

NVIDIA® GeForce® 7300 GT

Poradnik sprzedawcy

Najlepsze w swojej klasie funkcje grafiki 3D i doskonała wydajność pozwalające na obsługę najnowszych gier i aplikacji

- Dedykowany procesor graficzny zmniejsza obciążenie procesora głównego i zwiększa wydajność systemu
- Prawie dwukrotnie wyższa wydajność w porównaniu z poprzednią generacją
- Najnowsze efekty graficzne bez pogarszania wydajności dzięki obsłudze Microsoft® DirectX® 9.0 Shader Model 3.0 i oświetlenia HDR (high dynamic-range)
- Obsługa NVIDIA® SLI™ – wydajność do dwóch razy większa niż pojedynczego procesora graficznego

Wideo o jakości kina domowego na komputerze z technologią NVIDIA® PureVideo™

- Odtwarzanie wideo HD (high-definition) o doskonałej jakości przy minimalnym użyciu procesora głównego
- Świetna klarowność obrazu – bez rozmyć, zniekształceń i podwójnego obrazu
- Czyste, żywe kolory na dowolnym wyświetlaczu

Zaprojektowane dla Windows Vista™ - systemu operacyjnego następnej generacji firmy Microsoft®

- Trzecia generacja procesorów graficznych firmy NVIDIA zaprojektowana dla Windows Vista
- Oferuje najlepszą obsługę graficznego, trójwymiarowego interfejsu użytkownika systemu Windows Vista
- Nowy system jest obsługiwany przez doskonałą ujednoczoną architekturę sterowników NVIDIA® (Unified Driver Architecture – UDA) oferując maksymalną stabilność i niezawodność
- Technologia NVIDIA® PureVideo™ zapewnia obsługę technologii VMR oferując wysokiej jakości wideo w systemie Windows Vista
- Bezproblemowa instalacja i pełna kompatybilność