy produktów wymienione w niniejszym dokumencie to znaki towarowe odpowiednich firm i zostały użyte wyłącznie w celu identyfikacji produktu