Acer Swift 7 debiutujący podczas CES 2019 waży zaledwie 890 gramów i ma niezwykle wąskie ramki

**Wysoki stosunek ekranu do obudowy wynosi aż 92 procent. Został osiągnięty dzięki wąskim ramkom ze wszystkich czterech stron ekranu dotykowego. Wykorzystano w nim wysokoodporne szkło Corning Gorilla Glass 6. Obudowa Swift 7 została wykonana ze stopu magnezu, a jej grubość wynosi poniżej 1 cm. Bateria pozwala na pracę do 10 godzin. Swift 7 jest dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych: białej i czarnej.**

Podczas CES 2019 w Las Vegas Acer ogłosił nową wersję Swift 7 (SF715-52T). Produkt otrzymał nagrodę **CES 2019 Innovation Award**. Pierwszą, kluczową cechą laptopa są wąskie ramki z imponującym stosunkiem wielkości ekranu do reszty obudowy. Drugą jest lekkość, która wychodzi naprzeciw przemieszczającym się z laptopem w czasie pracy i podróży.

„Acer Swift 7 zachowuje równowagę pomiędzy sztuką i technologią, a jednocześnie przenosi ultra-cienką obudowę komputera na zupełnie nowy poziom” - mówi Jerry Hou, Dyrektor Generalny Acer ds. Notebooków dla Konsumentów w dziale IT Products Business.

**Konstrukcja, która zapewnia 92-procentowy stosunek ekranu do obudowy**

Dzięki osiągnięciom projektantów i inżynierów, nowy Swift 7 wpasowuje najnowsze technologie w formę, która jest znacznie mniejsza niż poprzednia wersja. Posiada wąską obudowę z ramkami o wymiarach zaledwie 2,571 mm, a jego wymiary to 317,9 x 191,5 mm. Podobnie jak w przypadku poprzedniej wersji, Swift 7 pozostaje niesamowicie smukły i lekki, ponieważ ma 9,95 mm grubości oraz waży zaledwie **890 gramów**.

Obudowa została wykonana ze stopów magnezu i litu oraz magnezu i aluminium, co sprawia, że klawiatura jest solidna. Te materiały są od dwóch do czterech razy mocniejsze niż standardowe stopy aluminium o tej samej grubości, przy czym w tym przypadku są nawet o 20 do 35 procent lżejsze. Cała konstrukcja ma na celu utrzymanie wagi laptopa poniżej 1 kg.

Ekran Swift 7 to 14-calowy dotykowy wyświetlacz Full HD 1920x1080 z technologią IPS i jasnością 300 nitów. Laptopa wyposażono w następujące porty:

* 2 x USB typu C obsługujące Thunderbolt 3,
* USB 3.1,
* Display Port 1.2

**Wydajność dzięki całodziennej żywotności baterii**

Swift 7 został wyposażony w procesor Intel Core i7-8500Y, aby zapewnić najwyższą wydajność. Do 512 GB szybkiej pamięci PCIe SSD oraz do 16 GB LPDDR3. Bateria pozwala na do 10 godzin pracy.

**Cena i dostępność w Polsce**

Swift 7 (SF715-52T) będzie dostępny w Polsce na przełomie kwietnia i maja 2019 roku. Informacja dotycząca ceny zostanie podana w późniejszym terminie.