



Latitude 14 serie 5000



## Construida para el trabajo. Diseñada para impresionar.

Latitude 14 serie 5000 ofrece una experiencia móvil de primera con funciones completas para satisfacer las necesidades de cualquier profesional de negocios.

El nuevo y elegante diseño pertenece a la laptop estándar Dell de 14 pulgadas más delgada y liviana de todas, fabricada con materiales mejorados para una duración excepcional.

Esta herramienta móvil de clase empresarial está diseñada para mantener la productividad de los usuarios finales, ofreciendo más opciones de puertos, almacenamiento y conectividad que cualquier otra Latitude, y mantiene la promesa de la laptop más segura y administrable del mundo con una confiabilidad excepcional.

Además, está bien equipada con una gama de accesorios básicos para una máxima productividad en movimiento o en el escritorio gracias al acoplamiento E-family, y está respaldada por el acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana, al soporte de clase empresarial que incluye Dell ProSupport™ opcional.

Para obtener más información, visite:  
[www.dell.com](http://www.dell.com)

Característica	Especificación técnica	Especificación técnica
Número de modelo <sup>1</sup>	Latitude 14 serie 5000 (E5450/5450) Septiembre de 2014 - Abril de 2015	Latitude 14 serie 5000 (E5450/5450) Enero de 2015
Opciones de procesador <sup>1</sup>	Procesadores Intel® Celeron (fines de 2014) y Core™ i3/5 de 4ª generación	Procesadores Intel® Celeron, hasta Core™ i7 de 5ª generación
Sistema operativo <sup>1, 2</sup>	Microsoft® Windows® 7 Professional de 32/64 bits Microsoft® Windows® 7 Professional de 32/64 bits (disponible por derechos de desactualización de Windows® 8.1 Pro de 64 bits) Microsoft® Windows® 8.1 de 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Pro de 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 de un solo idioma de 64 bits UBUNTU Linux 14.04 LTS (64 bits)	Microsoft® Windows® 7 Professional de 32/64 bits Microsoft® Windows® 7 Professional de 32/64 bits (disponible por derechos de desactualización de Windows® 8.1 Pro de 64 bits) Microsoft® Windows® 8.1 de 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Pro de 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 de un solo idioma de 64 bits UBUNTU Linux 14.04 LTS (64 bits)
Opciones de memoria <sup>1, 2, 3</sup>	SDRAM DDR3L de 1.600 MHz; hasta 2 ranuras que admiten hasta 8 GB	SDRAM DDR3L de 1.600 MHz; hasta 2 ranuras que admiten hasta 16 GB
Chipset <sup>1</sup>	Integrado con el procesador	Integrado con el procesador
Tecnologías de capacidad de respuesta de Intel <sup>1</sup>	Tecnología de almacenamiento rápido Intel®, <sup>7</sup> Tecnología Intel® Smart Connect opcional <sup>8</sup>	Tecnología de almacenamiento rápido Intel®, <sup>7</sup> Tecnología Intel® Smart Connect opcional <sup>8</sup>
Gráficos <sup>1, 13</sup>	Gráficos integrados HD Intel® (Celeron) (fines de 2014) Gráficos integrados HD Intel® 4400 (Core x)	Gráficos integrados HD Intel® (Celeron) Gráficos integrados HD Intel® 5500 (Core x) Nvidia® GeForce® 830M Nvidia® GeForce® 840M
Pantalla <sup>1</sup>	HD de 14,0 in (1.366 x 768), antirreflejo (16:9) WLED, 200 nits, parte posterior de LCD de polímero reforzado y fibra de vidrio FHD de 14,0 in (1.920 x 1.080), antirreflejo (16:9) WLED, 300 nits, parte posterior de LCD de magnesio Táctil FHD de 14,0 in con vidrio Corning® Gorilla® NBT (1.920 x 1.080) (16:9) WLED, 270 nits, parte posterior de LCD de magnesio	HD de 14,0 in (1.366 x 768), antirreflejo (16:9) WLED, 200 nits, parte posterior de LCD de polímero reforzado y fibra de vidrio Táctil HD de 14,0 in con vidrio Corning® Gorilla® NBT (1.366 x 768) (16:9) WLED, 200 nits, parte posterior de LCD de magnesio FHD de 14,0 in (1.920 x 1.080), antirreflejo (16:9) WLED, 300 nits, parte posterior de LCD de magnesio Táctil FHD de 14,0 in con vidrio Corning® Gorilla® NBT (1.920 x 1.080) (16:9) WLED, 270 nits, parte posterior de LCD de magnesio
Opciones de almacenamiento <sup>1, 5</sup>	Disco duro de 500 GB y 7.200 RPM SDD de 128 GB Sensor de caída libre y de respuesta rápida de Dell y aislamiento HDD (función estándar)	Disco duro de 500 GB y 7.200 RPM SDD de 128 GB SDD de 256 GB mSATA de 128 GB Disco duro de 250 GB y 7.200 RPM Disco duro de 1 TB y 5.400 RPM SDD de 512 GB SDD SED de 256 GB SED de 500 GB + FIPS (hibrido) Sensor de caída libre y de respuesta rápida de Dell y aislamiento HDD (función estándar)
Seguridad <sup>1</sup>	TPM con certificación FIPS Lector de huellas digitales opcional Lector opcional de tarjetas inteligentes Lector de tarjetas inteligentes sin contacto opcional/NFC Acelerador de cifrado de hardware con certificación FIPS opcional Control Vault™ de Dell opcional Computrace <sup>6</sup> opcional DDP Herramientas de seguridad DDP Espacio de trabajo protegido (incluye suscripción de 1 año) DDP Software de cifrado opcional	TPM con certificación FIPS Lector de huellas digitales opcional Lector opcional de tarjetas inteligentes Lector de tarjetas inteligentes sin contacto opcional/NFC Acelerador de cifrado de hardware con certificación FIPS opcional Control Vault™ de Dell opcional Computrace <sup>6</sup> opcional DDP Herramientas de seguridad DDP Espacio de trabajo protegido (incluye suscripción de 1 año) DDP Software de cifrado opcional
Opciones de acoplamiento <sup>1</sup>	Base eDocking Base sin eDocking	Base eDocking Base sin eDocking
Opciones de unidad óptica	Solo opciones externas	Solo opciones externas
Multimedia <sup>1</sup>	Parlantes de alta calidad Entrada combinada para auriculares y micrófono Micrófonos con arreglo con reducción de ruido opcional Cámara web HD para video opcional	Parlantes de alta calidad Entrada combinada para auriculares y micrófono Micrófonos con arreglo con reducción de ruido opcional Cámara web HD para video opcional
Opciones de batería <sup>1</sup>	Batería de polímero de litio de 38 Whr (3 celdas) con ExpressCharge™ Batería de polímero de litio de 51 Whr (4 celdas) con ExpressCharge™ Batería de polímero de litio de 51 Whr (4 celdas) con ciclo de vida prolongado y ExpressCharge™	Batería de polímero de litio de 38 Whr (3 celdas) con ExpressCharge™ Batería de polímero de litio de 51 Whr (4 celdas) con ExpressCharge™ Batería de polímero de litio de 51 Whr (4 celdas) con ciclo de vida prolongado y ExpressCharge™
Opciones de alimentación <sup>1</sup>	Adaptador de CA de 65 vatios Adaptador de CA de 90 vatios (oferta regional) Adaptador de CA de 65 W libre de BFR/PVC opcional	Adaptador de CA de 65 vatios Adaptador de CA de 90 vatios Adaptador de CA de 65 W libre de BFR/PVC opcional

Opciones de conectividad <sup>1, 14, 15</sup>	<p>Ethernet 10/100/1.000</p> <p><b>Opciones de LAN inalámbrica:</b>  Wi-Fi de banda simple Dell Wireless™ 1707 802.11N y tarjeta inalámbrica BT 4.0 LE (1x1)  Banda doble inalámbrica Intel® - AC 7265 802.11AC Wi-Fi y tarjeta inalámbrica BT 4.0 LE (2x2)  Banda doble inalámbrica Intel® - AC 7265 802.11AC Wi-Fi y tarjeta inalámbrica BT 4.0 LE (Indonesia) (2x2)  Banda doble inalámbrica Intel® - AN 7265 802.11AGN Wi-Fi y tarjeta inalámbrica BT 4.0 LE (2x2)  Banda doble inalámbrica Wi-Fi Intel® - AN 7265 802.11AGN tarjeta inalámbrica (No BT) (2x2)</p> <p><b>Opciones de banda ancha móvil opcional:</b><sup>10</sup>  Tarjeta inalámbrica LTE Qualcomm Gobi™ de 4 G [Dell Wireless™ DW5809E (EMEA/APJ/ROW)]</p>	<p>Ethernet 10/100/1.000</p> <p><b>Opciones de LAN inalámbrica:</b>  Wi-Fi de banda simple Dell Wireless™ 1707 802.11N y tarjeta inalámbrica BT 4.0 LE (1x1)  Banda doble inalámbrica Intel® - AC 7265 802.11AC Wi-Fi y tarjeta inalámbrica BT 4.0 LE (2x2)  Banda doble inalámbrica Intel® - AC 7265 802.11AC Wi-Fi y tarjeta inalámbrica BT 4.0 LE (Indonesia) (2x2)  Banda doble inalámbrica Intel® - AN 7265 802.11AGN Wi-Fi y tarjeta inalámbrica BT 4.0 LE (2x2)  Banda doble inalámbrica Wi-Fi Intel® - AN 7265 802.11AGN tarjeta inalámbrica (No BT) (2x2)</p> <p><b>Opciones de banda ancha móvil opcional:</b>  Tarjeta inalámbrica LTE Qualcomm Gobi™ de 4 G (Dell Wireless™ DW5808E para AT&amp;T, Verizon, Sprint, Estados Unidos, Canadá, genérico)  Tarjeta inalámbrica LTE Qualcomm Gobi™ de 4 G [Dell Wireless™ DW5809E (EMEA/APJ/ROW)]</p> <p><b>Opción de WiGig opcional:</b>  Banda triple inalámbrica Intel® - AC 17265 WiGig + WLAN + Tarjeta inalámbrica LE BT4.0</p>
Puertos, ranuras y chasis <sup>1</sup>	<p>Ficha universal</p> <p>Lector de tarjetas de memoria SD 4.0</p> <p>Conector Edocking opcional, 3 USB 3.0 (uno con PowerShare), HDMI, VGA</p> <p>Conector de red (RJ-45), ranura para tarjeta SIM opcional</p> <p>Dos ranuras de expansión M.2: 1 WWAN/HCA y 1 WLAN/BT/WiGig</p> <p>Lector de tarjetas inteligentes opcional y lector de huellas digitales opcional</p> <p>Ranura de bloqueo</p>	<p>Ficha universal</p> <p>Lector de tarjetas de memoria SD 4.0</p> <p>Conector Edocking opcional, 3 USB 3.0 (uno con PowerShare), HDMI, VGA</p> <p>Conector de red (RJ-45), ranura para tarjeta SIM opcional</p> <p>Dos ranuras de expansión M.2: 1 WWAN/HCA y 1 WLAN/BT/WiGig</p> <p>Lector de tarjetas inteligentes opcional y lector de huellas digitales opcional</p> <p>Ranura de bloqueo</p>
Dimensiones y peso <sup>1, 16</sup>	<p>Ancho: 13,2 in/334,9 mm</p> <p>Altura (parte posterior): 0,9 in/22,85 mm</p> <p>Profundidad: 9,1 in/231,15 mm</p> <p>Peso inicial: 3,98 lb /1,81 kg</p> <p>(batería de 3 celdas, mSATA, no táctil, LCD FHD)</p>	<p>Ancho: 13,2 in/334,9 mm</p> <p>Altura (parte posterior): 0,9 in/22,85 mm</p> <p>Profundidad: 9,1 in/231,15 mm</p> <p>Peso inicial: 3,98 lb /1,81 kg</p> <p>(batería de 3 celdas, mSATA, no táctil, LCD FHD)</p>
En conformidad con regulaciones y normas medioambientales <sup>1</sup>	<p>Modelo reglamentario: P48G</p> <p>Tipo reglamentario: P48G001</p> <p>ENERGY STAR 6.0</p> <p>Registrado como EPEAT Gold Para participación o clasificación de país específica, visite <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a></p> <p>Sin BFR/PVC<sup>9</sup></p>	<p>Modelo reglamentario: P48G</p> <p>Tipo reglamentario: P48G001</p> <p>ENERGY STAR 6.0</p> <p>Registrado como EPEAT Gold Para participación o clasificación de país específica, visite <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a></p> <p>Sin BFR/PVC<sup>9</sup></p>
Entrada <sup>1</sup>	<p>Teclado sin iluminación con un único dispositivo señalador</p> <p>Teclado iluminado con doble dispositivo señalador</p> <p>Panel multitáctil</p>	<p>Teclado sin iluminación con un único dispositivo señalador</p> <p>Teclado iluminado con doble dispositivo señalador</p> <p>Panel multitáctil</p>
Administración de sistemas <sup>1</sup>	<p>Funciones de administración avanzadas de la tecnología Intel® vPro™ (opcional; requiere Intel WiFi® Link WLAN y un procesador vPro compatible)</p>	<p>Funciones de administración avanzadas de la tecnología Intel® vPro™ (opcional; requiere Intel WiFi® Link WLAN y un procesador vPro compatible)</p>
Garantía y servicio <sup>1</sup>	<p>Garantía de hardware limitada<sup>4</sup>; servicio estándar in situ después de diagnóstico remoto durante 3 años<sup>11</sup>; extensiones de garantía opcionales durante 4 y 5 años opcionales y contratos durante 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles<sup>12</sup></p>	<p>Garantía de hardware limitada<sup>4</sup>; servicio estándar in situ después de diagnóstico remoto durante 3 años<sup>11</sup>; extensiones de garantía opcionales durante 4 y 5 años opcionales y contratos durante 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles<sup>12</sup></p>
Ecosistema periférico <sup>1</sup>	<p>Replicador E-Port de Dell, monitor Dell 23, mouse y teclado inalámbrico de Dell, bolsa de transporte con carga superior profesional de Dell, acoplamiento de energía portátil de Dell (otoño de 2014)</p>	<p>Replicador E-Port de Dell, monitor Dell 23, mouse y teclado inalámbrico de Dell, bolsa de transporte con carga superior profesional de Dell, acoplamiento de energía portátil de Dell (otoño de 2014)</p>

<sup>1</sup> La oferta puede variar según el país y la configuración.

<sup>2</sup> Se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria de sistema de 4 GB o más.

<sup>3</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 haya cargado previamente y el entorno operativo, lo que podría determinar que dicha capacidad sea menor.

<sup>4</sup> Garantía limitada de hardware: para obtener una copia de la garantía limitada de hardware, escriba a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, o visite [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).

<sup>5</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 haya cargado previamente y del entorno operativo, lo cual podría determinar que dicha capacidad sea menor.

<sup>6</sup> COMPUTRACE no es una oferta de Dell. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener la información completa, consulte los términos y condiciones en [www.absolute.com/en/about/legal/agreements](http://www.absolute.com/en/about/legal/agreements).

<sup>7</sup> La tecnología Intel de almacenamiento rápido requiere una HDD (unidad de disco duro), mSATA o SSD (unidad de estado sólido) como dispositivo de almacenamiento principal.

<sup>8</sup> Tecnología Intel Smart Connect: requiere una unidad SSD o solo mSATA y una conexión a Internet reconocida. El sistema debe estar encendido o en modo de suspensión con la aplicación en proceso de actualización.

<sup>9</sup> La Dell Latitude serie 5000 está libre de retardadores de llama bromados (libre de BFR) y libre de policloruro de vinilo (libre de PVC), y cumple con la definición de estar libre de BFR-/PVC que dispone la Declaración de posición de la iNEMI en la "Definición de productos electrónicos bajos en halógenos (libres de BFR/CFR/PVC)". Las partes plásticas contienen menos de 1.000 ppm (0,1%) de bromo (si la fuente de Br es de BFR) y menos de 1.000 ppm (0,1%) de cloro (si la fuente de Cl es de CFR, PVC o copolímeros de PVC). Toda la placa de circuitos impresa (PCB) y las láminas de sustrato contienen un total de bromo y cloro menor a 1.500 ppm (0,15%) con un máximo de cloro de 900 ppm (0,09%) y un máximo de bromo de 900 ppm (0,09%).

<sup>10</sup> Banda ancha móvil sujeta a la suscripción de banda ancha y al área de cobertura del proveedor del servicio. Pueden aplicarse cargos adicionales.

<sup>11</sup> Servicio in situ después del diagnóstico remoto: el diagnóstico remoto es un proceso en el cual un técnico determina la causa de un problema, en línea o por teléfono; puede incluir el acceso del cliente a la parte interna del sistema, además de sesiones múltiples o extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía limitada de hardware ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) y no se resuelve de manera remota, se enviará una pieza o un técnico, generalmente dentro de 1 día laborable tras finalizar el proceso de diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.

<sup>12</sup> Servicios de Dell: la disponibilidad y los términos de los servicios de Dell varían según la región. Para obtener más información, visite [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

<sup>13</sup> 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes; 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>14</sup> Tecnología inalámbrica Miracast: requiere un adaptador de medios compatible (que se vende por separado) y una pantalla HDMI.

<sup>15</sup> Pantalla inalámbrica Intel: requiere una tarjeta inalámbrica Intel, un adaptador de medios compatible (se vende por separado) y una pantalla HDMI o habilitada para AV compuesta.

<sup>16</sup> El peso puede variar según la configuración y la variabilidad de fabricación.