

PREMIERA!

Nowy Samsung Galaxy Tab A... tylko dla edukacji!

Specjalnie dostosowany, poprawiający komfort pracy format obrazu, czujnik światła, aplikacje edukacyjne, a także Microsoft Office. Samsung zaprezentował nowy tablet – od początku do końca zaprojektowany z myślą o uczniach i nauczycielach.

Eksperti od dłuższego czasu spierają się jaki los czeka tablety. Padają pytania: co jeszcze można w nich zmienić? Czym zaskoczyć, by wyróżnić się na tle „tabliczek” innych producentów? Jak pokonać ograniczenia, na które raz po raz wskazują sceptycznie nastawieni do tych urządzeń eksperci?

Odpowiedź nadeszła z Azji. W czerwcu światło dzienne ujrzał zupełnie nowy Samsung Galaxy Tab A zaprojektowany wyłącznie dla edukacji. Model, który może być zarówno elementem wielostanowiskowej pracowni zsynchronizowanej z tablicą multimedialną jak i samoistną pomocą dydaktyczną. Dzięki solidnej konstrukcji może być świetnym narzędziem do realizacji projektów szkolnych, a dzięki kamerom o wysokiej rozdzielczości także ważnym elementem np. szkolnego studia telewizyjnego. Aplikacje

i możliwość zmiany wyglądu systemu operacyjnego (dziecięce menu) sprawiają, że z równym zaangażowaniem pracować na nim chcą przedszkolaki, jak i maturzyści.

Czytelniej i zdrowiej dla oczu

Wadą wielu tabletów jest to co powinno być ich zaletą – komfort czytania i oglądania. Wiele urządzeń (także tych markowych) wyświetla obraz w proporcjach 16:10, przez co gros ekranu pozostaje niezagospodarowana, a użytkownik musi częściej przewijać treść. Taki układ wymusza też częstsze „bieganie wzrokiem” za tekstem, co znacznie szybciej szybciej męczy oczy. Eksperti z Samsunga zdecydowali się na zmianę proporcji ekranu (4:3), dzięki czemu na nowym Galaxy Tab ukazuje się od 20 do 30 proc więcej



treści niż na tradycyjnych tabletach. Co za tym idzie, rośnie też komfort użytkowania i spada zmęczenie. To zaś, w przypadku tabletu edukacyjnego, nie pozostaje bez znaczenia.

”

Proporcje 4:3 umożliwiają wyświetlenie o 20 proc. więcej treści na stronach internetowych i o 30 proc.

”

To jednak nie koniec innowacji w nowym produkcie azjatyckiego koncernu. Specjalnie zaprojektowany czujnik światła dostosowuje jasność, kontrast i nasycenie barw wyświetlanego obrazu do światła otaczającego użytkownika. Dzięki temu obraz nie jest ani za jasny, ani też zbyt ciemny, co chroni oczy ucznia przed działaniem zbyt silnego światła. Dodatkowo, inteligentnie sterowana, jasność ekranu pozytywnie wpływa na jakość obrazu i oszczędność, a także żywotność baterii.

Zamiast pracowni komputerowej?

Nowy Galaxy Tab, podobnie jak poprzednicy od Samsunga może też być elementem kompleksowego rozwiązania. Zsynchronizowany z tablicą multimedialną i wyposażony w oprogramowanie do zarządzania stanowi tańszą i atrakcyjniejszą alternatywę dla

tradycyjnych pracowni. Przyspiesza proces przygotowania treści i zwiększa możliwości ich wykorzystania. Pozwala nauczycielom w bardzo krótkim czasie sięgnąć po tysiące grafik, często interaktywnych, na które mogą nanosić treści, współdzielić je z uczniami.

Dostępna opcjonalnie klawiatura, mysz i głośniki w jeszcze większym stopniu uniwersalizują tabletową pracownię, praktycznie zastępując tradycyjne komputery. Edukacyjna wersja urządzenia wyposażona została ponadto w pakiet Office oraz masę aplikacji wspomagających nauczyciela. Specjalne oprogramowanie pozwala mu też na pełną kontrolę tego, co się dzieje na każdym z urządzeń, umożliwia też wyświetlenie treści na ekranie tablicy multimedialnej, wspólną pracę, czy też zdalne zablokowanie dostępu do wszystkich lub poszczególnych tabletów.

Nowy model ponadto będzie znakomitym narzędziem do pracy metodą projektu. Wysokiej jakości kamery i aparat fotograficzny umożliwiają dokumentację zajęć, a nawet budowę szkolnego studia filmowego (dzięki m.in. oprogramowaniu do obróbki filmów i zdjęć). Nowum jest taki dodatek jak Auto Focus, który gwarantuje, że zdjęcia będą zawsze znakomitej jakości i to po jednym naciśnięciu spustu migawki. Z kolei tryb One Shot umożliwia łatwe przełączanie między aparatem i trybem kamery. To ułatwi zrobienie zdjęcia nawet w zaskakującym momencie, np. w trakcie obserwacji przyrody. Niezwykle ważna jest też ich jakość i trwałość. Co nabiera dodatkowego znaczenia w przypadku małych rączek, które nie specjalnie przykładają się





Tryb One Shot umożliwia łatwe przełączanie między aparatem i trybem kamery za pomocą ikony migawki znajdującej się z boku

do tego, by o urządzenie dbać. Powinny być też zabezpieczone przed upadkiem czy zalaniem. Kolejną bardzo ważną rzeczą jest oprogramowanie.

Od przedszkola do Opola

Nowy Galaxy Tab został wyposażony w specjalny tryb Kids. To opcja dla najmłodszych, która zamienia „dorosły tablet” w edukacyjną zabawkę. Kolorowe menu i mnóstwo aplikacji współdziałających z aparatem, kamerą i dyktafonem uatrakcyjnią każde zajęcia. Co niemniej ważne korzystanie z nowego Galaxy Tab jest łatwe, przyjemne i bezpieczne. Nauczyciel (lub rodzic) może kontrolować sposób z jakiego dzieci wykorzystują tablet za pomocą funkcji kontroli czasu. Specjalny profil Multi Kids pozwala na wspólną zabawę lub naukę nawet sześciuosobowe grupki. Dzięki czemu dzieci już od najmłodszych lat mogą się uczyć

współpracy w grupie, wspólnego wykonywania zadań i współdzielenia się odpowiedzialnością za rezultaty swoich prac.

