

Nawet pięć razy więcej kotów na pulpicie

Tym, co decyduje o przewadze laptopów nad komputerami stacjonarnymi jest przede wszystkim mobilność. W imię mobilności zgadzamy się na kompromisy dotyczące wygody pracy czy wydajności. Tymczasem wcale tak być nie musi. Nie warto rezygnować z wygody. Zwłaszcza, że można łatwo poprawić komfort pracy z laptopem.

Dopóki rozwijane lub holograficzne ekrany nie staną się elementem codziennego użytku, tym co bezpośrednio wpływa na wielkość laptopa jest rozmiar matrycy. Co prawda wraz ze zmniejszaniem szerokości ramek matryce urosły w ostatnich latach prawie o jeden cal bez powiększania reszty sprzętu, ale nadal są relatywnie małe.

Klasyczny laptop ma ekran o przekątnej 15 cali. Mniejsze, ultramobilne schodzą nawet do 11, a większe i znacznie cięższe – nie przekraczają 17. Tymczasem typowy monitor o przekątnej 21-22 cali jest uznawany za „mały”, standardem są 23-25 calowe modele, a coraz chętniej spoglądamy na ekrany 27 calowe i większe. Widać tu jawną dysproporcję rozmiarów. Godzimy się jednak na to i korzystając z laptopa poświęcamy swoją wygodę na rzecz mobilności.

Wcale nie taka mobilna mobilność

Mobilność jest oczywiście pożądaną cechą laptopa, jednak przynajmniej 50 procent z tych urządzeń spędza cały, lub niemal cały swój żywot w jednym miejscu tylko z rzadka będąc przenoszonym. Duża część jest z kolei nie tyle noszona, co przenoszona pomiędzy kilkoma lokalizacjami. Tak czy inaczej większość laptopów lwią część czasu spędza na biurku. Czyli w miejscu, w którym nie ma potrzeby poświęcać wygody na rzecz mobilności. Dlaczego więc nie postawić tam gdzie najczęściej korzystamy z laptopa drugiego monitora?

Wpięcie wtyczki HDMI, najpopularniejszego aktualnie złącza wideo, zajmuje nie więcej niż kilka sekund, a Windows 10 praktycznie sam konfiguruje się do optymalnego wykorzystywania drugiego monitora. Nie istnieją więc żadne przeszkody, które mogłyby być wymówką do podniesienia komfortu korzystania z laptopa. Na dużym ekranie, nawet jeżeli nie będzie miał większej rozdzielczości pracuje się wygodniej, a jeżeli pracujesz z wieloma aplikacjami na raz, to możliwość rozłożenia okienek na dwóch monitorach jest nie do przecenienia. A nawet w sytuacji, gdy komputer służy wyłącznie do oglądania wyłącznie śmiesznych kotów z internetu, to czy możliwość zobaczenia jednocześnie klika razy więcej kociego szczęścia jest zdecydowanie kuszącą propozycją.

Co daje dodatkowy monitor

Drugi monitor poprawia komfort pracy, ale ten jest trudny do obiektywnego zmierzenia. Policzyć za to można o ile zwiększy się powierzchnia pulpitu Windows po dołączeniu monitora. A w wielu sytuacjach dodatkowy pulpit zauważalnie zwiększa wygodę pracy.

- W najgorszym przypadku (wyświetlacz 4K w laptopie i Full HD na monitorze) zyskujesz 25% więcej miejsca na pulpicie. W dodatku takiego bardziej czytelnego, bo 4K na matrycy o przekątnej 17 cali, gdzie w praktyce sensowne minimum to 32 cale, jest zabójcze dla oczu.

- W typowym przypadku, laptop Full HD i taki sam monitor, zyskujesz 100% więcej miejsca, które nadal ma lepszą czytelność – ta sama rozdzielczość na maks. 17 calowym i min. 22 calowym ekranie.



- W najlepszym wypadku zyskujesz prawie 150 % (laptop Full HD, monitor QHD) lub nawet 400% (monitor 4K) więcej miejsca.

Jak widać jest o co walczyć, bo stosunkowo niewielkim wysiłkiem można poprawić komfort pracy w znaczący sposób. Niezależnie od tego, czy pracujemy z wieloma programami na raz, czy oglądamy film lub gry – drugi monitor sprawi, że będzie to przyjemniejsze. Warto tu też wspomnieć o aspekcie ergonomii. Praktycznie nikt nie ustawia laptopa w prawidłowej pozycji, przez co ekran znajduje się za nisko. Monitor zdecydowanie trudniej źle ustawić. Zgodnie z zaleceniami górna krawędź ekranu powinna znajdować się na wysokości oczu. To zapobiega nadwyrężaniu mięśni szyi które zmuszone są do nadmiernej pracy gdy ekran znajduje się na innej wysokości.

Jaki monitor wybrać do laptopa

W ofercie iiyama bez trudu znajdziesz idealny dla siebie monitor, które wygodnie podłączysz do laptopa. Wszystkie mają niemigające podświetlenie (Flicker Free) i system redukcji niebieskiego światła.

Jeżeli szukasz taniego, małego monitora, który zabierze jak najmniej miejsca na biurku wybierz model X2283HS-B3. To 22 calowy monitor Full HD z matrycą VA.

Jeżeli szukasz nieco większego urządzenia – model XU2493HS-B1 spełni twoje oczekiwania – wyposażony jest w 24 calową matrycę IPS, a nadal ma niską cenę.

Dla tych, którzy pracują np. z dokumentami tekstowymi czy tabelami idealnym rozwiązaniem jest XB3270QS-B1 – to olbrzymi 32 calowy monitor o rozdzielczości QHD (2560x1440). Takie połączenie rozmiaru i rozdzielczości oferuje duży i czytelny obraz, taki sam jak Full HD na ekranie 23 calowym.

Jeżeli natomiast potrzebujesz monitora 4K to wybierz XB3288UHSU-B1 - z 32 calową matrycą VA.

Niezależnie jednak od tego jaki monitor podłączysz do laptopa – komfort pracy zdecydowanie się poprawi – przekonaj się sam jak wygodnie pracuje się na dużym dodatkowym monitorze.