

# DELL™ LATITUDE™ ESTÁNDAR E6400 Y E6500



Con importantes innovaciones de rendimiento, durabilidad y seguridad, las portátiles Dell Latitude estándar brindan productividad excepcional y un bajo costo total de propiedad.

## ESTUPENDO DISEÑO

Notará la diferencia incluso antes de encenderla. El nuevo diseño de las portátiles Latitude E6400 y E6500 combina un estilo sorprendente y detalles cuidadosamente pensados: bisagras y pestillos robustos, pantalla brillante y teclado optimizado con precisión, que brinda exactitud y comodidad, y se entrega con la opción de teclado iluminado. Además, las nuevas portátiles estándar incorporan estaciones de acoplamiento y periféricos más pequeños que permiten obtener una transición sin inconvenientes desde la informática en movimiento a la informática de escritorio.

## COMPUTACIÓN MÓVIL DURANTE TODO EL DÍA<sup>1</sup>

Las portátiles Latitude estándar presentan un importante avance en la duración de la batería. Obtenga hasta 16 horas de duración de la batería<sup>1</sup> gracias a la combinación de nuestra batería estándar de 9 celdas, la nueva batería secundaria de alta capacidad y el exclusivo software Dell ControlPoint™. Manténgase conectado con conectividad inalámbrica<sup>2</sup> disponible en cualquier momento y en cualquier lugar gracias a la compatibilidad con las tecnologías inalámbricas actuales y emergentes (Wi-Fi, Wireless-N de alto rendimiento, banda ancha móvil<sup>2</sup>, WiMAX™, Bluetooth® 2.1).

## TRANQUILIDAD

Los servicios de movilidad ProSupport de Dell<sup>3</sup>, ofrecidos a través de su socio autorizado por Dell y combinados con los servicios del socio local, están diseñados para minimizar el tiempo de inactividad, proteger su inversión y garantizar que sus datos sean suyos y solamente suyos. Habilitamos a su personal móvil mediante la prestación de excelentes servicios que no tienen fronteras. Las portátiles Latitude estándar también ofrecen un conjunto completo de opciones de seguridad estándar de la industria, de modo que obtiene un sistema con seguridad total directamente desde nuestra fábrica.

## CONTROL TOTAL DE LA PROPIEDAD

Es posible administrar las portátiles Latitude estándar, integrantes fundamentales de su empresa, prácticamente en cualquier lugar del mundo sin moverse de su escritorio. Mediante la utilización de herramientas de administración de imágenes y sistemas, como las tecnologías Dell ImageDirect, Dell Client Manager e Intel vPro™, puede simplificar la administración de sistemas y liberar recursos de TI para que puedan concentrarse en desafíos empresariales más estratégicos.



CARACTERÍSTICAS	E6400	E6500
<b>Sistema operativo</b>	Windows Vista® Ultimate original Windows Vista® Business original Windows Vista® Business de 64 bits original Windows Vista® Home Basic original Desactualización de Windows Vista® Ultimate o Business originales Windows® XP Professional original cargado <sup>4</sup>	Windows Vista® Ultimate original Windows Vista® Business original Windows Vista® Business de 64 bits original Windows Vista® Home Basic original Desactualización de Windows Vista® Ultimate o Business originales Windows® XP Professional original cargado <sup>4</sup>
<b>Tipo de procesadores</b>	Procesador Intel® Core™ 2 Duo hasta T9600 (2,8 GHz, caché L2 de 6 MB)	Procesador Intel® Core™ 2 Duo hasta T9600 (2,8 GHz, caché L2 de 6 MB)
<b>Chipset</b>	Chipset Intel® 45 Express	Chipset Intel® 45 Express
<b>Gráficos<sup>5</sup></b>	DDR2 de 256 MB NVIDIA® Quadro® NVS 160M1 Intel® GMA 4500MHD	DDR3 de 256 MB NVIDIA® Quadro® NVS 160M1 Intel® GMA 4500MHD
<b>Pantalla</b>	Pantalla ancha LED WXGA+ (1440 x 900) UltraSharp™ de 14,1" Pantalla ancha WXGA (1280 x 800) con retroiluminación LED. de 14,1"; Energy Star Capable.	Pantalla ancha WUXGA (1920 x 1200) UltraSharp™ de 15,4" con ángulo de visión amplio Pantalla ancha LED WXGA+ (1440 x 900) de 15,4" con ángulo de visión amplio Pantalla ancha WXGA (1280 x 800) con retroiluminación LED. de 15,4" Energy Star Capable.
<b>Memoria<sup>5</sup></b>	Memoria DDR2 de dos canales Dos ranuras de memoria que ofrecen hasta 8 GB <sup>6</sup> Ancho de banda de la memoria: 800 MHz	Memoria DDR3 de dos canales Dos ranuras de memoria que ofrecen hasta 8 GB <sup>6</sup> Ancho de banda de la memoria: 800 MHz
<b>Batería</b>	Batería principal "inteligente" de ion de litio de 4 (duración de 3Hrs) 6 ó 9 celdas con ExpressCharge; batería secundaria de alta capacidad de 12 celdas	Batería principal "inteligente" de iones de litio de 4 (duración de 3Hrs), 6 ó 9 celdas con ExpressCharge; batería secundaria de alta capacidad de 12 celdas
<b>Fuente de alimentación</b>	Adaptador de CA de 90 vatios con envoltura de cables, adaptador de CA de 65 vatios para automóvil o avión	Adaptador de CA de 90 vatios con envoltura de cables, adaptador de CA de 65 vatios para automóvil o avión
<b>Almacenamiento principal<sup>7</sup></b>	Disco duro de estado sólido de hasta 64 GB Disco duro de 7200 RPM con sensor de caída libre de hasta 250 GB Disco duro cifrado de 5400 RPM de hasta 120 GB <sup>9</sup> 5400 RPM hasta 250 GB <sup>6</sup>	Disco duro de estado sólido de hasta 64 GB Disco duro de 7200 RPM con sensor de caída libre de hasta 250 GB Disco duro cifrado de 5400 RPM de hasta 120 GB <sup>9</sup> 5400 RPM hasta 250 GB <sup>6</sup>
<b>Opciones de conectividad</b>	Ethernet Gigabit 10/100/1000 Módem interno 56K v924 (opcional) <b>LAN inalámbrica:</b> soluciones inalámbricas Dell Wireless 1397 (802.11g) y Dell Wireless 1510 (802.11 a/g/n 2x2), Intel® WiFi Link 5100 [802.11a/g/n (1x2)]; Intel WiFi Link 5300 [802.11a/g/n (3x3)] <b>Banda ancha móvil<sup>2</sup> y GPS:</b> Mini Card de banda ancha móvil de la solución inalámbrica Dell Wireless 5720 (EvDO y GPS), Mini Card de la solución inalámbrica Dell Wireless 5530 (HSDPA 7.2/HSUPA 2.0 de tres bandas y GPS) <b>Bluetooth y banda ultra ancha:</b> Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1, Dell Wireless 410 Bluetooth® 2.1 con UWB	Ethernet Gigabit 10/100/1000 Módem interno 56K v924 (opcional) <b>LAN inalámbrica:</b> soluciones inalámbricas Dell Wireless 1397 (802.11g) y Dell Wireless 1510 (802.11 a/g/n 2x2), Intel® WiFi Link 5100 [802.11a/g/n (1x2)]; Intel WiFi Link 5300 [802.11a/g/n (3x3)] <b>Banda ancha móvil<sup>2</sup> y GPS:</b> Mini Card de banda ancha móvil de la solución inalámbrica Dell Wireless 5720 (EvDO y GPS), Mini Card de la solución inalámbrica Dell Wireless 5530 (HSDPA 7.2/HSUPA 2.0 de tres bandas y GPS) <b>Bluetooth y banda ultra ancha:</b> Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1, Dell Wireless 410 Bluetooth® 2.1 con UWB
<b>Seguridad</b>	Lector de tarjetas inteligentes y lector de tarjetas inteligentes sin contacto, lector de huellas digitales opcional, administrador de seguridad Dell ControlPoint, Dell ControlVault™; filtro de privacidad opcional, TPM 1.2 <sup>9</sup>	Lector de tarjetas inteligentes y lector de tarjetas inteligentes sin contacto, lector de huellas digitales o lector de huellas digitales FIP opcional, administrador de seguridad Dell ControlPoint, Dell ControlVault™; filtro de privacidad opcional, TPM 1.2 <sup>9</sup>
<b>Compartimiento de medios</b>	Compartimiento modular de medios de E-Family: DVD-ROM 8X, CDRW/DVD 24X, DVD+/-RW 8X, disco duro secundario o módulo Travel Lite	Compartimiento modular de medios de E-Family: DVD-ROM 8X, CDRW/DVD 24X, DVD+/-RW 8X, disco duro secundario o módulo Travel Lite
<b>Colaboración</b>	2 parlantes con tarjeta interna de audio de 24 bit micrófono digital opcional, cámara VGA opcional	2 parlantes con tarjeta interna de audio de 24 bit micrófono digital opcional, cámara VGA opcional
<b>Ranuras de expansión</b>	1 PCMCIA tipo I/II O Expresscard/54, lector de tarjetas 5 en 1	1 PCMCIA tipo I/II y Expresscard/54, lector de tarjetas 5 en 1
<b>Puertos</b>	IEEE - 1394, conector de acoplamiento, USB 2.0 (x4), VGA, Display Port, RJ-11 (opcional), RJ-45, eSATA, USB PowerShare, salida de auriculares/parlantes y micrófono	IEEE - 1394, conector de acoplamiento, USB 2.0 (x4), VGA, Display Port, RJ-11 (opcional), RJ-45, eSATA, USB PowerShare, salida de auriculares/parlantes y micrófono
<b>Administración de sistemas</b>	Funciones de administración avanzadas de la tecnología Intel vPro™ (opcional, requiere WLAN Intel WiFi Link), DASH, Dell Client Manager	Funciones de administración avanzadas de la tecnología Intel vPro™ (opcional, requiere WLAN Intel WiFi Link), DASH, Dell Client Manager
<b>Entrada</b>	Opción de teclado iluminado con doble dispositivo señalador	Opción de teclado iluminado con doble dispositivo señalador
<b>Dimensiones/peso<sup>8</sup> (inicial)</b>	PRELIMINAR El peso inicial con batería de 4 celdas es de 4,3 libras/1,95 kg <sup>10</sup> 13,2" x 9,4" x 1,0-1,2" (335,0 x 238,3 x 25,4 a 31,0 mm)	PRELIMINAR El peso inicial con batería de 4 celdas es de 5,17 libras/2,34 kg <sup>11</sup> 14,1" x 10,1" x 1,1-1,3" (358,0 x 257,0 x 27,4 a 33,3 mm)
<b>Estaciones de acoplamiento</b>	E-Port, E-Port Plus, E-Legacy Extender, base para monitor plano E-Flat, base para monitor E-Monitor, base para portátil E-View, compartimiento de medios E-Media, CoolSlice™	E-Port, E-Port Plus, E-Legacy Extender, base para monitor plano E-Flat, base para monitor E-Monitor, base para portátil E-View, compartimiento de medios E-Media, CoolSlice™

<sup>1</sup> Resultados preliminares basados en las pruebas de laboratorio de Dell. Varía según la configuración, las condiciones operativas y otros factores. La capacidad máxima de la batería disminuye con el tiempo y el uso.

<sup>2</sup> Sujeta al área de cobertura del proveedor de servicios inalámbricos. Requiere suscripción a un servicio de banda ancha móvil. Pueden aplicarse cargos adicionales; no está disponible en todas las regiones.

<sup>3</sup> Los servicios de movilidad ProSupport de Dell no están disponibles en todos los países. Para obtener los términos de servicio, visite [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

<sup>4</sup> Las opciones de desactualización de Windows Vista® original se entregan con Windows® XP Professional original preinstalado y con soporte técnico y de medios tanto para Windows® XP original como para Windows Vista® original, de modo que pueda realizar una transición a Windows Vista® original cuando esté preparado.

<sup>5</sup> Es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para admitir gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.

<sup>6</sup> Es posible que la opción de hasta 1 GB no esté disponible con sistemas operativos de 32 bits, debido a los requisitos de recursos del sistema.

<sup>7</sup> 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes. La capacidad real dependerá del material que se ha cargado previamente y el entorno operativo, lo cual podrá determinar que dicha capacidad sea menor.

<sup>8</sup> El peso puede cambiar según las configuraciones y la variabilidad de fabricación.

<sup>9</sup> No está disponible en todas las regiones.

<sup>10</sup> El peso inicial preliminar es de 4,3 libras/1,95 kg con batería de 4 celdas, unidad de estado sólido delgada de 2,5", LED de 14,1", gráficos integrados y módulo Travel Lite. El peso puede cambiar según las configuraciones y la variabilidad de fabricación.

<sup>11</sup> El peso inicial preliminar es de 5,17 libras/2,34 kg con batería de 4 celdas, unidad de estado sólido delgada de 2,5", LED de 15,4", gráficos integrados y módulo Travel Lite. El peso puede cambiar según las configuraciones y la variabilidad de fabricación.

**REVOLUCIONE SU PORTÁTIL EN [DELL.ES/LATITUDE](http://DELL.ES/LATITUDE)**

