

DELL XPS 15 FHD WIN8 I7-3612QM 1TB/8GB/GT640M 2GB/15.6" FHD ELEMENTAL SILVER ALUMINIUM



Nazwa produktu: DELL XPS 15 FHD WIN8 I7-3612QM 1TB/8GB/GT640M 2GB/15.6" FHD ELEMENTAL SILVER ALUMINIUM

Producent: Dell

Model produktu: C0453711

Twoje osobiste cyfrowe płótno. Nieważne czy tworzysz filmy i muzykę, czy tylko z nich korzystasz, notebook XPS 15 to multimedialna wydajność procesorów Intel® Core™ trzeciej generacji umieszczona w cienkiej obudowie wykonanej z materiałów o najlepszej jakości. Przemyślana konstrukcja. Wykonanie definiujące na nowo kanony piękna. Obrabiane aluminium, szklana powłoka Corning® Gorilla® Glass i silikonowa podstawa są zaprojektowane tak, aby zawsze gwarantować najlepsze doznania. Przy grubości mniejszej niż 1 cal (23,2 mm) notebook XPS 15 zapewnia niewiarygodną przenośność. Więcej wrażeń. Rozkoszuj się wyrazistymi szczegółami w filmach odtwarzanych płynnie na wyświetlaczu Full HD (1080p) o przekątnej 15,6 cala i jasności 350 nitów ? 75% większej niż w standardowych wyświetlaczach. Niewiarygodna moc. Dzięki nowym procesorom Intel® Core™ trzeciej generacji, oryginalnemu systemowi Windows® 7 oraz maksymalnie 16 GB pamięci notebook XPS 15 zapewnia w zadziwiająco cienkiej obudowie szybkość i wydajność, jakiej oczekujesz od rodziny XPS. Zobacz i uwierz. Ze standardowymi wydajnymi kartami graficznymi NVIDIA® z maksymalnie 2 GB1 pamięci notebook XPS 15 gwarantuje wrażenia wizualne, które musisz zobaczyć na własne oczy. Zawsze siedź w pierwszym rzędzie. Rozkoszuj się ulubionymi filmami, muzyką i przesyłanymi strumieniowo klipami wideo w domu lub w podróży, słuchając wyrazistych dźwięków i korzystając z wbudowanego napędu Blu-ray Disc®. Natychmiastowy dostęp do rozrywki. Przechowuj tysiące plików, filmów i zdjęć na opcjonalnych pojemnych dyskach twardych notebooka XPS 15. Możesz również wybrać opcjonalne dyski półprzewodnikowe (SSD, solid-state drive), które zapewniają do 33% szybszą pracę niż zwykłe dyski twarde i wznowiają pracę w czasie krótszym niż 2 sekundy2, gwarantując natychmiastowy dostęp do cyfrowych treści. Jest to możliwe dzięki opcjonalnym dyskom półprzewodnikowym SSD i technologii Intel® Rapid Start.