## 12-calowe Chromebooki do sal lekcyjnych zaprezentowane na BETT 2019

**Nowe Chromebooki 512 i Spin 512 to urządzenia dające uczniom jeszcze więcej możliwości pracy nad wspólnymi projektami. Dzięki funkcjom takim jak podwójna kamera internetowa, przyjazna dzieciom klawiatura i ekran dający większą przestrzeń sprawdzą się chociażby podczas zajęć prowadzonych w szkołach. Notebooki zostały zaprezentowane przez Acer podczas targów BETT Londyn 2019.**

**Łatwiejsza praca**

Wyświetlacz w nowych Chromebookach Acer cechuje współczynnik proporcji 3:2, dzięki którym uczniom będzie pracować się jeszcze wygodniej – za sprawą większej o 18 proc. przestrzeni poziomej, w porównaniu do równie szerokiego wyświetlacza o proporcjach 16:9. Dzięki temu uczniowie mogą wyświetlić więcej informacji, map czy zdjęć na jednym ekranie. Warto dodać, że 12-calowy wyświetlacz HD ma rozdzielczość 1366 x 912 i wykorzystuje technologię IPS.

To jednak nie wszystko - ekran dotykowy Chromebooka Spin 512 został wykonany ze szkła Corning Gorilla Glass z powłoką antybakteryjną, co chroni go przed zarysowaniami, ale też drobnoustrojami. Dzięki temu idealnie nadaje się do pracy w grupie lub dla uczniów, którzy używają go nie tylko w klasie.

Ekran Chromebooka 512 można rozłożyć do 180 stopni i korzystać z niego w różnych okolicznościach – kładąc go chociażby płasko na szkolnej ławce, dzięki czemu łatwiej wspólnie pracować i dzielić się materiałami z innymi uczniami w trakcie zajęć.

Chromebooki będą dostępne również w wersji dotykowej. Chromebook 512 posiada mechanicznie mocowane klawisze, które trudno wyjąć i uszkodzić w szkole, ale jednocześnie łatwo wymienić w serwisie albo podczas naprawy.

Chromebook Spin 512 może być wyposażony w kamerę o rozdzielczości 8 MP skierowaną w inną stronę niż na użytkownika komputera, a z kolei standardowo zamykany Chromebook 512 ma opcjonalną kamerę 5 MP, dzięki czemu uczniowie mogą wykonywać zdjęcia i filmy na potrzeby szkolnych projektów. Dodatkowo uczniowie mogą łączyć się z innymi uczniami za pośrednictwem wideoczatów oraz za pomocą usługi Google Hangouts. Kamera internetowa znajduje się nad wyświetlaczem.

**Nauka tam, gdzie tego chcesz**

Chromebook Spin 512 posiada zawiasy obrotowe 360 stopni, dzięki czemu dotykowy ekran może być używany jako tablet – chociażby do czytania e-booków. Jest on też wyposażony w rysik EMR, który pozwala uczniom zapisywać pomysły i tworzyć projekty graficzne, a także korzystać z aplikacji i stron internetowych. Rysik można bezpiecznie schować, gdy nie jest potrzebny.

**Bateria działa do 12 godzin**

Oba modele, Chromebook Spin 512 oraz Chromebook 512, zapewniają długą pracę na baterii – aż do 12 godzin. Chromebooki Acer wykorzystują procesory 8. generacji Intel Pentium Silver N5000 lub czterordzeniowe procesory Intel Celeron N4100. Dodatkowo Chromebook 512 oferuje dwurdzeniowy procesor IntelCeleron N4000.

**Łatwość łączenia i przenoszenia**

Studenci dzięki łączności Intel Gigabit WiFi 2x2 802.11ac MU-MIMO będą mieli zawsze szybkie i stabilne połączenie z Internetem. Bluetooth 4.2 lub jeden z dwóch portów USB 3.1 Typ C Gen 1 można wykorzystywać do szybkiego przesyłania danych z prędkością do 5 Gb/s oraz podłączania do zewnętrznego ekranu. Chromebooki wyposażone są także w porty USB 3.0.

**Łatwe w instalacji i zarządzaniu**

Nauczyciele i administratorzy mogą wykorzystać możliwości łatwiejszej aktualizacji czy konfigurować aplikacje – jest to prostsze dzięki zarządzaniu nowymi Chromebookami przez przeglądarkę. Gniazdo Kensington Lock pozwala z kolei łatwo je podłączyć chociażby w pracowniach komputerowych.

Urządzenia Acer z systemem Chrome obsługują logowanie wielu użytkowników, dzięki czemu każdy z uczniów może zalogować się na swoje konto z pewnością, że jego projekty, konto Gmail oraz inne informacje są bezpieczne. Nawet wtedy, jeśli Chromebook zostałby zgubiony lub skradziony. Nowe Chromebooki w pełni obsługują sklep Google Play, dając uczniom dostęp do milionów aplikacji na systemy Android i Chrome – w tym tych do nauki, ale i rzecz jasna do rozrywki.

**Dostępność**  
Chromebooki będą dostępne dla klientów edukacyjnych i komercyjnych w Polsce od drugiego kwartału 2019 roku. Ceny zostaną podane w późniejszym terminie.