

NOTEBOOKI DELL™ VOSTRO™



PRZEZNACZONY DLA MAŁYCH FIRM

Firma Dell przywiązuje wagę do opinii klientów, czego dowodem jest nowa, ulepszona linia wszechstronnych, łatwych w obsłudze i przyjaznych użytkownikowi notebooków Vostro – dodatkowo nie obciążonych oprogramowaniem w wersji próbnej. Rodzina notebooków Vostro firmy Dell to jedyna linia komputerów przenośnych zaprojektowanych specjalnie dla potrzeb małych firm, wyposażonych w prostą sieć firmową lub w ogóle jej nie posiadających. Dzięki bezpośredniemu kontaktowi z naszymi klientami oraz ich cennym uwagom i sugestiom, możemy wciąż opracowywać nowe – i ulepszać już istniejące – produkty i usługi. A wszystko to uzupełnione jest przez wsparcie i pomoc naszych przedstawicieli, przeszkolonych w tym celu techników oraz kompletny zestaw zasobów i usług, przygotowanych specjalnie dla małych przedsiębiorstw.

CO NOWEGO

Nowe notebooki Vostro są małe i lekkie. Są lepiej zabezpieczone i oferują znakomitą łączność. Zawarty w nim pakiet przydatnych funkcji, narzędzi, opcji i usług, pomoże Ci pozostać konkurencyjnym – 24 godziny na dobę.

JESZCZE MNIEJSZY I ŁEJSZY

Cała linia notebooków Vostro jest mniejsza i lżejsza od notebooków poprzednich generacji. Co więcej, Dell zaprezentował nowy Vostro 1310 z ekranem o przekątnej 13,3", oferującym niemal identyczne pole widzenia co ekran 14,1", pozostając niemal 20% lżejszym.

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA

Dell przedstawia kolejną nową opcję w linii produktów Vostro – technologię Dell™ CoolSlice™, obniżającą temperaturę obudowy systemu. Ułatwia to korzystanie z notebooka i daje większą elastyczność przy pracy na miękkich powierzchniach, takich jak łóżko czy kanapa. (Przewidywana data wprowadzenia Dell CoolSlice to maj 2008)

WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO

Skorzystaj z ulepszonych zabezpieczeń poczty e-mail, dostępu do sieci oraz ochrony danych:

- Zintegrowany czytnik linii papilarnych: zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do plików i znajdujących się w systemie danych
- Technologia Trusted Platform Module (TPM): umożliwia łatwe szyfrowanie i wymianę plików pomiędzy serwerami
- Twardy dysk z funkcją Free Fall Sensor pozwala zminimalizować utratę danych w przypadku upuszczenia komputera



NAJLEPSZE W BRANŻY USŁUGI DLA LINII PRODUKTÓW VOSTRO™

Notebooki Vostro wyposażone są w kompleksowe rozwiązania dla małych przedsiębiorstw, które koncentrują Twoją uwagę na firmie zamiast na zapleczu komputerowym. Dell oferuje intuicyjne narzędzia do instalacji, konserwacji i napraw, bez dodatkowych opłat, takie jak:

- Zdalne rozwiązywanie problemów i naprawa dzięki usłudze DellConnect™ (przez łącze szerokopasmowe)
- Utrzymanie szczytowej wydajności systemu dzięki rocznej subskrypcji automatycznej usługi PC TuneUp
- Łatwa konfiguracja, optymalizacja i rozwiązywanie problemów związanych z prostymi połączeniami przewodowymi i bezprzewodowymi dzięki usłudze Dell Network Assistant

	VOSTRO 1310	VOSTRO 1510
Wymiary (WxDxS)	mm: 23,8(f)/37,2(b) x 317 x 243	mm: 25,4(f)/38,0(b) x 357 x 258
Waga	Waga zaczyna się od 2,02 kg	Waga zaczyna się od 2,59 kg
Wyświetlacz	Panoramyczny 13,3" z matrycą WXGA anti-glare lub WXGA TrueLife™	Panoramyczny 15,4" z matrycą WXGA anti-glare lub WXGA TrueLife™
Karta graficzna⁴	Intel® GMA X3100 lub NVIDIA® GeForce® 8400M GS 128 MB	Intel® GMA X3100 lub NVIDIA® GeForce® 8400M GS 256 MB
Procesor	Intel® Core™ 2 Duo lub Celeron® M	Intel® Core™ 2 Duo lub Celeron® M
Chipset	Intel® GM965 lub PM965	Intel® GM965 lub PM965
System operacyjny	Microsoft® Windows® XP Professional lub Microsoft® Windows Vista™	Microsoft® Windows® XP Professional lub Microsoft® Windows Vista™
Pamięć⁴	512 MB do 4,0 GB ⁵	512 MB do 4,0 GB ⁵
Dyski twarde	7200 RPM: do 250 GB ⁶ z czujnikiem free-fall sensor 5400 RPM: do 320 GB ⁶	7200 RPM: do 250 GB ⁶ z czujnikiem free-fall sensor 5400 RPM: do 320 GB ⁶
Stały optyczny napęd wewnętrzny z podajnikiem szczelinowym	24X DVD/CD-RW lub 8X DVD+/-RW	24X DVD/CD-RW lub 8X DVD+/-RW
Klawiatura	Pełnowymiarowa	Pełnowymiarowa
Wbudowana karta sieciowa	Gigabit standard	Gigabit standard
Sterowanie multimediami	Przyciski pojemnościowe	Przyciski pojemnościowe
Porty i gniazda	4 USB 2.0, 1394, VGA, złącze sieciowe, złącze zasilania A/C, wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe, slot na karty ExpressCard 54mm na czytnik kart 8-w-jednym, wbudowany Bluetooth® i wejście na karty Mini-Card	4 USB 2.0, 1394, VGA, złącze sieciowe, złącze zasilania A/C, wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe, slot na karty ExpressCard 54mm na czytnik kart 8-w-jednym, wbudowany Bluetooth® i wejście na karty Mini-Card
Opcjonalna kamera	Kamera 1,3 mpix z wbudowanym mikrofonem	Kamera 1,3 mpix z wbudowanym mikrofonem
Opcjonalne zabezpieczenia	Czytnik linii papilarnych, moduł Trusted Mobile Platform (TPM) V1.2 s	Czytnik linii papilarnych, moduł Trusted Mobile Platform (TPM) V1.2 s
Opcjonalna łączność	Wsparcie dla 802.11a/g/n, wsparcie dla zewnętrznego faksu/modemu przez USB	Wsparcie dla 802.11a/g/n, wsparcie dla zewnętrznego faksu/modemu przez USB

1. DellConnect nie ma zastosowania w każdym przypadku. Wymagana łączność z Internetem. Więcej szczegółów znajdziesz pod adresem www.dell.com/dellconnect
2. Wstępna waga 4,45 funtów z wyświetlaczem 13,3" WXGA, napędem DVD/RW, zintegrowaną kartą graficzną i baterią 4-ogniową. Waga różni się, w zależności od konfiguracji i procesu produkcji.
3. Wstępna waga 5,72 funtów z wyświetlaczem 15,4" WXGA, napędem DVD/RW, zintegrowaną kartą graficzną i baterią 6-ogniową. Waga różni się, w zależności od konfiguracji i procesu produkcji.
4. W zależności od ilości pamięci systemowej oraz innych czynników, część pamięci RAM może zostać przydzielona do obsługi grafiki.
5. W przypadku 32-bitowych systemów operacyjnych, maksymalnie 1 GB pamięci może zostać przeznaczone na zarządzanie zasobami systemu.
6. GB oznacza 1 miliard bajtów a TB jest równy 1 trylionowi bajtów; faktyczna pojemność zależy od wgranego materiału oraz środowiska pracy i będzie mniejsza.
7. W miejscach, w których dostępna jest łączność bezprzewodowa. W niektórych miejscach dostęp może wymagać dodatkowej opłaty.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O INNOWACYJNEJ LINII NOTEBOOKÓW VOSTRO DLA MAŁYCH FIRM
ODWIEDŹ DELL.COM/Vostro

