



# Nowy Acer Spin 1 - elastyczność zastosowań i elegancki design

Ultrasmukły, lekki i stylowy: Spin 1 to doskonałe urządzenie dla twórczych i aktywnych użytkowników

## Podsumowanie

- 11,6-calowy, Acer Spin 1 posiada elegancką metalową obudowę i wyświetlacz Full HD. Jest lekki, wygodny w przenoszeniu oraz obsługuje funkcję Windows Ink dzięki rysikowi Acer Active Stylus<sup>1</sup>, który docenią osoby tworzące szkice i rysunki
- Napędzany przez procesory Intel® Pentium® lub Intel® Celeron®, elegancki Spin 1 zapewnia dobrą wydajność do pracy, zabawy, udostępniania treści i rysowania

**TAJPEJ, TAJWAN (25 maja 2017 r.)** Acer ogłosił dziś najnowszą wersję popularnego laptopa z obrotowym ekranem, czyli Spin 1. Lekkie i mobilne urządzenie, przeznaczone dla kreatywnych i aktywnych użytkowników, zamknięto w eleganckiej metalowej obudowie. Acer Spin 1 jest oparty na systemie Windows 10 i obsługuje funkcję Windows Ink dzięki rysikowi Acer Active Stylus<sup>1</sup>.

Spin 1 waży tylko 1,25 kg, a obudowa o grubości 14 mm kryje najnowsze procesory Intel® Pentium® lub Intel® Celeron®, 4 GB pamięci DDR3L oraz dyski eMMC o pojemności 32 / 64 / 128 GB. Dotykowy ekran 11,6-cala Full HD (1920x1080) z technologią IPS<sup>2</sup> wyświetla żywe kolory i zapewnia kąt patrzenia 178 stopni. Bateria zastosowana w urządzeniu pozwala na pracę do ośmiu godzin. Obrotowy ekran umożliwia pracę w jednym z czterech trybów (laptop, wyświetlanie, tablet i namiot).

Wszystkie modele serii Spin 1 wyposażone są w panel dotykowy Precision Touchpad obsługujący gesty Windows 10 oraz umożliwiający użytkownikom szybszą i bardziej płynną pracę dzięki precyzyjnemu wykrywaniu ruchów płaców. Aby pomóc w realizacji bardziej skomplikowanych projektów, Spin 1 jest przygotowany do obsługi rysika Acer Active Stylus<sup>1</sup>, który umożliwia precyzyjne wprowadzanie danych bezpośrednio z ekranu w sposób tak naturalny, jak pisanie długopisem na kartce papieru.

Szybka i niezawodna technologia łączności 802.11ac 2x2 Spin 1 zapewnia trzykrotnie większą<sup>3</sup> szybkość pobierania w porównaniu z tradycyjnymi urządzeniami 802.11n 2x2. Urządzenie wyposażone jest również w technologię Acer BluelightShield, która pomaga redukować zmęczenie oczu, wywołane długim patrzeniem w ekran, co dla osób kreujących treści i grafiki jest szczególnie istotne.

Głośniki z technologią Acer TrueHarmony™ rozmieszczone są po obu stronach urządzenia. Kanały audio automatycznie przełączają się, by zapewnić optymalną jakość dźwięku w każdym z trybów, a w połączeniu z kamerą internetową HD pozwalają na prowadzenie wideoczatów. Dodatkowe opcje łączności obejmują Bluetooth 4.0, jeden port USB 3.1, jeden port USB 2.0, jedno złącze HDMI oraz jedno wejście karty microSD (SDXC).

## Cena i dostępność

Data wprowadzenia na polski rynek nie jest jeszcze znana.

Aby dowiedzieć się więcej o dostępności, cenach i specyfikacji produktów na poszczególnych rynkach, należy skontaktować się z najbliższym biurem Acer poprzez [www.acer.com](http://www.acer.com).

### 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.

<sup>1</sup> Acer Active Stylus jest opcjonalny

<sup>2</sup> Wszystkie marki i nazwy produktów wymienione w niniejszym dokumencie to znaki towarowe odpowiednich firm i zostały użyte wyłącznie w celu identyfikacji produktu

<sup>3</sup> Dostępność 802.11ac i specyfikacje różnią się w zależności od modelu i regionu. Aby osiągnąć najwyższą wydajność, zarówno odbiornik, jak i nadajnik muszą obsługiwać 802.11ac. Produkt jest oparty na standardowej specyfikacji IEEE 802.11ac. Rzeczywista szybkość różni się w zależności od zasięgu, szybkości połączenia, warunków pracy, wielkości sieci i innych czynników. 2x2 odnosi się do liczby nadawczych i odbiorczych łańcuchów radiowych wbudowanych w moduł bezprzewodowy, która zwiększa przepustowość łącza bezprzewodowego.