**Back to School. Oto najczęstsze błędy przy wyborze akcesoriów elektronicznych do nauki dla dziecka**

**Lada moment maluchy stacjonarnie wracają do szkół. Dlatego trzeba zastanowić się, jaki wybrać sprzęt do nauki – w szkole czy zdalnie. Warto też poważnie przemyśleć, jakich błędów uniknąć przy inwestowaniu w takie gadżety jak mysz, klawiatura, kamera internetowa, multiport do podłączenia zewnętrznych urządzeń czy ładowarka do smartfona**.

Przy wyborze sprzętów do nauki, przeszukiwania sieci czy korzystania z multimediów łatwo popełnić często spotykane błędy, które mogą skutecznie zepsuć korzystanie z komputera czy smartfona. **Czasami brak jakiejś funkcjonalności lub cechy, źle dobrane wymiary lub niewłaściwie określone potrzeby latorośli** mogą przełożyć się na gorsze wyniki w nauce lub ogólną niechęć do korzystania ze sprzętu elektronicznego w celach edukacyjnych. Radzimy, **czego uniknąć przy dobieraniu optymalnego zestawu akcesoriów**, mających w założeniu uczynić naukę (w szkole czy w domu, podczas odrabiania lekcji) łatwiejszą i przyjemną.

**Rzecz o gryzoniach**

Zacznijmy od **myszy i klawiatury**, czyli podstawowych narzędzi pracy i nauki przy komputerze. **Utrudnianiem dziecku i sobie zadania byłby wybór przewodowych urządzeń tego rodzaju**, które są odrobinę tańsze, za to znacząco pogarszają wygodę użytkowania. **Warto postawić na rozwiązania radiowe**, takie jak w zestawie bezprzewodowym Cortino od marki Hama. Optymalną sytuacją jest, jeśli myszka może pochwalić się **sensorem optycznym o wysokiej rozdzielczości**, gwarantującym precyzyjne i płynne sterowanie. **Dobra klawiatura powinna zaś dysponować multimedialnymi klawiszami (F1- F12)**, pozwalającymi na sterowanie muzyką i momentalne uruchomienie najbardziej niezbędnych programów, np. przeglądarki internetowej lub e-maila.

**Komfortowe spotkania online**

**A co z kamerą internetową?** Jest ona dziś niezbędna do nauki we własnym domowym zaciszu lub kontaktowania się z kolegami i koleżankami z klasy, np. by uzgodnić, co było przerabiane na lekcjach w razie nieobecności szkraba w szkole. **Na pewno trzeba dać sobie spokój z kamerkami o niskiej rozdzielczości**, gdyż zakłóci to cały odbiór. Należy też pamiętać, by **urządzenie oferowało autofocus**, tak jak w modelu Hama C-600 Pro o rozdzielczości Full HD (1920 x 1080 pikseli). W efekcie możemy cieszyć się ostrym obrazem nawet w czasie ruchu. Przydatnymi funkcjami są też **wbudowany mikrofon stereofoniczny i zasłona na wizjer kamery**. Ta ostatnia może przybrać formę zwykłej praktycznej klapki, za pomocą której jednym szybkim ruchem da się zakryć soczewkę kamery. W ten sposób likwidujemy ryzyko włamania i podglądania przez hakerów.

**Za dużo naraz**

Tak naprawdę od natłoku dodatkowych, ale przydatnych gadżetów elektronicznych może dziś każdego rozboleć głowa. Na co **dzień jesteśmy otoczeni masą akcesoriów w różnych standardach**, a komputery czy tablety siłą rzeczy mają ograniczoną liczbę złącz do ich podłączenia. **Wyjście z tej patowej sytuacji stanowi rozdzielacz gniazdowy**, taki jak multiport Hama z 4 wejściami: dwoma USB-A 3.2, jednym obustronnym typu C oraz HDMI (np. w wielu mobilnych laptopach fabrycznie go brakuje), dla uzyskania kinowej jakości Ultra HD (4K) o doskonałej rozdzielczości 4096 x 2160 pikseli. Dzięki takiemu gadżetowi **możemy podłączyć do komputera czy tableta mnóstwo zewnętrznych urządzeń i nie przejmować się brakiem odpowiedniego gniazda**. Rezygnacja z zainwestowania w tego typu sprzęt po prostu się nie kalkuluje.

**Szybkie zasilanie energią**

Pozostaje jeszcze **kwestia smartfona**, również przecież mogącego pełnić istotną rolę w szkolnej edukacji. Tutaj **nie warto niepotrzebnie męczyć się z tradycyjnym ładowaniem baterii**. Dla przykładu - jeśli tylko latorośl jest szczęśliwym posiadaczem modelu Apple iPhone 12 z technologią MagSafe, można zainteresować się **specjalnie do niego przeznaczoną ładowarką bezprzewodową** MagCharge z logo Hama. Zapewnia optymalną wydajność ładowania z prędkością Turbo Fast Charge. **Wystarczy położyć urządzenie i pozwolić mu się automatycznie dopasować, aby naładować bezprzewodowo wszystkie kompatybilne smartfony**.