2011-01-09

**dokument zawiera:**

opis komputerów All-in-One

opis Sony VAIO L117FX/B

informacje ogólne

Komputery All-in-One (w monitorze)

Komputery typu All-in-One są w pełni samodzielne: komponent zamontowane są za monitorem, a rozmiar wyświetlacza waha się pomiędzy 18 a 27 cali. Dzięki brakowi jakichkolwiek kabli czy urządzeń peryferyjnych, cały proces przygotowania nowego komputera wszystko w jednym do pracy, to wyciągnięcie maszyny z pudełka i podpięcie jej do zasilania sieciowego.

Sony VAIO L117FX/B Komponenty komputerów All-in-One mogą się różnić, w zależności od marki, ale możesz spodziewać się większej ceny za komputery zbliżone specyfikacją do standardowych komputerów stacjonarnych. Z jednej strony znajdziemy też modele dla kupujących z małym budżetem, a z drugiej wypakowane częściami z nastawieniem na optymalizację wydajności (oczywiście za wyższą cenę). Dla przykładu: część tanich maszyn używa komponentów netbookowych lub notebookowych, w tym procesorów i zintegrowanych kart graficznych. W tym przypadku otrzymasz mniejszą wydajność, ale zapłacisz mniej. Jeśli jednak dysponujesz większym budżetem, to możesz rozejrzeć się za czterordzeniowym procesorem (często w rozmiarach pełnowymiarowego komputera stacjonarnego), aby osiągnąć zdecydowanie lepsze wyniki wydajnościowe i który oferuje zazwyczaj monitor 24-calowy. Cena może wynosić jednak ponad 5 tysięcy złotych.

Sporo komputerów osobistych tego typu zawiera w zestawie klawiaturę i mysz bezprzewodową, wsparcie dla komunikacji Bluetooth oraz możliwość połączeń Wi-Fi. Redukuje to liczbę kabli do minimum - jest to warte rozważenia w miejscach, które mają atrakcyjny wystrój lub niewystarczająco dużo miejsca do zagospodarowania. Więcej o konkretnych modelach możesz dowiedzieć się przeglądając testy komputerów All-in-One.