Inspiron 3593

Configuração e especificações



| Notas, avisos e advertências |
|---|
| NOTA: Uma NOTA indica informações importantes que ajudam você a usar melhor o seu produto. |
| CUIDADO: um AVISO indica possíveis danos ao hardware ou a possibilidade de perda de dados e informa como evitar o problema. |
| ATENÇÃO: uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos à propriedade, lesões corporais ou risco de morte. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| © 2019 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. A Dell, a EMC, e outras marcas são marcas comerciais da Dell Inc. ou suas subsidiárias. Outras marcas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários. |

Índice

| 2 Visualizações do Inspiron 3593 | 6 |
|--|----|
| Esquerda | 6 |
| Direita | 6 |
| Base | 7 |
| Tela | 8 |
| Parte inferior | 8 |
| 3 Especificações do Inspiron 3593 | 10 |
| Dimensões e peso | 10 |
| Processadores | 10 |
| Chipset | 10 |
| Sistema operacional | 11 |
| Memória | 11 |
| Intel Optane memory (opcional) | 11 |
| Portas e conectores | 12 |
| Comunicação | 13 |
| Áudio | 14 |
| Armazenamento | 14 |
| Leitor de cartão de mídia | 15 |
| Teclado | 15 |
| Câmera | 15 |
| Touchpad | 16 |
| Gestos do touchpad | 16 |
| Adaptador de energia | 16 |
| Bateria | 17 |
| Tela | 17 |
| Leitor de impressão digital (opcional) | 18 |
| Vídeo | 19 |
| Características ambientais do computador | 19 |
| | |
| 4 Atalhos de teclado | 20 |
| | |
| 5 Como obter ajuda e como entrar em contato com a Dell | |

Configure o seu Inspiron 3593

- NOTA: As imagens neste documento podem diferir do seu computador, dependendo da configuração que você encomendou.
- 1. Conecte o adaptador de energia e pressione o botão liga/desliga.



- NOTA: Para conservar a carga da bateria, você pode colocá-la no modo de economia de energia. Conecte o adaptador de energia e pressione o botão liga/desliga para ligar o computador.
- 2. Conclua a configuração do sistema operacional.

Para Ubuntu:

Siga as instruções na tela para concluir a configuração. Para obter mais informações sobre a instalação e a configuração do Ubuntu, consulte o artigo da base de conhecimento SLN151664 e SLN151748 em site www.dell.com/support.

Para Windows

Siga as instruções na tela para concluir a configuração. Quando estiver configurando, a Dell recomenda que você:

- · Conecte-se a uma rede para obter as atualizações do Windows.
 - NOTA: Se estiver se conectando a uma rede de rede sem fio segura, digite a senha de acesso à rede de rede sem fio quando solicitado.
- Se estiver conectado à Internet, faça login ou crie uma conta da Microsoft. Se não estiver conectado à Internet, crie uma conta off-line.
- · Na tela **Suporte e proteção**, insira suas informações de contato.
- 3. Localize e use os aplicativos da Dell no menu Iniciar do Windows (recomendado)

Tabela 1. Localize os aplicativos da Dell no Windows 10 Home no modo S

Recursos

Descrição



Registro do produto da Dell

Registre o seu computador na Dell.



Dell Help & Support

Acesse a ajuda e suporte para o seu computador.



SupportAssist

Verifica proativamente a integridade do hardware e do software do computador. A ferramenta de recuperação do sistema operacional SupportAssist soluciona problemas com o sistema operacional. Para obter mais informações, consulte o SupportAssist documentação no site www.dell.com/support.

Recursos

Descrição



NOTA: No SupportAssist, clique na data de validade da garantia para renovar ou atualizar sua garantia.

Tabela 2. Localize seus aplicativos da Dell no Windows 10 Home

Recursos

Descrição



Meu Dell

Local centralizado para os principais aplicativos da Dell, artigos de ajuda e outras informações importantes sobre seu computador. Ele também notifica você sobre o status da garantia, acessórios recomendados e atualizações de software se disponível.



Dell Update

Atualiza seu computador com correções críticas e os drivers de dispositivos mais recentes à medida que ficarem disponíveis. Para obter mais informações sobre como usar o Dell Update, consulte o artigo da base de conhecimento SLN305843 em www.dell.com/support.



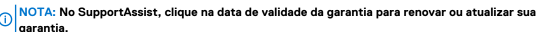
Dell Digital Delivery

Fazer download dos aplicativos de software que são adquiridos, mas não pré-instalados em seu computador. Para obter mais informações sobre como usar o Dell Digital Delivery, consulte o artigo da base de conhecimento 153764 no site www.dell.com/support.



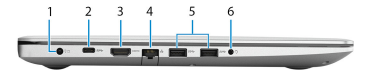
SupportAssist

Verifica proativamente a integridade do hardware e do software do computador. A ferramenta de recuperação do sistema operacional SupportAssist soluciona problemas com o sistema operacional. Para obter mais informações, consulte o SupportAssist documentação no site www.dell.com/support.



Visualizações do Inspiron 3593

Esquerda



1. Porta do adaptador de energia

Conecte um adaptador de energia para fornecer energia ao computador.

2. Porta USB 3.1 de 1ª geração (Type-C, opcional)

Conecte-se a dispositivos de armazenamento externo. Fornece velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

- (i) NOTA: Essa porta não é compatível com streaming de vídeo/áudio.
- NOTA: Esta porta está disponível apenas em computadores enviados com placas gráficas dedicadas.

3. Porta HDMI

Conecta a uma TV ou a um outro dispositivo com entrada HDMI. Fornece uma saída de vídeo e áudio.

4. Porta de rede

Conecte um cabo Ethernet (RJ45) de um roteador ou de um modem de banda larga para acesso á rede ou à Internet.

5. Portas USB 3.1 de 1º geração (2)

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras. Fornece velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

6. Porta para headset

Conecte fones de ouvido ou um headset (fone de ouvido e microfone combinados).

Direita

Para computadores com unidade óptica



1. Slot para cartão SD

Lê e grava em cartão SD, dando suporte aos seguintes tipos de placas:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity SDXC (cartão SD de capacidade estendida)

2. Porta USB 2.0

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras. Fornece velocidades de transferência de dados de até 480 Mbps.

3. Unidade óptica

Lê e grava em CDs, DVDs e Blu-ray Discs.

NOTA: O suporte para Blu-ray está disponível apenas em algumas regiões.

4. Encaixe do cabo de segurança (forma de cunha)

Conecte um cabo de segurança para impedir a movimentação não autorizada do computador.

Para computadores sem unidade óptica



1. Slot para cartão SD

Lê e grava em cartão SD, dando suporte aos seguintes tipos de placas:

- Secure Digital (SD)
- · Secure Digital High Capacity (SDHC)
- · Secure Digital Extended Capacity SDXC (cartão SD de capacidade estendida)

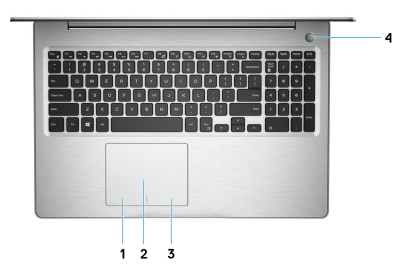
2. Porta USB 2.0

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras. Fornece velocidades de transferência de dados de até 480 Mbps.

3. Encaixe do cabo de segurança (forma de cunha)

Conecte um cabo de segurança para impedir a movimentação não autorizada do computador.

Base



1. Área de clique com o botão esquerdo

Pressione para clicar com o botão esquerdo.

2. Touchpad

Mova o dedo pelo touchpad para mover o ponteiro do mouse. Toque para clicar com o botão esquerdo e toque com dois dedos para clicar com o botão direito.

3. Área de clique com o botão direito

Pressione para clicar com o botão direito.

4. Botão liga/desliga com leitor de impressão digital opcional

Pressione este botão para ligar o computador se ele estiver desligado, em estado de suspensão ou em estado de hibernação.

Quando o computador estiver ligado, pressione o botão liga/desliga para colocá-lo no modo de espera. Em seguida, pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga por 4 segundos para forçar o desligamento do computador.

Se o botão liga/desliga tiver um leitor de impressão digital, coloque o dedo no botão liga/desliga para fazer login.

NOTA: É possível personalizar o comportamento do botão liga/desliga no Windows. Para obter mais informações, consulte *Me and My Dell* em support.dell.com/manuals.

Tela



1. Câmera

Habilita efetuar chamadas de bate-papo com vídeo, capturar fotos e gravar vídeos.

2. Luz de status da câmera

Acende-se quando a câmera está em uso.

3. Microfone

Proporciona entrada de som digital para gravação de áudio, chamadas de voz e assim por diante.

Parte inferior

Para computadores com unidade óptica



1. Alto-falante esquerdo

Fornece saída de áudio.

2. Etiqueta do rótulo de serviço

A etiqueta de serviço é um identificador alfanumérico exclusivo que habilita os técnicos de serviço da Dell a identificar os componentes de hardware no computador e acessar informações de garantia.

3. Alto-falante direito

Fornece saída de áudio.

Para computadores sem unidade óptica



1. Alto-falante esquerdo

Fornece saída de áudio.

2. Etiqueta do rótulo de serviço

A etiqueta de serviço é um identificador alfanumérico exclusivo que habilita os técnicos de serviço da Dell a identificar os componentes de hardware no computador e acessar informações de garantia.

3. Alto-falante direito

Fornece saída de áudio.

Especificações do Inspiron 3593

Dimensões e peso

Tabela 3. Dimensões e peso

| Descrição | Valores |
|----------------|---|
| Altura: | |
| Frente | 19,89 mm (0,78 pol sem unidade óptica)20,66 mm (0,81 pol com unidade óptica) |
| Parte traseira | 19,90 mm (0,78 pol sem unidade óptica)22,70 mm (0,89 pol com unidade óptica) |
| Largura | 380 mm (14,96 pol.) |
| Profundidade | 258 mm (2,56 pol.) |
| Peso (máximo) | 2 kg (4,41 lb, sem unidade óptica) 2,28 kg (5,03 lb, com unidade óptica) |
| | NOTA: O peso do seu computador depende da configuração solicitada e da variabilidade na fabricação. |

Processadores

Tabela 4. Processadores

| Descrição | Valores | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Processadores | 10ª geração do Intel Core i3-1005G1 | 10ª geração do Intel Core i5-1035G1 | 10ª geração do Intel Core i7-1065G7 |
| Potência | 15 W | 15 W | 15 W |
| Contagem de núcleos | 2 | 4 | 4 |
| Contagem de threads | 4 | 8 | 8 |
| Velocidade | 3,4 GHz | 3,6 GHz | 3,8 GHz |
| Cache | 4 MB | 6 MB | 8 MB |
| Placas de vídeo integradas | Intel UHD Graphics | Intel UHD Graphics | Placa gráfica Intel íris Plus |

Chipset

Tabela 5. Chipset

| Descrição | | Valores | |
|---------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Processadores | 10ª geração do Intel Core i3-1005G1 | 10ª geração do Intel Core i5-1035G1 | 10ª geração do Intel Core i7-1065G7 |

| Descrição Valores | | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Chipset | Integrado no processador | Integrado no processador | Integrado no processador |
| | Largura do barramento de DRAM | 64 bits | 64 bits | 64 bits |
| | Flash EPROM | 16 MB + 8 MB | 16 MB + 8 MB | 16 MB + 8 MB |
| | Barramento PCle | Até Ger. 3.0 | Até Ger. 3.0 | Até Ger. 3.0 |

Sistema operacional

- · Windows 10 Home (64 bits0
- · Windows 10 Home no modo S (64-bit)
- · Windows 10 Professional (64 bits)
- · Configuração do Ubuntu

Memória

Tabela 6. Especificações da memória

| Descrição | Valores |
|-----------------------------|---|
| Slots | Dois slots SODIMM |
| Tipo | Dual-channel DDR4 |
| Velocidade | 2666 MHz 3.200 MHz (apenas para computadores enviados com placas gráficas dedicadas) |
| Memória máxima | 16 GB |
| Memória mínima | 4 GB |
| Tamanho da memória por slot | 4 GB, 8 GB ou 16 GB |
| Configurações compatíveis | 4 GB DDR4 a 2666/3200 MHz (1 x 4 GB) 8 GB DDR4 a 2666/3200 MHz (2 x 4 GB) 8 GB DDR4 a 2666/3200 MHz (1 x 8 GB) 12 GB DDR4 a 2666/3200 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) 16 GB DDR4 a 2666/3200 MHz (2 x 8 GB) 16 GB DDR4 a 2666/3200 MHz (1 x 16 GB) |

Intel Optane memory (opcional)

A tecnologia Intel Optane usa tecnologia de memória 3D XPoint e funciona como um cache/acelerador de armazenamento não volátil e/ou dispositivo de armazenamento, dependendo da memória Intel Optane instalada em seu computador.

Seu computador suporta as seguintes memórias Intel Optane:

- · Memória Intel Optane M10
- · Memória Intel Optane M15

Memória Intel Optane M10

A memória Intel Optane M10 funciona apenas como um cache/acelerador de armazenamento não volátil que permite velocidades de leitura/gravação aprimoradas para o armazenamento no disco rígido. Não substitui nem adiciona à memória (RAM) instalada no seu computador.

Tabela 7. Especificações da memória Intel Optane M10

| Descrição | Valores |
|-----------------------|---------------------|
| Interface | PCle Gen 3.0x2 NVMe |
| Conector | M.2 |
| Fator de forma | 2280 |
| Capacity (Capacidade) | 16 GB ou 32 GB |

- (i) NOTA: A memória Intel Optane M10 é compatível com computadores que atendem aos seguintes requisitos:
 - Processadores Intel Core i3/i5/i7 de 7ª geração ou acima
 - Windows versão 10 64 bit ou posterior (Anniversary Update)
 - Versão 15.7 ou acima do driver Intel Rapid Storage Technology

Memória Intel Optane M15

A memória Intel Optane M15 funciona apenas como um cache/acelerador de armazenamento não volátil que permite velocidades de leitura/gravação aprimoradas para o armazenamento no disco rígido. Não substitui nem adiciona à memória (RAM) instalada no seu computador.

Tabela 8. Especificações da memória Intel Optane M15

| Descrição | Valores |
|-----------------------|---------------------|
| Interface | PCIe Gen 3.0x4 NVMe |
| Conector | M.2 |
| Fator de forma | 2280 |
| Capacity (Capacidade) | 16 GB ou 32 GB |

- NOTA: A memória Intel Optane M15 é compatível com computadores que atendem aos seguintes requisitos:
 - Processadores Intel Core i3/i5/i7 de 7ª geração ou acima
 - Windows versão 10 64 bit ou posterior (Anniversary Update)
 - Versão 17 ou acima do driver Intel Rapid Storage Technology

Portas e conectores

Tabela 9. Portas e conectores externos

| Descrição | Valores |
|---------------------------|--|
| Externa: | |
| Rede | Uma porta RJ45 |
| USB | Duas portas USB 3.1 de 1ª geração Uma porta USB 2.0 Uma porta USB 3.1 Type-C Ger. 1 (opcional) |
| Áudio | Uma porta para headset (combinação de fones de ouvido/microfone) |
| Vídeo | Uma porta HDMI |
| Leitor de cartão de mídia | Um slot para cartão SD |

| Descrição | Valores |
|---|---|
| Porta de acoplamento | Não suportado |
| Conector do adaptador de energia | Uma entrada de 4,5 mm x 2,9 mm |
| Segurança | Slot do cabo de segurança (forma de cunha) |
| Tabela 10. Portas e conectores internos | |
| Descrição | Valores |
| Interna: | |
| M.2 | Um slot M.2 para cartão combinado Wi-Fi e BluetoothUm slot M.2 para um dos seguintes: |
| | Unidade de estado sólido (2230/2280)Memória Intel Optane (2280) |
| | NOTA: Para saber mais sobre os recursos de diferentes tipos de placas M.2, consulte o artigo da base de conhecimento SLN301626. |

Comunicação

Ethernet

Tabela 11. Especificações de Ethernet

| Descrição | Valores |
|-----------------------|--|
| Número do modelo | Controlador ethernet integrado na placa de sistema |
| Taxa de transferência | 10/100 Mbps |

Módulo sem fio

Tabela 12. Especificações do módulo sem fio

| Descrição | | | Valores | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|
| Número do modelo | Qualcomm QCA9565 (DW1707) | Qualcomm QCA9377 (DW1810) | Qualcomm QCA61x4A (DW1820) | Intel Wireless-AC 9462 | Intel Wireless-AC 9560 |
| Taxa de transferência | Até 150 Mbps | Até 433 Mbps | Até 867 Mbps | Até 433 Mbps | Até 867 Mbps |
| Bandas de frequência suportadas | 2,4 GHz | Dual band 2,4 GHz/5 GHz |
| Padrões sem fio | WiFi 802.11b/g/n | WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) | WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) | WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) | WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) |
| Criptografia | · 64 bits/WEP de 128 bits | • 64 bits/WEP de 128 bits | • 64 bits/WEP de 128 bits | • 64 bits/WEP de 128 bits | • 64 bits/WEP de 128 bits |

| Descrição | Descrição Valores | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|----------------------|--|
| | AES-CCMPTKIP | AES-CCMPTKIP | AES-CCMPTKIP | AES-CCMPTKIP | · AES-CCMP · TKIP | |
| Bluetooth | Bluetooth 4.0 | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 5.0 | Bluetooth 5.0 | |

Áudio

Tabela 13. Especificações de áudio

| Descrição | Valores | |
|--|--|--|
| Controlador | Realtek ALC 3204 | |
| Conversão estéreo | Suportado | |
| Interface interna | High-definition audio | |
| Interface externa | Entrada combinada headset (fones de ouvido estéreo/entrada de microfone) | |
| Alto-falantes | Dois | |
| Amplificador interno de alto-falante | Suportado (codec de áudio integrado) | |
| Controles de volume externo | Controles de atalho do teclado | |
| Saída do alto-falante: | | |
| Média | 2 W | |
| Pico | 2,5 W | |
| Saída do caixa acústica de sons graves (subwoofer) | Não suportado | |
| Microfone | Suportado | |

Armazenamento

Seu computador é enviado com uma das seguintes configurações:

- · Uma unidade de estado sólido M.2
- · Um disco rígido de 2,5 polegadas
- · Uma unidade de estado sólido M.2 e um disco rígido de 2,5 polegadas
 - NOTA: A unidade de estado sólido é a unidade principal.
- · Um disco rígido de 2,5 polegadas e uma Memória Intel Optane M10 ou M15
 - NOTA: O disco rígido de 2,5 polegadas é a unidade principal.

Tabela 14. Especificações de armazenamento

| Fator de forma | Tipo de interface | Capacity (Capacidade) |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| disco rígido de 2,5 polegadas | SATA AHCI, até 6 Gbps | Até 2 TB |
| Unidade de estado sólido M.2 2230/2280 | PCle Gen3.0x4 NVMe de até 32 Gbps | Até 1 TB |
| Unidade óptica Slimline de 9,5 mm (i) NOTA: Aplicável apenas para computadores enviados com unidade óptica | SATA AHCI, até 1,5 Gbps | Uma unidade óptica Slimline |

Leitor de cartão de mídia

Tabela 15. Especificações do leitor de cartão de mídia

| Descrição | Valores |
|--------------------|---|
| Tipo | Um slot para cartão SD |
| Cartões suportados | Secure Digital (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) Secure Digital Extended Capacity - SDXC (cartão SD de capacidade estendida) |
| | NOTA: A capacidade máxima permitida pelo cartão de mídia depende do padrão do cartão de mídia instalado no computador. |

Teclado

Tabela 16. Especificações do teclado

| Descrição | Valores | |
|------------------|--|--|
| Tipo | Teclado sem luz de fundo padrãoTeclado com iluminação traseira | |
| Layout | QWERTY | |
| Número de teclas | Estados Unidos e Canadá: 101 teclas Reino Unido: 102 teclas Japão: 105 teclas Brasil: 104 teclas | |
| Tamanho | X = distância entre teclas de 19,05 mm Y = 18,05 mm de distância entre teclas | |
| Teclas de atalho | Algumas teclas do teclado têm dois símbolos. Elas podem ser usadas para digitar caracteres alternativos ou para realizar funções secundárias. Para digitar o caractere alternativo, pressione Shift e a tecla desejada. Para executar as funções secundárias, pressione Fn e a tecla desejada. NOTA: é possível definir o comportamento principal das teclas de função (F1-F12) mudando o Function Key Behavior (Comportamento da tecla de função) no programa de configuração do BIOS. | |

Consulte Atalhos de teclado

Câmera

Tabela 17. Especificações da câmera

| Descrição | Valores |
|-------------------|-----------------------------------|
| Número de câmeras | Uma |
| Tipo | Câmera RGB HD |
| Local | Parte frontal (acima da tela LCD) |

| Descrição | | Valores |
|-------------------------|-----------------|---------------------------|
| Tipo de sensor | | Tecnologia do sensor CMOS |
| Resolução: | | |
| | Imagem estática | 0,92 megapixels |
| | Vídeo | 1280 x 720 (HD) a 30 fps |
| Ângulo de visão digonal | | 78,6 graus |

Touchpad

Tabela 18. Especificações do touchpad

| Descrição | | Valores |
|------------|------------|--------------------|
| Resolução: | | |
| | Horizontal | 3215 |
| | Vertical | 3215 |
| Dimensões: | | |
| | Horizontal | 105 mm (4,13 pol.) |
| | Vertical | 80 mm (3,15 pol.) |

Gestos do touchpad

Para obter mais informações sobre gestos do touch pad para o Windows 10, consulte o artigo 4027871 da base de conhecimento da Microsoft em support.microsoft.com.

Adaptador de energia

Tabela 19. Especificações do adaptador de alimentação

| Descrição | Valores | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Tipo | 45 W | 65 W | |
| Diâmetro (conector) | 4,5 mm x 2,9 mm | 4,5 mm x 2,9 mm | |
| Tensão de entrada | 100 VCA-240 VCA | 100 VCA-240 VCA | |
| Frequência de entrada | 50 Hz-60 Hz | 50 Hz-60 Hz | |
| Corrente de entrada (máxima) | 1,30 A | 1,60 A | |
| Corrente de saída (contínua) | 2,31 A | 3,34 A | |
| Tensão de saída nominal | 19,50 VCC | 19,50 VCC | |
| Faixa de temperatura: | | | |
| De operação | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) | |
| Armazenamento | -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) | -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) | |

Bateria

NOTA: A Dell recomenda que você carregue a bateria regularmente para obter o consumo de energia ideal. Se a carga da bateria estiver completamente esgotada, conecte o adaptador de energia, ligue o computador e, em seguida, reinicie o computador para reduzir o consumo de energia.

Tabela 20. Especificações da bateria

| Descrição | Valores | | |
|------------------------------------|--|---|--|
| Tipo | Bateria "inteligente" de íons de lítio com 3 células (33 WHr) | "inteligente", de Íon de lítio, com 3 células (42 Wh) | |
| Tensão | VCC 10,95 | 11,40 V CC | |
| Peso (máximo) | 0,2 kg (0,44 lb) | 0,2 kg (0,44 lb) | |
| Dimensões: | | | |
| Altura | 5,90 mm (0,23 pol.) | 5,90 mm (0,23 pol.) | |
| Largura | 175,37 mm (6,9 pol.) | 97,15 mm (3,82 pol.) | |
| Profundidade | 90,73 mm (3,57 pol.) | 184,15 mm (7,25 pol.) | |
| Faixa de temperatura: | | | |
| De operação | 0°C a 35°C (32°F a 95°F) | 0°C a 35°C (32°F a 95°F) | |
| Armazenamento | -40°C a 65°C (-40°F a 149°F) | -40°C a 65°C (-40°F a 149°F) | |
| Tempo de operação | Varia conforme as condições de operação e pode ser significativamente reduzido sob certas condições de uso intenso de energia. | Varia conforme as condições de operação o pode ser significativamente reduzido sob certas condições de uso intenso de energia | |
| Tempo de carregamento (aproximado) | 4 horas (com o computador desligado) i) NOTA: Controle o tempo de carregamento, duração, hora de início e término e assim por diante, usando o aplicativo Dell Power Manager. Para obter mais informações sobre o Dell Power Manager, consulte <i>Me and My Dell</i> em www.dell.com/ | 4 horas (com o computador desligado) i NOTA: Controle o tempo de carregamento, duração, hora de início e término e assim por diante, usando o aplicativo Dell Power Manager. Para obter mais informações sobre o Dell Power Manager, consulte <i>Me and My Dell</i> em www.dell.com/ | |
| Vida útil (aproximada) | 300 ciclos de descarga/carga | 300 ciclos de descarga/carga | |
| Bateria de célula tipo moeda | CR-2032 | CR-2032 | |
| Tempo de operação | Varia conforme as condições de operação e pode ser significativamente reduzido sob certas condições de uso intenso de energia. | Varia conforme as condições de operação e pode ser significativamente reduzido sob certas condições de uso intenso de energia. | |

Tela

Tabela 21. Especificações da tela

| Descrição | Valores | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| Tipo | Alta definição (HD) | Alta definição total (FHD) |
| Tecnologia de painel | Nemáticos trançados (TN) | Nemáticos trançados (TN) |

| Descrição | Valores | |
|---|---|---|
| Luminância (típico) | 220 nits | 220 nits |
| Dimensões (área ativa): | | |
| Altura | 194 mm (7,64 pol.) | 194 mm (7,64 pol.) |
| Largura | 344 mm (13,54 pol.) | 344 mm (13,54 pol.) |
| Diagonal | 395 mm (15,55 pol.) | 395 mm (15,55 pol.) |
| Resolução nativa | 1366 x 768 (HD) | 1.920 x 1.080 (FHD) |
| Megapixels | 1,0 | 2,0 |
| Gama de cores | NTSC 45% | NTSC 45% |
| Pixels por polegada (PPI) | 100 | 142 |
| Taxa de contraste (mínima) | 400:1 | 400:1 |
| Tempo de resposta (máx.) | 25 ms | 25 ms |
| Taxa de atualização | 60 Hz | 60 Hz |
| Ângulo de visualização horizontal | Esquerda: 40 grausDireita: 40 graus | Esquerda: 40 grausDireita: 40 graus |
| Ângulo de visualização vertical | Parte superior: 10 grausParte inferior: 30 graus | Parte superior: 10 grausParte inferior: 30 graus |
| Distância entre pixels | 0,252 mm | 0,179 mm |
| Consumo de energia (máximo) | 4,0 W | 3,7 W |
| Acabamento antirreflexivo vs. brilhante | Antirreflexiva | Antirreflexiva |
| Opções de toque | Não suportado | Não suportado |

Leitor de impressão digital (opcional)

Tabela 22. Especificações do leitor de impressão digital

| Descrição | Valores |
|-----------------------------|---|
| Tecnologia de sensor | Capacitiva |
| Resolução do sensor | 500 PPI |
| Área do sensor | 5,49 mm x 4,47 mm (0,21 pol. x 0,17 pol.) |
| Tamanho de pixels do sensor | 108 pixels x 88 pixels |

Vídeo

Tabela 23. Especificações de vídeo

Placas de vídeo dedicadas

| Controlador | Suporte a monitor externo | Tamanho da memória | Tipo de memória |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| NVIDIA GeForce MX230 | Não suportado | 2 GB | GDDR5 |

Tabela 24. Especificações de vídeo

Placas de vídeo integradas

| Controlador | Suporte a monitor externo | Tamanho da memória | Processador |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Intel UHD Graphics | Uma porta HDMI | Memória do sistema compartilhada | Intel Core i3/i5 de 10.ª geração |
| Placa gráfica Intel íris Plus | Uma porta HDMI | Memória do sistema compartilhada | 10ª geração do Intel Core i7 |

Características ambientais do computador

Nível de poluentes transportados: G1, conforme definido pela norma ISA-S71.04-1985

Tabela 25. Características ambientais do computador

| Descrição | De operação | Armazenamento |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Faixa de temperatura | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) | -40°C a 65°C (-40°F a 149°F) |
| Umidade relativa (máxima) | 10% a 90% (sem condensação) | 0% a 95% (sem condensação) |
| Vibração (máxima)* | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Choque (máximo) | 140 G† | 160 G‡ |
| Altitude (máxima) | 0 m a 3.048 m (0 ft a 10.000 ft) | 0 m a 10.668 m (0 pés a 35.000 pés) |

 $[\]ensuremath{^{*}}$ Medida usando um espectro de vibração aleatório que simula o ambiente do usuário.

[†] Medido usando um pulso de meia senoide de 2 ms quando a unidade de disco rígido está em uso.

Atalhos de teclado

NOTA: Os caracteres do teclado podem ser diferentes, dependendo da configuração de idioma do teclado. As teclas que são usadas para atalhos continuam as mesmas em todas as configurações de idiomas.

Algumas teclas do teclado possuem dois símbolos. Elas podem ser usadas para digitar caracteres alternativos ou para realizar funções secundárias. O símbolo indicado na parte inferior da tecla se refere ao caractere que é digitado quando a tecla é pressionada. Se você pressionar **Shift** e a tecla, o símbolo indicado na parte superior da tecla é digitado. Por exemplo, se você pressionar **2**, 2 é digitado, se você pressionar **Shift** + **2**, @ é digitado.

As teclas F1-F12 na linha superior do teclado são teclas de função para controle multimídia, conforme indicado pelo ícone na parte inferior da tecla. Pressione a tecla de função para chamar a tarefa representada pelo ícone. Por exemplo, pressionar F1 silencia o áudio (consulte a tabela abaixo).

No entanto, se as teclas de função F1-F12 forem necessárias para aplicativos de software específicos, a funcionalidade multimídia poderá ser desativada pressionando-se \mathbf{Fn} + \mathbf{Esc} . Posteriormente, o controle multimídia pode ser chamado pressionando-se \mathbf{Fn} e a respectiva tecla de função. Por exemplo, mude o áudio pressionando \mathbf{Fn} + $\mathbf{F1}$.

NOTA: Também é possível definir o comportamento principal das teclas de função (F1-F12) mudando o Function Key Behavior (Comportamento da tecla de função) no programa de configuração do BIOS.

Tabela 26. Lista de atalhos de teclado

| Tecla de função | Chave redefinida (para controle de multimídia) | Comportamento |
|------------------|--|--|
| F1 ■ × | Fn + F1 | Desativação do áudio |
| F2 🐠 | Fn + F2 | Diminuir o volume |
| F3 ● (1) | Fn + F3 (40) | Aumentar o volume |
| F4 4 | Fn + F4 | Reproduzir faixa/capítulo anterior |
| F5 ▶Ⅱ | Fn + F5 | Reproduzir/Pausar |
| F6 ▶>1 | Fn + F6 ▶₩ | Reproduzir próxima faixa/capítulo |
| F8 🗗 | Fn + F8 | Alternar para um monitor externo |
| ^{F9} ρ | Fn + F9 p | Pesquisar |
| F10 | Fn + (F10 | Alternar retroiluminação do teclado (opcional) |
| F11 🌞 | Fn + F11 | Diminuir o brilho |
| F12 | Fn + F12 | Aumentar o brilho |

A tecla Fn também é usada com as teclas selecionadas no teclado para chamar outras funções secundárias.

Tabela 27. Lista de atalhos de teclado

| Tecla de função | Comportamento |
|-----------------|-------------------------------|
| Fn + PrtScr | Ligar/desligar a rede sem fio |

| Tecla de função | Comportamento |
|-----------------|--|
| Fn + B | Pausar/interromper |
| Fn + Insert | Suspensão |
| Fn + S | Alternar a função scroll lock |
| Fn + H | Alterna entre a alimentação e a luz de status de atividade da bateria/disco rígido |
| Fn + R | Solicitação do sistema |
| Fn + Ctrl | Abrir o menu de aplicativos |
| Fn + Esc n | Alternar bloqueio da tecla Fn |
| Fn + ↑ PgUp | Página acima |
| Fn + ↓PgDn | Página abaixo |
| Fn + ←Home | Início |
| Fn + End → | Fim |

Como obter ajuda e como entrar em contato com a Dell

Recursos de auto-ajuda

Você pode obter informações e ajuda sobre produtos e serviços da Dell, usando estes recursos de auto-ajuda:

Tabela 28. Recursos de auto-ajuda

Recursos de auto-ajuda

Informações sobre produtos e serviços da Dell

Meu Dell

Dicas

Entrar em contato com o suporte

Ajuda online para sistema operacional

Informações sobre solução de problemas, manuais de usuário, instruções de configuração, especificações do produto, blogs de ajuda técnica, drivers, atualizações de software, etc.

Artigos da base de conhecimento da Dell para solucionar diversos problemas relacionados ao computador.

Descubra as seguintes informações sobre seu produto:

- · Especificações do produto
- Sistema operacional
- · Como instalar e usar seu produto
- · Backup de dados
- · Solução de problemas e diagnóstico
- · Restauração de fábrica e do sistema
- · Informações do BIOS

Local do recurso

www.dell.com





Na pesquisa do Windows, digite Contact Support e pressione Enter

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 1. Acesse www.dell.com/support (em inglês).
- 2. Digite o assunto ou a palavra-chave na caixa Search.
- 3. Clique em **Search** para exibir os artigos relacionados.

Consulte Me and My Dell em www.dell.com/support/manuals (em inalês).

Para localizar os documentos do *Me and My Dell* pertinentes ao seu produto, siga um destes procedimentos para identificá-lo:

- · Selecione Detect Product.
- Localize o seu produto pelo menu suspenso em View Products.
- Digite o Número da etiqueta de serviço ou a ID do produto na barra de pesquisa.

Como entrar em contato com a Dell

Para entrar em contato com a Dell para tratar de assuntos de vendas, suporte técnico ou questões de atendimento ao cliente, consulte www.dell.com/contactdell.

- NOTA: A disponibilidade varia de acordo com o país/região e com o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis em seu país/sua região.
- NOTA: Se não tiver uma conexão Internet ativa, você pode encontrar as informações de contato na sua fatura, nota de expedição, nota de compra ou no catálogo de produtos Dell.