

# DELL™ LATITUDE™ E6400 ATG



Elastyczny i wytrzymały model Latitude E6400 ATG to kombinacja mocy obliczeniowej, opcji łączności i długiego czasu pracy akumulatora — cech typowych dla notebooka Dell Latitude — z solidnością czołgu. W biurze i w podróży — notebook Latitude E6400 ATG zapewnia moc obliczeniową w każdym miejscu i czasie, pracując równie ciężko jak jego użytkownik.

## SOLIDNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Notebook Dell Latitude E6400 ATG został zaprojektowany od podstaw przy użyciu najlepszych materiałów w celu uzyskania trwałej i doskonałej konstrukcji umożliwiającej pracę w każdych warunkach. Przetestowany na zgodność z amerykańskimi standardami wojskowymi MIL-810F dotyczącymi pracy w miejscach podlegających wibracjom, silnie zapyłonych, wilgotnych, a także pracy na wysokościach! Trudne warunki nie stanowią żadnej przeszkody dla modelu ATG.

### Najważniejsze funkcje:

- Dysk twardy z pochłaniaczami wstrząsów lub opcjonalne napędy półprzewodnikowe ułatwiają ochronę danych podczas podróży
- Podświetlane wyświetlacze LED z opcjonalnym ekranem dotykowym lub (standardową) jasnością do 750 nitów umożliwiają pracę na zewnątrz budynku przy dużym nasłonecznieniu
- Wyjmowane zaślepki portów tylnych, dolnych i bocznych chronią przed pyłem
- Podświetlana klawiatura ułatwiająca pracę przy słabym oświetleniu
- Odporna na zalanie klawiatura umożliwiająca pracę w każdych warunkach
- Wyjątkowo trwała powłoka lakiernicza zapewniająca dodatkową ochronę przed zarysowaniami i uszkodzeniami fizycznymi

## MOBILNOŚĆ PRZEZ CAŁY DZIEŃ<sup>2</sup>

Połączenie standardowego, 9-ogniowego akumulatora, nowego akumulatora dodatkowego o wysokiej wydajności oraz specjalnego oprogramowania Dell ControlPoint™ zapewni nawet 15-godzinną pracę akumulatora<sup>2</sup>. Łączność bezprzewodowa zawsze i wszędzie<sup>3</sup> — dzięki obsłudze obecnych i rozwijających się technologii bezprzewodowych (Wi-Fi, mobilna łączność szerokopasmowa, Bluetooth® 2.1, WiMAX, wysokowydajny standard Wireless-N).

## PEŁNA KONTROLA NAD ZAKUPIONYM PRODUKTEM

Notebook Latitude E6400 ATG to niezawodny członek zespołu, którym można zarządzać z praktycznie dowolnego miejsca<sup>3</sup> na świecie, nie wstając od biurka. Narzędzia zarządzania obrazami oraz systemami, takie jak Dell ImageDirect™ i Dell Client Manager, czy technologia Intel® vPro™, umożliwiają uproszczenie zarządzania i zmniejszenie obciążenia działu informatycznego, tak aby jego pracownicy mogli skupić się na strategicznych celach firmy. Ponadto model E6400 ATG jest w pełni zgodny z urządzeniami peryferyjnymi i akcesoriami z serii Latitude; jego system BIOS i obraz dysku twardego są identyczne jak w przypadku modelu Mainstream E6400.



WYPOSAŻENIE		E6400 ATG
<b>System operacyjny</b>	Oryginalny system Windows Vista® Ultimate Oryginalny system Windows Vista Business Oryginalny 64-bitowy system Windows Vista Business Oryginalny system Windows Vista Home Basic Oryginalny system Windows Vista Ultimate lub Business Downgrade, oryginalny wstępnie zainstalowany system Windows® XP Professional <sup>4</sup>	
<b>Typ procesora</b>	Intel® Core™ 2 Duo do T9600 (2,8 GHz, 6 MB pamięci podręcznej drugiego poziomu)	
<b>Zestaw układów mikroprocesorowych (Chipset)</b>	Chipset Intel® 45 Express	
<b>Grafika<sup>5</sup></b>	Mobile Intel® GMA 4500MHD	
<b>Wyświetlacz</b>	14,1-calowy dotykowy ekran panoramiczny WXGA (1280x800) z wyświetlaczem LED o podświetleniu 650 NIT (standard) umożliwiającym pracę na zewnątrz 14,1-calowy ekran panoramiczny WXGA (1280x800) z wyświetlaczem LED o podświetleniu 750 NIT (standard) umożliwiającym pracę na zewnątrz	
<b>Pamięć<sup>6</sup></b>	Pamięć dwukanałowa DDR2 Dwa gniazda pamięci o łącznej pojemności do 8 GB <sup>7</sup> Przepustowość pamięci: 800 MHz	
<b>Akumulator</b>	6- lub 9-ogniowy „inteligentny” akumulator litowo-jonowy z funkcją ExpressCharge™; 12-ogniowy akumulator zapasowy o wysokiej pojemności	
<b>Zasilacz</b>	Zasilacz sieciowy 90 W z pojemnikiem na przewody	
<b>Podstawowa pamięć masowa<sup>7</sup></b>	Półprzewodnikowy dysk twardy o pojemności do 64 GB, dysk twardy z pochłaniaczami wstrząsów o pojemności 120 GB, dysk twardy o pojemności do 250 GB, 7200 obr./min, z czujnikiem Free Fall zapobiegającym skutkom upadków Szyfrowany dysk twardy o pojemności do 120 GB, 5400 obr./min Dysk twardy o pojemności do 250 GB, 5400 obr./min	
<b>Opcje łączności:</b>	Karta sieciowa Gigabit Ethernet 10/100/1000 modem wewnętrzny 56 Kb/s v924 (opcja) <b>Bezprzewodowa sieć LAN:</b> karta Dell Wireless 1397 (802.11g), karta Dell Wireless 1510 (802.11 a/g/n 2x2), karta Intel® WiFi Link 5100 (802.11a/g/n (1x2)); karta Intel WiFi Link 5300 (802.11a/g/n (3x3)) <b>Mobilna łączność szerokopasmowa<sup>8</sup> i GPS:</b> minikarta łączności szerokopasmowej Dell Wireless 5720 (EV-DO), minikarta Dell Wireless 5530 (trójzakresowa HSDPA 7.2/HSUPA 2.0 i GPS) <b>Bluetooth i Ultra-Wideband:</b> karta Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1, karta Dell Wireless 410 Bluetooth 2.1 z UWB	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Czytnik kart Smart Card i bezdotykowy czytnik kart Smart Card, czytnik linii papilarnych (opcja), oprogramowanie Dell ControlPoint™ Security Manager, Dell ControlVault™, (opcjonalny) moduł filtra chroniącego prywatność TPM 1.2 <sup>8</sup>	
<b>Kieszon na napędy</b>	Modułowa kieszon na napędy serii E: 8X DVD-ROM, 24X CDRW/DVD, 8X DVD+/-RW, drugi dysk twardy lub lekki moduł podróży	
<b>Urządzenia współpracujące</b>	2 głośniki, opcjonalny mikrofon cyfrowy, opcjonalna kamera VGA	
<b>Gniazda rozszerzeń</b>	1 gniazdo PCMCIA typu I/II i czytnik kart 5-w-1	
<b>Porty</b>	IEEE - 1394, złącze dokowania, USB 2.0 (x4), VGA, Display Port, RJ-11 (opcja), RJ-45, eSATA, złącze słuchawkowe/głośnikowe, złącze mikrofonowe	
<b>Zarządzanie systemami</b>	Zaawansowane funkcje zarządzania technologią Intel® vPro™ (opcjonalnie, wymaga Intel WiFi® Link WLAN), DASH, Dell Client Manager	
<b>Wejście</b>	Obsługa podwójnych urządzeń wskazujących, podświetlana klawiatura	
<b>Wymiary/waga modelu podstawowego</b>	Waga wyjściowa z 6-ogniowym akumulatorem i bez zaślepek portów wynosi 2,52 kg <sup>9</sup> Wymiary bez zaślepek portów: 341 x 243,7 x 33,0–36,9 mm	
<b>Dokowanie</b>	E-Port, E-Port Plus, stacja E-Legacy Extender, podstawa E-Flat Panel, podstawa E-Monitor, podstawa E-View pod notebooka, zewnętrzne moduły nośników serii E, chłodzenie CoolSlice™	
<b>Zgodność z normami MIL</b>	Przetestowany na zgodność z normami MIL-810F (procedura 510.4) i IP5x dotyczącymi pracy w miejscach silnie zapylnych Przetestowany na zgodność z normą MIL-810F (procedura 514 I, kategorie 20 i 24) dotyczącą pracy i przechowywania w miejscach podlegających wibracjom Przetestowany na zgodność z normą MIL-810F (procedura 507.4) dotyczącą pracy w miejscach o dużej wilgotności Przetestowany na zgodność z normą MIL-810F (procedury I i II) dotyczącą pracy na dużych wysokościach	

<sup>1</sup> Przetestowany na zgodność z normą MIL-810F (procedura 510.4) dotyczącą pracy w miejscach silnie zapylnych, przetestowany na zgodność z normą MIL-810F (procedura 507.4) dotyczącą pracy w miejscach o dużej wilgotności, przetestowany na zgodność z normą MIL-810F (procedura 514 I, kategorie 20 i 24) dotyczącą pracy i przechowywania w miejscach podlegających wibracjom, przetestowany na zgodność z normą MIL-810F (procedury I i II) dotyczącą pracy na dużych wysokościach. Jest to test porównawczy armii amerykańskiej.

<sup>2</sup> Żywotność akumulatora: wyniki na podstawie testów przeprowadzonych przez laboratorium firmy Dell na modelu Latitude E6400 ze zintegrowaną kartą graficzną i dyskiem SSD. Różni się w zależności od konfiguracji, warunków pracy i innych czynników. Maksymalna pojemność akumulatora zmniejsza się wraz z upływem czasu i w miarę korzystania.

<sup>3</sup> Zależy od zasięgu sieci dostawcy usług bezprzewodowych. Wymaga wykupienia usługi dostępu szerokopasmowego. Obowiązują dodatkowe opłaty.

<sup>4</sup> Dodatkową opcją oryginalnego systemu Windows Vista® jest fabryczna instalacja oryginalnego systemu Windows® XP Professional wraz z nośnikami i wsparciem technicznym zarówno dla oryginalnego systemu Windows® XP, jak i dla oryginalnego systemu Windows Vista®, dzięki czemu można przejść na oryginalny system Windows Vista® w wybranym przez siebie momencie.

<sup>5</sup> Znaczna ilość pamięci systemowej może być użyta do obsługi funkcji graficznych, w zależności od rozmiaru pamięci systemowej i innych czynników.

<sup>6</sup> W przypadku 32-bitowych systemów operacyjnych na zarządzanie zasobami systemowymi może zostać przeznaczony nawet 1 GB pamięci.

<sup>7</sup> 1 GB = 1 miliard bajtów, a 1 TB = 1 bilion bajtów; rzeczywista pojemność jest mniejsza i może być różna w zależności od wstępnie zapisanych na dysku danych i środowiska pracy.

<sup>8</sup> Usługa może nie być dostępna we wszystkich regionach.

<sup>9</sup> Waga wyjściowa z 6-ogniowym akumulatorem, 2,5-calowym cienkim dyskiem SSD, ekranem WXGA+ LCD, bez zaślepek portów i z modułem podróży wynosi 2,47 kg. Waga różni się w zależności od konfiguracji i procesu produkcji.

REWOLUCJA W DZIEDZINIE NOTEBOOKÓW — ODWIEDŹ [DELL.COM/Latitude](http://DELL.COM/Latitude)

