

# Acer przedstawił Aspire S24, najsmuklejszy All-in-One

## Podsumowanie redakcyjne

- Ultra-smukły, bezramkowy monitor o grubości 5,97 mm
- Wysoką wydajność zapewniają procesory Intel® Core™ 8 generacji oraz opcjonalna pamięć Intel Optane™.
- Komputer wyposażono w funkcję bezprzewodowego ładowania urządzeń mobilnych zgodnych ze standardem Qi

**BERLIN, NIEMCY (30. sierpnia, 2017)** - Acer przedstawił [Aspire S24](#), komputer typu All-In-One wyposażony w 23,8-calowy monitor. Nowy desktop Acera jest najsmuklejszym produktem z serii Aspire. Grubość bezramkowego monitora wynosi zaledwie 5,97 mm.

Aspire S24 zapewnia wyraźny i jasny obraz pod dowolnym kątem dzięki ekranowi Full HD IPS<sup>1</sup>. Dzięki ramce o szerokości 2,7 mm wyświetlacz zajmuje 90% przedniej powierzchni ekranu.

## Wydajność i responsywność

8. generacja procesorów Intel® Core™, wraz z opcjonalną pamięcią Intel Optane™, zapewnia Aspire S24 sprawne radzenie sobie zarówno z rozrywką, jak i codziennymi zadaniami. Dwuzakresowa łączność bezprzewodowa Intel® Dual Band Wireless-AC (802.11ac 2x2 MIMO) zapewnia szybkie i stabilne połączenie sieciowe. Dzięki 2.1-kanalowej zestawowi głośników połączonemu z Dolby Audio™ Premium oraz technologią Acer TrueHarmony™, urządzenie zapewnia wrażenia audio wsparte głębokimi basami.

## Nowoczesny styl

Aspire S24 dzięki systemowi Windows 10 zapewnia nowe poziomy funkcjonalności, korzystając między innymi z Cortany oraz przeglądarki Microsoft Edge. Bezprzewodowy system zasilania wspiera bezprzewodowe ładowanie wszystkich urządzeń zgodnych ze standardem Qi.

---

Ergonomiczny projekt komputera ma zapewnić maksymalną produktywność i zmniejszyć poczucie zmęczenia użytkownika, przy jednoczesnym zwiększeniu komfortu. Ekran Aspire S24 można pochylić w zakresie -5 do 30 stopni. Technologia Acer ExaColor™ zapewnia wierne odwziedlenie kolorów, zaś technologie BluelightShield™ and Flickerless™ redukują zmęczenie oczu.

Aspire S24 dostarczany jest z 256 GB dyskiem SSD<sup>2</sup> oraz dyskiem HDD o pojemności 2 TB, co czyni go idealnym urządzeniem do edycji i przechowywania projektów wideo.

### **Ceny oraz dostępność**

Acer Aspire S24 dostępny będzie w regionie EMEA od listopada 2017, w cenach od €999.

Szczegółowe specyfikacje, ceny oraz dostępność zależne są 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).

Aspire S24 został przedstawiony podczas konferencji prasowej next@acer przeprowadzonej w trakcie targów IFA w Niemczech. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie [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 Wszystkie marki i nazwy produktów wymienione w niniejszym tekście zawierają znaki handlowe poszczególnych firm. Zostały wykorzystane wyłącznie w celu opisu oraz identyfikacji produktów.

2 Specyfikacje mogą być uzależnione od modelu oraz danego rynku.