



Latitude 14 Série 5000 (E5470)



Criado para o trabalho. Desenvolvido para impressionar.

O novo e elegante Latitude 14 Série 5000 ajuda os usuários finais a produzir mais com um conjunto expansivo de recursos, portas e opções. O notebook mainstream mais seguro do mundo também combina a capacidade de gerenciamento e a confiabilidade esperadas do Latitude.

Projetado para a beleza e criado para durar, ele apresenta um design exterior avançado, utilizando materiais de polímero de fibra de carbono reforçado para maior durabilidade e uma tela touchscreen opcional revestida com Corning® Gorilla® NBT™ para obter uma tela brilhante e resistente a arranhões.

Este notebook de 14 polegadas é equipado com os mais recentes processadores Intel® Core™ i vPro de sexta geração de dois ou quatro núcleos e recursos avançados como as unidades de estado sólido M.2 líderes do setor e memória DDR4, além de uma variedade completa de portas business-ready.

Além disso, ele conta com um portfólio de acessórios essenciais que permite a produtividade máxima, no escritório ou em qualquer lugar, acesso em tempo integral ao suporte de nível empresarial, incluindo o Dell ProSupport™ Plus opcional.

Para obter mais informações, acesse: dell.com

Recurso	Especificação técnica	
Número do modelo ¹	Latitude 14 Série 5000 (E5470)	
Opções de processador ¹	Processadores Intel® até Core™ i7 de sexta geração, U, ULT, de dois núcleos	Processadores Intel® até Core™ i7 de sexta geração, H, tensão padrão, de quatro núcleos
Sistema operacional ^{1,2}	Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64 bits Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64 bits (disponível por meio de direitos de rebaixamento do Windows® 10 64 bits) Microsoft® Windows® 8.1, Pro, Single Language, 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64 bits (disponível por meio de direitos de rebaixamento do Windows® 10 64 bits) Microsoft® Windows® 10 Home, Home Single Language, Pro, 64 bits Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 bits NeoKylin v6.0 32 bits	
Opções de memória ^{1,2,3}	DDR4 de 2.133 MHz; até 2 slots com suporte a até 16 GB	
Chipset ¹	Integrado ao processador	
Tecnologias de capacidade de resposta da Intel ^{1,7}	Tecnologia de armazenamento Intel® Rapid	
Placas gráficas ^{1,13}	Intel® HD Graphics 520 AMD Radeon™ R7 M360	Intel® HD Graphics 530 AMD Radeon™ R7 M360
Tela ¹	WLED de 14,0" e alta definição (1.366 x 768) antirreflexo (16:9), 200 nits, traseira do LCD em polímero de fibra de carbono reforçado WLED WVA de 14,0" e alta definição total (1.920 x 1.080) antirreflexo (16:9), 300 nits, traseira do LCD em polímero de fibra de carbono reforçado Touchscreen WVA de 14,0" e alta definição total com Corning® Gorilla® NBT, (1.920 x 1.080), 270 nits, traseira do LCD em polímero de fibra de carbono reforçado WLED de 14,0" HD+ (1.600 x 900) antirreflexo (16:9), 250 nits	
Opções de armazenamento ^{1,5}	HDD: até 1 TB, híbrido, opções OPAL SED SSD de 2,5", 7 mm: até 480 GB SSD M.2 SATA: até 512 GB, opções OPAL SED SSD M.2 PCIe: opções de até 512 GB Sensor Dell de queda livre de resposta rápida e isolamento HDD (recurso padrão)	
Segurança	Com certificação TPM 1.2/FIPS 140-2 e TCG (Windows 7, 8.1 e 10) ¹⁷ Com certificação TPM 2.0/FIPS 140-2 e TCG (segundo trimestre de 2016) (Windows 10) ¹⁷ Leitor de impressão digital opcional, Leitor de Smart Card FIPS 201, Leitor de Smart Card sem contato/NFC com Dell Control Vault 2™ FIPS 140-2 nível 3 (segundo trimestre de 2016) Leitor de Smart Card FIPS 201 opcional com Control Vault 2 e certificação FIPS 140-2 nível 3 (segundo trimestre de 2016) Acelerador de criptografia por hardware (HCA) com certificação FIPS 140-2 nível 3 opcional Computrace opcional ⁶ DDP Security Tools DDP Protected Workspace (assinatura de um ano incluída) Software DDP Encryption opcional Software DDP Endpoint Security opcional Slot de trava	
Docking station ¹	EDocking Docking station wireless Dell (opcional, vendida separadamente, requer Intel® Wireless-AC 18260, de banda tripla, WiGig + Wi-Fi + BT4.1 opcional instalada ⁹) (primeiro trimestre de 2016)	
Opções de unidade óptica	Somente opções externas	
Multimídia ¹	Alto-falantes de alta qualidade Entrada combinada para headset/microfone Microfones de matriz com redução de ruídos Webcam para vídeos de alta definição ou alta definição total opcional. Sem opção de webcam	
Opções de bateria ¹	Bateria de polímero de lítio de 47 Whr (três células) com ExpressCharge™ (UMA) Bateria de polímero de lítio de 62 Whr (quatro células) com ExpressCharge™ Bateria de polímero de lítio de longa duração de 62 Whr (quatro células) com ExpressCharge™	Bateria de polímero de lítio de 62 Whr (quatro células) com ExpressCharge™ Bateria de polímero de lítio de longa duração de 62 Whr (quatro células) com ExpressCharge™
Opções de alimentação ¹	Adaptador de 65 W Adaptador sem BFR/PVC de 65 W	Adaptador de 65 W Adaptador sem BFR/PVC de 65 W Adaptador de 90 W
Opções de conectividade ^{1,14,15}	Ethernet 10/100/1000 Opções de LAN wireless: Placa wireless Dell Wireless™ 1820 802.11AC, de banda dupla, Wi-Fi + BT 4.1 (2x2) Placa wireless Intel® Wireless-AC 8260, de banda dupla, Wi-Fi (sem BT) (2x2) Placa wireless Intel® Wireless-AC 8260, de banda dupla, Wi-Fi + BT 4.1 (2x2) Dell Wireless™ 1820A Wireless-AC de banda dupla + BT 4.1 (2x2) (primeiro trimestre de 2016) Opções de banda larga móvel opcional: ^{8,10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) para AT&T (primeiro trimestre de 2016), Verizon, Sprint (segundo trimestre de 2016) (EUA) Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811) (China/Indonésia) Opção WiGig opcional: ⁸ Placa wireless Intel® Wireless-AC 18260, de banda tripla, WiGig + Wi-Fi + BT4.1	

Recurso	Especificação técnica	
Número do modelo ¹	Latitude 14 Série 5000 (E5470)	
Portas, slots e chassi ¹	3 USB 3.0 (uma com PowerShare), HDMI, VGA Conector de rede (RJ-45), opção de bandeja de cartão SIM externa Leitor de cartão de memória SD 4.0 Entrada combinada para headset/microfone Leitor de Smart Card opcional e leitor de impressão digital Dois slots de expansão M.2: 1 WWAN/HCA e 1 WLAN/BT/WiGig Porta EDock Slot de trava	
Dimensões e peso ^{1,6}	Largura: 13,2" / 334,9 mm Altura (frontal): 0,9" / 23,2 mm Profundidade: 9,1" / 231,1 mm Peso inicial: 3,68 lb. / 1,67 kg (bateria de três células, SSD M.2, LCD de alta definição sem touchscreen)	Largura: 13,2" / 334,9 mm Altura (frontal): 0,9" / 23,2 mm Profundidade: 9,1" / 231,1 mm Peso inicial: 3,88 lb / 1,76 kg (bateria de quatro células, SSDA M.2, LCD de alta definição sem touchscreen)
Conformidade regulamentar e ambiental ¹	Modelo regulamentar: P62G Tipo regulamentar: P62G001 ENERGY STAR 6.1 Certificação EPEAT Gold. Para conhecer a participação e a classificação de países específicos, consulte www.epeat.net Sem BFR/PVC ⁹ Configurações das séries TAA disponíveis	
Entrada ¹	Teclado com apontamento único sem retroiluminação Teclado com apontamento duplo e retroiluminação Touch pad multitoque	
Gerenciamento de sistemas ¹	Tecnologia Intel® vPro™ (iAMT 11.0) (opcional, requer Intel WiFi® Link WLAN e um processador compatível com o vPro), Dell Client Command Suite disponível (dell.com/command), Dell Client Command Update instalado de fábrica, Dell Command Power Manager instalado de fábrica	
Garantia e serviço ¹	Garantia limitada de hardware ⁴ ; Serviço padrão por remessa após diagnóstico remoto por um ano ¹¹ ; extensões de garantia de hardware opcionais de três, quatro e cinco anos e contratos Dell ProSupport de três a cinco anos disponíveis ¹²	
Ecosistema de periféricos ¹	Ecosistema criado com propósito para permitir produtividade no escritório ou em qualquer lugar. Inclui replicador Dell E-Port, carregadores portáteis Dell, docking station wireless da Dell, pasta profissional da Dell, monitor Dell de 24" e teclado e mouse wireless da Dell	

¹ A oferta poderá variar de acordo com o país e a configuração

² É necessário ter um sistema operacional de 64 bits para oferecer suporte à memória do sistema de 4 GB ou mais.

³ GB significa 1 bilhão de bytes e TB equivale a 1 trilhão de bytes; a capacidade real depende do material pré-carregado e do ambiente operacional, podendo ser menor.

⁴ Garantia limitada de hardware: para obter uma cópia da Garantia limitada de hardware, escreva para Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou acesse www.dell.com/warranty

⁵ GB equivale a 1 bilhão de bytes e TB equivale a 1 trilhão de bytes. A capacidade real depende do material pré-carregado e do ambiente operacional, podendo ser menor.

⁶ COMPUTRACE não é uma oferta da Dell. Consulte as condições. Para obter detalhes completos, consulte os termos e condições em www.absolute.com/en/about/legal/agreements.

⁷ A tecnologia de armazenamento Intel Rapid exige HDD, mSATA, ou SSD como dispositivo de armazenamento principal. Consulte os requisitos de sistema operacional

⁸ Antena wireless disponível somente no momento da compra do sistema

⁹ O Latitude Série 5000 da Dell não contém retardantes de incêndio à base de brometo (sem BFR) e cloreto de polivinil (sem PVC), atendendo à definição de ausência de BFR/PVC conforme estabelecido no iNEMI Position Statement do 'Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)'. As peças plásticas contêm menos de 1.000 ppm (0,1%) de bromo (caso a fonte de Br sejam BFRs) e menos de 1.000 ppm (0,1%) de cloro (caso a fonte de Cl sejam os CFRs, o PVC ou os copolímeros do PVC). Todas as placas de circuitos impressos (PCB) e laminados do substrato contêm um total de bromo/cloro inferior a 1.500 ppm (0,15%), com quantidade máxima de cloro de 900 ppm (0,09%) e quantidade máxima de bromo de 900 ppm (0,09%).

¹⁰ Banda larga móvel sujeita à área de cobertura e à assinatura de banda larga do prestador de serviços. Encargos adicionais são aplicados.

¹¹ Serviço no local após diagnóstico remoto: o diagnóstico remoto é a identificação por técnico on-line ou por telefone da causa do problema; ele pode envolver acesso do cliente à parte interna do sistema e sessões múltiplas ou prolongadas. Se o problema tiver a cobertura da Garantia limitada de hardware (www.dell.com/warranty) e não for resolvido remotamente, um técnico e/ou a peça serão enviados, geralmente, em até um dia útil após a conclusão do diagnóstico remoto. A disponibilidade pode variar. Outras condições se aplicam.

¹² Serviços Dell: a disponibilidade e os termos dos Serviços Dell variam de acordo com a região. Para obter mais informações, acesse www.dell.com/servicesdescriptions.

¹³ GB significa 1 bilhão de bytes e 1 TB equivale a 1 trilhão de bytes; uma parte significativa da memória do sistema pode ser usada para suporte a recursos gráficos, dependendo do tamanho da memória e de outros fatores.

¹⁴ Tecnologia wireless Miracast: requer um adaptador de mídia compatível (vendido separadamente) e um monitor compatível com HDMI.

¹⁵ Intel Wireless Display: requer uma placa wireless Intel, um adaptador de mídia compatível (vendido separadamente) e um monitor com conexão HDMI ou compatível com AV composto.

¹⁶ Os pesos variam de acordo com as configurações e com as condições de fabricação.

¹⁷ Atualizável em campo: da certificação TPM 1.2 para a FIPS 140-2