

# Acer przedstawił nowe, smukłe urządzenia konwertowalne oraz hybrydowe - Swift 5, Spin 5 i Switch 7 Black Edition

Stylowe propozycje przenoszą funkcjonalność oraz mobilność w nowy wymiar

## Podsumowanie redakcyjne

- Swift 5: ultra-smukły notebook dla aktywnych użytkowników. Charakteryzują go płynne działanie, stylowy wygląd, a dzięki wadze poniżej 1 kg, laptop zapewnia doskonałą mobilność.
- Spin 5: nowe urządzenie konwertowalne do codziennego użytku. Zaprojektowane z myślą o fanach muzyki, filmów oraz gier.
- Switch 7 Black Edition: stylowy, hybrydowy notebook, zaprojektowany dla nowoczesnych profesjonalistów. Pierwszy na świecie notebook 2-w-1 wyposażony w pasywne chłodzenie i dedykowaną kartę graficzną.

**BERLIN, NIEMCY (30. sierpnia, 2017)** - Acer rozszerzył dziś swoje portfolio ultra-smukłych urządzeń Swift i hybrydowych Spin oraz Switch. Nowe urządzenia są wyposażone w wydajne procesory Intel® Core™ 8. generacji i zabezpieczenia biometryczne wspierające Windows Hello.

## Switch 7 Black Edition

Hybrydowy Acer [Switch 7 Black Edition](#) to pierwszy na świecie pasywnie chłodzony notebook wyposażony w dedykowaną kartę graficzną. Za chłodzenie tego smukłego i wydanego urządzenia odpowiada pasywny system chłodzenia cieczą Dual [LiquidLoop™](#). Dzięki procesorowi Intel Core i7 8. generacji oraz karcie grafiki NVIDIA® GeForce® MX150, Switch 7 Black Edition sprawdzi się w wymagających zadaniach, kreatywnej produkcji oraz streamingu. Model zaprojektowano z myślą o mobilnych użytkownikach - po odłączeniu klawiatury waży 1,15 kg, a dzięki obudowie ze szczotkowanego aluminium jest odporny na zarysowania.

Switch 7 Black Edition to pierwsze urządzenie firmy Acer, w którym wykorzystano Acer AutoStand™, opatentowaną podpórkę, która może być automatycznie wysuwana i chowana.

Rozwiązanie to umożliwia posługiwanie się urządzeniem jedną ręką z taką samą łatwością, jak w przypadku otwierania i regulacji pochylecia ekranu w klasycznych notebookach.

Dzięki dużemu, 13,5” wyświetlaczowi IPS<sup>1</sup> o rozdzielczości 2256x1504, Switch 7 Black Edition oferuje szczegółowy obraz o szerokich kątach widzenia. Posiada także wbudowany rysik, wyposażony w technologię Wacom EMR, zapewniającą 4096 poziomów nacisku. Za pomocą pochylecia rysika można sterować kątem nacisku, szerokością cyfrowego rysowania, a także uruchomić cieniowanie.

Swift 7 Black Edition posiada optyczny czytnik odcisków palców z funkcją POA (włączenia po potwierdzeniu tożsamości), która pozwala użytkownikom włączać urządzenie i logować się jednym dotknięciem.

### **Swift 5 - mobilność bez kompromisów wydajności**

Nowy [Swift 5](#) został zaprojektowany z myślą o użytkownikach oczekujących mobilności, solidnej wydajności oraz stylowego wyglądu. Magnezowo-litowa obudowa zapewnia wytrzymałość konstrukcji oraz wagę poniżej 1 kg. Miejsce podparcia nadgarstków dodatkowo wzmocniono stopem magnezowo-aluminiowym dla zwiększenia sztywności.

Wykorzystując w pełni moc procesorów Intel Core 8 generacji, Swift 5 oferuje wysoką wydajność przy 8-godzinnym<sup>2</sup> czasie pracy na baterii. Dzięki Windows 10 oraz łączu bezprzewodowym 2x2 w standardzie 802.11ac, użytkownik może wydajnie pracować w ruchu przez cały dzień - a dzięki podświetlanej klawiaturze również nocą.

Dotykowy ekran HD IPS<sup>2</sup> oraz wąska ramka wokół ekranu zapewniają, że laptop zwraca na siebie uwagę. Technologie Acer TrueHarmony™ oraz Dolby Audio™ Premium zapewniają klarowny dźwięk, zaś certyfikat Skype for Business gwarantuje stabilne i wyraźne telekonferencje oraz świetną współpracę z Cortaną.

### **Spin 5**

Lekki, przenośny i zamknięty w efektownej metalowej obudowie, [Spin 5](#) jest propozycją dla osób szukających kompromisu między pracą i rozrywką. Wielofunkcyjna, konwertowalna forma

---

urządzenia pozwala użytkownikom na płynne przechodzenie między trybami pracy laptopa, tabletu, wyświetlacza i namiotu.

Spin 5 występuje w wersjach z 13,3-calowym i 15,6-calowym ekranem. Mniejsza wersja waży 1,5 kg i ma zaledwie 15,9 mm grubości, a jego większa - niewiele ponad 2 kg i mierzy 17,9 mm grubości. Obie wersje wyposażono w procesory Intel Core 8 generacji, do 16 GB pamięci DDR4, baterię zapewniającą do 13 godzin<sup>3</sup> pracy oraz dedykowaną kartę graficzną NVIDIA GeForce GTX 1050 w modelu 15,6”.

Dzięki technologiom Acer TrueHarmony, Dolby Audio Premium oraz dwóm skierowanym do przodu, Spin 5 oferuje czyste wrażenia dźwiękowe niezależnie od trybu, w którym jest używany. Cztery sprzężone mikrofony dysponujące technologią rozpoznawania głosu, pozwalają na dostęp do Cortany z odległości nawet czterech metrów.

### **Ceny oraz dostępność**

Acer Switch 7 będzie dostępny w regionie EMEA w grudniu, w cenach od €1,999.

Acer Swift 5 będzie dostępny w regionie EMEA w grudniu, w cenach od €1,099.

Acer Spin 5 dostępny będzie w cenach zaczynających się od €899 za model 13” oraz €999 za model 15”.

Szczegółowe specyfikacje, ceny oraz dostępność zależne od regionu. Więcej informacji o dostępności, specyfikacjach oraz cenach na poszczególnych rynkach zasięgnąć można w najbliższym biurze Acer poprzez stronę [www.acer.com](http://www.acer.com).

Nowe produkty zostały przedstawione podczas konferencji prasowej next@acer przeprowadzonej w trakcie targów IFA w Niemczech. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na [acer.com/nextatacer](http://acer.com/nextatacer)

### **O Acer**

Powstała w 1976 firma Acer to producent sprzętu i oprogramowania oraz dostawca usług zajmujący się badaniami, projektowaniem, marketingiem, sprzedażą i wsparciem innowacyjnych produktów, które sprawiają, że życie jest lepsze. Oferta produktów firmy 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](http://www.acer.com) by dowiedzieć się więcej.

Kontakt z mediami

WĘC PR - Jan Trzupek    Tel: 730 954 282    Email: [jtrzupek@wec24.pl](mailto: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 Zgodnie z pomiarami wykonanymi za pomocą SYSmark\* 2014 SE (Second Edition) na Platformie Referencyjnej Intel zawierającej procesor Intel Reference Platform Intel® Core™ i7-8550U, PL1=15W TDP, 4C8T, Turbo do 4.0GHz, pamięć: 8GB DDR4-2400, nośniki: Intel 600p SSD, karta grafiki Intel UHD 620, system operacyjny: Windows\* 10 w porównaniu z poprzednią generacją: procesorem Intel® Core™ i7-7500U, PL1=15W TDP, 2C4T, Turbo do 3.5GHz, pamięcią: 8GB DDR4-2133, nośnikami: Intel 600p SSD, kartą grafiki Intel HD 620, systemem operacyjnym: Windows\* 10

2 Wszystkie marki i nazwy produktów wymienione w niniejszym tekście zawierają znaki handlowe poszczególnych firm. Zostały wykorzystane wyłącznie w celu opisu oraz identyfikacji produktów.

3 Podany czas pracy na baterii oparty jest na testach produktywności wykonanych za pomocą MobileMark 2014® przy włączonej transmisji wi-fi. Szczegóły procesu testowego MobileMark 2014 dostępne są pod adresem [www.bapco.com](http://www.bapco.com). Czas pracy na baterii podany jest wyłącznie w celach porównawczych. Faktyczny czas pracy na baterii zależy od modelu urządzenia, jego konfiguracji, ustawień zarządzania energią, warunków w których pracuje urządzenie oraz wykorzystywanych funkcji urządzenia. Maksymalna pojemność baterii ulega redukcji z upływem czasu oraz pod wpływem zużycia.

4 W przypadku modelu 13". Podany czas pracy na baterii oparty jest na testach produktywności wykonanych za pomocą MobileMark 2014® przy włączonej transmisji wi-fi. Szczegóły procesu testowego MobileMark 2014 dostępne są pod adresem [www.bapco.com](http://www.bapco.com). Czas pracy na baterii podany jest wyłącznie w celach porównawczych. Faktyczny czas pracy na baterii zależy od modelu urządzenia, jego konfiguracji, ustawień zarządzania energią, warunków w których pracuje urządzenie oraz wykorzystywanych funkcji urządzenia. Maksymalna pojemność baterii ulega redukcji z upływem czasu oraz pod wpływem zużycia.

