

# DELL™ LATITUDE™ MAINSTREAM E6400 I E6500



Notebooki Dell Latitude Mainstream (klasa popularna) oferują znaczące ulepszenia w zakresie wydajności, trwałości i bezpieczeństwa, a także niezwykłą produktywność i niski całkowity koszt użytkowania.

## INNOWACYJNA KONSTRUKCJA

Zauważysz różnicę jeszcze przed włączeniem. Nowa konstrukcja modeli Latitude E6400 i E6500 to połączenie doskonałego stylu i dobrze przemyślanych szczegółów, takich jak: solidne zawiasy i zapadki, jasny ekran i dokładnie dopasowana klawiatura, która jest precyzyjna, wygodna i posiada opcjonalną możliwość podświetlenia. Nowe notebooki klasy Mainstream zostały także wyposażone w mniejsze stacje dokujące i urządzenia peryferyjne, które pozwalają na bezproblemowe przejście z pracy w terenie na pracę w biurze.

## MOBILNOŚĆ PRZEZ CAŁY DZIEŃ<sup>1</sup>

Notebooki Latitude Mainstream to olbrzymi krok naprzód w dziedzinie trwałości baterii. Do 16 godzin pracy akumulatora<sup>1</sup> dzięki połączeniu standardowego, 9-ogniowego akumulatora, nowego akumulatora dodatkowego o wysokiej wydajności oraz specjalnego oprogramowania Dell ControlPoint™. Łączność bezprzewodowa zawsze i wszędzie<sup>2</sup> z obsługą obecnych i rozwijających się technologii bezprzewodowych (Wi-Fi, Wireless-N, Mobilna łączność szerokopasmowa<sup>2</sup>, WiMAX™, Bluetooth® 2.1).

## SPOKÓJ DUCHA

Usługi ProSupport firmy Dell dla użytkowników mobilnych<sup>3</sup> zapewniają rozwiązania zaprojektowane w celu zminimalizowania czasu przestoju, zabezpieczenia inwestycji, i zyskania pewności, że Twoje dane są całkowicie bezpieczne. Kompleksowa, międzynarodowa obsługa serwisowa pozwala na idealne wykorzystanie potencjału pracowników mobilnych. Notebooki Latitude klasy Mainstream posiadają także całą gamę zgodnych ze standardami branżowymi opcji bezpieczeństwa, dzięki którym klienci otrzymują całkowicie bezpieczny system od razu w momencie zakupu.

## PEŁNA KONTROLA NAD ZAKUPIONYM PRODUKTEM

Notebook Latitude Mainstream to niezawodny członek zespołu, którym można zarządzać praktycznie na całym świecie, niezależnie od jego miejsca położenia, jednocześnie nie opuszczając swojego 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 mógł skupić się na strategicznych celach firmy.



WYPOSAŻENIE	E6400	E6500
<b>System operacyjny</b>	Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Ultimate Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Business Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Business 64-Bit Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Home Basic Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Ultimate lub Business Downgrade	Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Ultimate Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Business Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Business 64-Bit Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Home Basic Oryginalny system operacyjny Windows Vista® Ultimate lub Business Downgrade
<b>Typ procesora</b>	Intel® Core™ 2 Duo do T9600 (2,8 GHz, 6 MB pamięci podręcznej L2)	Intel® Core™ 2 Duo do T9600 (2,8 GHz, 6 MB pamięci podręcznej L2)
<b>Zestaw układów mikroprocesorowych (Chipset)</b>	Chipset Intel® 45 Express	Chipset Intel® 45 Express
<b>Grafika<sup>4</sup></b>	Karta graficzna NVIDIA® Quadro® NVS 160M1 256 MB DDR2 Intel® GMA 4500MHD	Karta graficzna NVIDIA® Quadro® NVS 160M1 256 MB DDR3 Intel® GMA 4500MHD
<b>Wyświetlacz</b>	14,1-calowy wyświetlacz Premium WXGA (1280 x 800) 14,1-calowy wyświetlacz Premium LED WXGA (1280 x 800) z filtrem zapewniającym prywatność 14,1-calowy wyświetlacz Premium LED UltraSharp™ WXGA+ (1440 x 900) 14,1-calowy wyświetlacz panoramiczny LED WXGA (1280 x 800) z filtrem ekranowym zapewniającym prywatność	15,4-calowy wyświetlacz Premium WXGA (1280 x 800) 15,4-calowy wyświetlacz panoramiczny Premium LED WXGA+ (1440 x 900) 15,4-calowy wyświetlacz panoramiczny Premium, UltraSharp™ WUXGA (1920 x 1200) o wysokim współczynniku jasności
<b>Pamięć<sup>5</sup></b>	Pamięć dwukanałowa DDR2 Dwa gniazda pamięci o łącznej pojemności do 8 GB <sup>5</sup> Przepustowość pamięci: 800 MHz	Pamięć dwukanałowa DDR2 Dwa gniazda pamięci o łącznej pojemności do 8 GB <sup>5</sup> Przepustowość pamięci: 800 MHz
<b>Akumulator</b>	4-, 6-, lub 9-ogniowy „inteligentny” akumulator litowo-jonowy posiadający funkcję ExpressCharge™; 12-ogniowy akumulator zapasowy o wysokiej pojemności	4-, 6-l, lub 9-ogniowy „inteligentny” akumulator litowo-jonowy posiadający funkcję ExpressCharge; 12-ogniowy akumulator zapasowy o wysokiej pojemności
<b>Zasilacz</b>	Zasilacz sieciowy 90 W z pojemnikiem na przewody, samochodowo/samolotowy zasilacz podręczny prądu zmiennego o mocy 65 W.	Zasilacz sieciowy 90 W z pojemnikiem na przewody, samochodowo/samolotowy zasilacz podręczny prądu zmiennego o mocy 65 W.
<b>Podstawowa pamięć masowa<sup>6</sup></b>	Półprzewodnikowy dysk twardy o pojemności do 64 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 <sup>6</sup> , 5400 obr/min Dysk twardy o pojemności do 250 GB <sup>6</sup> , 5400 obr/min	Półprzewodnikowy dysk twardy o pojemności do 64 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 <sup>6</sup> , 5400 obr/min Dysk twardy o pojemności do 250 GB <sup>6</sup> , 5400 obr/min
<b>Opcje łączności:</b>	Karta 10/100/1000 Gigabit Ethernet Wewnętrzny modem 56 Kb/s v924 (opcja) <b>Bezprzewodowa sieć LAN:</b> Karta Dell Wireless 1397 (802.11g), Karta Dell Wireless Dell 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>7</sup> i GPS:</b> Karta Dell Wireless 5530 (Tri-band HSDPA 7,2/HSUPA 2,0 i GPS) Mini-Card <b>Bluetooth i Ultra-Wideband:</b> Karta Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1	Karta 10/100/1000 Gigabit Ethernet Wewnętrzny modem 56 Kb/s v924 (opcja) <b>Bezprzewodowa sieć LAN:</b> Karta Dell Wireless 1397 (802.11g), Karta Dell Wireless Dell 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>7</sup> i GPS:</b> Karta Dell Wireless 5530 (Tri-band HSDPA 7,2/HSUPA 2,0 i GPS) Mini-Card <b>Bluetooth i Ultra-Wideband:</b> Karta Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1
<b>Bezpieczeństwo</b>	Czytnik kart Smart Card i bezdotykowy czytnik kart Smart Card, czytnik linii papilarnych (opcja), oprogramowanie Dell ControlPoint Security Manager, Dell ControlVault™, moduł zabezpieczający TPM 1.2 <sup>8</sup>	Czytnik kart Smart Card i bezdotykowy czytnik kart Smart Card, czytnik linii papilarnych LUB czytnik linii papilarnych FIPS (opcja), oprogramowanie Dell ControlPoint Security Manager, Dell ControlVault™, moduł zabezpieczający TPM 1.2 <sup>8</sup>
<b>Kieszeń na napędy</b>	Modułowa kieszeń na napędy serii E: 8X DVD-ROM, 24X CDRW/DVD, 8X DVD+/-RW, drugi dysk twardy lub lekki moduł podręczny	Modułowa kieszeń na napędy serii E: 8X DVD-ROM, 24X CDRW/DVD, 8X DVD+/-RW, drugi dysk twardy lub lekki moduł podręczny
<b>Urządzenia współpracujące</b>	2 głośniki, opcjonalny mikrofon cyfrowy, opcjonalna kamera VGA	2 głośniki, opcjonalny mikrofon cyfrowy, opcjonalna kamera VGA
<b>Gniazda rozszerzeń</b>	1 gniazdo Type I/II PCMCIA i czytnik kart Expresscard/54, 5-w-1	1 Type I/II PCMCIA i czytnik kart Expresscard/54, 5-w-1
<b>Porty</b>	IEEE - 1394, złącze dokowania, USB 2.0 (x4), VGA, Display Port, RJ-11 (opcja), RJ-45, eSATA, USB PowerShare, złącze słuchawkowe/głośnikowe, złącze mikrofonowe	IEEE - 1394, złącze dokowania, USB 2.0 (x4), VGA, Display Port, RJ-11 (opcja), RJ-45, eSATA, USB PowerShare, złącze słuchawkowe/głośnikowe, złącze mikrofonowe
<b>Zarządzanie systemami</b>	Zaawansowane funkcje zarządzania technologii Intel vPro™ (opcjonalnie, wymaga Intel WiFi® Link WLAN) , DASH, Menedżer zarządzania komputerami klientami firmy Dell	Zaawansowane funkcje zarządzania technologii Intel vPro™ (opcjonalnie, wymaga Intel WiFi® Link WLAN) , DASH, Menedżer zarządzania komputerami klientami firmy Dell
<b>Wejście</b>	Obsługa podwójnych urządzeń wskazujących, opcjonalne podświetlenie klawiatury	Obsługa podwójnych urządzeń wskazujących, opcjonalne podświetlenie klawiatury
<b>Wymiary/waga<sup>7</sup> (bez dodatkowych urządzeń)</b>	PODSTAWOWA Waga z 4-ogniową baterią od 1,95 kg <sup>9</sup> 13,2" x 9,4" x 1,0 - 1,2" (335,0 x 238,3 x 25,4 - 31 mm) Z 6-ogniową baterią, z napędem DVD Rom: 2,2 kg	ODSTAWOWA Waga z 4-ogniową baterią od 2,34 kg 1014,1" x 10,1" x 1,1 - 1,3" (358,0 x 257,0 x 27,4 - 33,3 mm) Z 6-ogniową baterią, z napędem DVD Rom: 2,2 kg
<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	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
<b>Główne akcesoria</b>	Duży wybór toreb do notebooków, Projektor Dell M109S, filtr ekranowy firmy 3M zapewniający prywatność, taca wentylacyjna CoolSlice	Duży wybór toreb do notebooków, Projektor Dell M109S, filtr ekranowy firmy 3M zapewniający prywatność, taca wentylacyjna CoolSlice
<b>Dostępne kolory</b>	dostępne	dostępne

<sup>1</sup> Wstępne wyniki na podstawie testów przeprowadzonych przez laboratorium firmy Dell. Różni się w zależności od konfiguracji, warunków pracy i innych czynników. Maksymalna pojemność baterii zmniejsza się wraz z upływem czasu i w miarę korzystania.

<sup>2</sup> Zależy od zasięgu sieci dostawcy usług bezprzewodowych. Wymaga wykupienia usługi dostępu szerokopasmowego. Obowiązują dodatkowe opłaty, usługa może nie być dostępna we wszystkich regionach.

<sup>3</sup> Usługi ProSupport dla użytkowników mobilnych firmy Dell nie są dostępne we wszystkich krajach. Warunki świadczenia usługi można znaleźć pod adresem [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions)

<sup>4</sup> Znaczna ilość pamięci systemowej może być użyta do obsługi funkcji graficznych, w zależności od rozmiaru pamięci systemowej i innych czynników.

<sup>5</sup> W przypadku 32-bitowych systemów operacyjnych maksymalnie 1 GB pamięci może zostać przeznaczone na zarządzanie zasobami systemu.

<sup>6</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>7</sup> Waga może różnić się w zależności od konfiguracji i procesu produkcji.

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

<sup>9</sup> Podstawowa waga z 4-ogniową baterią, 2,5-calowym dyskiem SSD, 14,1-calowym ekranem LED, zintegrowaną kartą graficzną i lekkim modułem podręcznym wynosi 1,95 kg. Waga różni się, w zależności od konfiguracji i procesu produkcji.

<sup>10</sup> Podstawowa waga z 4-ogniową baterią, 2,5-calowym dyskiem SSD, 15,4-calowym ekranem LED, zintegrowaną kartą graficzną i lekkim modułem podręcznym wynosi 2,34 kg. Waga różni się, w zależności od konfiguracji i procesu produkcji.

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

