

Dell G3 17

Configuração e especificações



Notas, avisos e advertências

 **NOTA:** Uma NOTA indica informações importantes que ajudam a melhorar a utilização do produto.

 **AVISO:** Um AVISO indica potenciais danos do hardware ou a perda de dados e explica como evitar o problema.

 **ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA indica potenciais danos no equipamento, lesões pessoais ou mesmo morte.

© 2018 Dell Inc. ou as suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell, EMC e outras marcas comerciais pertencem à Dell Inc ou às suas subsidiárias. Outras marcas comerciais podem pertencer aos seus respetivos proprietários.

| | |
|---|-----------|
| 1 Configurar o Dell G3 3779 | 4 |
| 2 Criar uma unidade de recuperação USB para Windows..... | 6 |
| 3 Óculos de realidade virtual Dell Visor..... | 7 |
| 4 Vistas do Dell G3 3779 | 8 |
| Esquerda..... | 8 |
| Direita..... | 9 |
| Ecrã..... | 9 |
| Base..... | 10 |
| Parte inferior..... | 11 |
| 5 Especificações do Dell G3 3779 | 12 |
| Modelo do computador..... | 12 |
| Dimensões e peso..... | 12 |
| Informações do sistema..... | 12 |
| Sistema operativo..... | 12 |
| Memória..... | 12 |
| Memória Intel Optane (opcional)..... | 13 |
| Portas e conectores..... | 13 |
| Comunicações..... | 14 |
| Módulo sem fios..... | 14 |
| Câmara..... | 14 |
| Video (Vídeo)..... | 14 |
| Audio..... | 15 |
| Armazenamento..... | 15 |
| Leitor de cartões multimédia..... | 15 |
| Teclado..... | 15 |
| Painel tátil..... | 16 |
| Gestos do painel tátil..... | 16 |
| Adaptador de CA..... | 16 |
| Bateria..... | 17 |
| Ecrã..... | 17 |
| Características ambientais..... | 18 |
| 6 Atalhos de teclado..... | 19 |
| 7 Obter ajuda e contactar a Dell..... | 21 |
| Recursos de autoajuda..... | 21 |
| Contactar a Dell..... | 21 |

Configurar o Dell G3 3779

NOTA: As imagens apresentadas neste documento podem não representar exactamente o seu computador, pois dependem da configuração encomendada.

- 1 Ligue o transformador e prima o botão de ligar/desligar.



NOTA: Para poupar a energia da bateria, esta pode entrar em modo de economia de energia. Ligue o adaptador de corrente e prima o botão de alimentação para ligar o computador.

- 2 Termine a configuração do sistema operativo.

Ubuntu:

Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a configuração. Para obter mais informações sobre a instalação e configuração do Ubuntu, consulte os artigos da base de conhecimentos [SLN151664](#) e [SLN151748](#) em www.dell.com/support.

Windows:

Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a configuração. Para a configuração, a Dell recomenda que:

- Estabeleça ligação a uma rede para proceder às atualizações do Windows.

NOTA: Se for ligar a uma rede sem fios segura, insira a palavra-passe correspondente, quando pedido.

- Se estiver ligado à internet, inicie sessão ou crie uma conta Microsoft. Se não estiver ligado à internet, crie uma conta offline.
- No ecrã **Support and Protection** (Suporte e proteção), insira os seus detalhes de contacto.

- 3 Localize e utilize as aplicações da Dell a partir do menu Iniciar do Windows — recomendado

Tabela 1. Localize as aplicações Dell.



SupportAssist

Verifica proativamente a integridade do hardware e software do computador.

 **NOTA: Renove ou atualize a garantia clicando na data de validade da garantia no SupportAssist.**



Dell Update

Atualiza o computador com correções críticas e com os controladores de dispositivos importantes assim que ficam disponíveis.



Dell Digital Delivery

Faça o download de aplicações de software, incluindo software que é adquirido mas não está pré-instalado no computador.

- 4 Crie uma unidade de recuperação para o Windows.

 **NOTA: É recomendado criar uma unidade de recuperação para detetar e solucionar problemas que possam com o Windows.**

Para mais informações, consulte [Criar uma unidade de recuperação USB para Windows](#).

Criar uma unidade de recuperação USB para Windows

Crie uma unidade de recuperação para deteção e solução de problemas que possam ocorrer com o Windows. Para criar a unidade de recuperação, é necessária uma unidade flash USB vazia com uma capacidade mínima de 16 GB.

ⓘ | NOTA: Este processo pode demorar até uma hora para ficar concluído.

ⓘ | NOTA: Os seguintes passos podem variar consoante a versão do Windows instalada. Consulte o [site de suporte da Microsoft](#) para saber as mais recentes instruções.

- 1 Ligue a unidade flash USB ao seu computador.
- 2 Na pesquisa do Windows, digite *Recuperação*.
- 3 Nos resultados da pesquisa, clique em **Create a recovery drive** (Criar uma unidade de recuperação).
A janela **User Account Control** (Controlo de contas do utilizador) é apresentada.
- 4 Clique em **Yes** (Sim) para continuar.
A janela **Recovery Drive** (Unidade de recuperação) é apresentada.
- 5 Selecione **Back up system files to the recovery drive** (Efetuar cópia de segurança dos ficheiros do sistema para a unidade de recuperação) e clique em **Next** (Seguinte).
- 6 Selecione **USB flash drive** (Unidade flash USB) e clique em **Next** (Seguinte).
É apresentada uma mensagem a indicar que todos os dados na unidade flash USB serão eliminados.
- 7 Clique em **Criar**.
- 8 Clique em **Concluir**.

Para mais informações sobre como reinstalar o Windows utilizando a unidade de recuperação USB, consulte a secção *Solução de problemas* do *Manual de Serviço* do seu produto em www.dell.com/support/manuals.

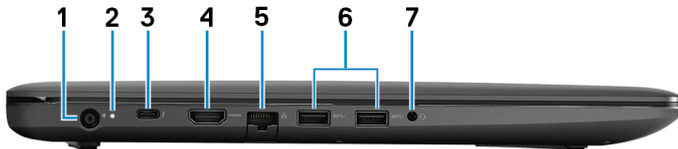
Óculos de realidade virtual Dell Visor

Os óculos de realidade virtual Dell Visor são um dispositivo montado na cabeça que permite experimentar a Realidade Virtual envolvente e o Windows Mixed Reality quando ligados ao seu computador.

NOTA: Os óculos Dell Visor são suportados em computadores equipados com placa gráfica NVIDIA GeForce GTX 1060 com Max-Q Design. Para mais informações, consulte *Guia do utilizador do Dell Visor* em www.dell.com/support/manuals.

Vistas do Dell G3 3779

Esquerda



1 Porta do transformador de corrente

Ligue um transformador para fornecer energia ao computador e carregar a bateria.

2 Luz de estado da bateria/Luz de atividade da unidade de disco rígido

Indica o estado de carregamento da bateria ou a atividade da unidade de disco rígido.

NOTA: Prima Fn+H para alternar entre a luz de estado da bateria e a luz de atividade da unidade de disco rígido.

Luz de atividade da unidade de disco rígido

Acende-se quando o computador lê ou escreve na unidade de disco rígido.

NOTA: A luz de atividade da unidade de disco rígido só é suportada em computadores equipados com uma unidade de disco rígido.

Luz de estado da bateria

Indica o estado da carga da bateria.

Luz branca fixa: o transformador está ligado e a bateria tem mais de 5% de carga.

Âmbar: o computador está a funcionar com bateria e esta tem menos de 5% de carga.

Apagada:

- O transformador está ligado e a bateria está totalmente carregada.
- O computador está a funcionar com bateria e esta tem mais de 5% de carga.
- O computador está em estado de suspensão ou hibernação, ou desligado.

3 Porta Thunderbolt 3 (USB de tipo C) (opcional)

Suporta USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2 e Thunderbolt 3. Além disso, também permite ligar a um ecrã externo através de um adaptador de ecrã.

Possibilita velocidades de transferência de dados de até 10 Gbps para USB 3.1 Gen 2 e de até 40 Gbps para Thunderbolt 3.

NOTA: O suporte Thunderbolt 3 (USB Tipo C) só está disponível em determinadas regiões.

NOTA: É necessário um adaptador de USB Tipo C para DisplayPort (vendido separadamente) para ligar um dispositivo DisplayPort.

4 **porta HDMI**

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

5 **Porta de rede**

Ligue um cabo de Ethernet (RJ45) a partir de um router ou modem de banda larga para acesso a rede ou à Internet.

6 **Portas USB 3.1 Gen 1 (2)**

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

7 **Porta de auscultadores**

Ligue uns auscultadores ou uns auriculares (conjunto de auscultadores e microfone combinados).

Direita



1 **Ranhura para cartões SD**

Lê do e escreve no cartão SD.

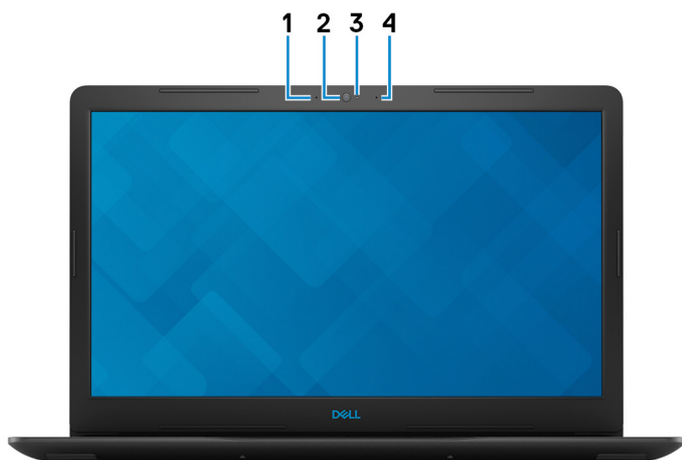
2 **Porta USB 2.0**

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

3 **Ranhura do cabo de segurança (para fechos Noble)**

Ligue um cabo de segurança para evitar a deslocação não autorizada do computador.

Ecrã



1 **Microfone esquerdo**

Fornecer uma entrada de som digital para gravações de áudio e chamadas de voz.

2 **Câmara**

Permite-lhe ter conversas em vídeo, tirar fotografias e gravar vídeos.

3 **Luz de estado da câmara**

Acende-se quando a câmara está em utilização.

4 **Microfone direito**

Fornecer uma entrada de som digital para gravações de áudio e chamadas de voz.

Base



1 **Painel tátil**

Mova o dedo no painel tátil para deslocar o ponteiro do rato. Toque para clicar com o botão esquerdo e toque com dois dedos para clicar com o botão direito.

2 **Área de clique com o botão esquerdo**

Prima para clicar com o botão esquerdo.

3 **Área de clique com o botão direito**

Prima para clicar com o botão direito.

4 **Botão de energia com leitor de impressão digital opcional**

Prima para ligar o computador se este estiver desligado ou no estado de suspensão ou hibernação.

Quando o computador está ligado, prima o botão de alimentação para colocar o computador em estado de suspensão. Prima sem soltar o botão de alimentação durante 4 segundos para forçar o encerramento do computador.

Se o botão de alimentação tiver um leitor de impressões digitais, coloque o dedo no botão de alimentação para iniciar sessão.

ⓘ **NOTA:** Pode personalizar o comportamento do botão de alimentação no Windows. Para mais informações, consulte *Me and my Dell (Eu e o meu Dell)* em www.dell.com/support/manuals.

Parte inferior



1 **Altifalante esquerdo**

Proporciona a saída de áudio.

2 **Rótulo da etiqueta de serviço**

A Etiqueta de Serviço é um identificador alfanumérico único que permite aos técnicos de assistência Dell identificar os componentes de hardware do seu computador e aceder às informações de garantia.

3 **Altifalante direito**

Proporciona a saída de áudio.

Especificações do Dell G3 3779

Modelo do computador

Dell G3 3779

Dimensões e peso

Tabela 2. Dimensões e peso

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Altura | 25 mm (0,98 polegadas) |
| Largura | 415,40 mm (16,35 polegadas) |
| Profundidade | 279,20 mm (11 polegadas) |
| Peso (aproximado) | 2,81 kg (6,19 libras) |

NOTA: O peso do computador varia consoante a configuração encomendada e a disponibilidade de produção.

Informações do sistema

Tabela 3. Informações do sistema

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Processador | Intel Core i5/i7 de 8ª geração |
| Chipset | Chipset Mobile Intel HM370 |

Sistema operativo

- Windows 10 Home (64 bits)
- Windows 10 Professional (64 bits)
- Ubuntu

Memória

Tabela 4. Especificações da memória

| | |
|------------|----------------------|
| Ranhuradas | Duas ranhuras SODIMM |
| Tipo | DDR4 de canal duplo |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Velocidade | 2666 MHz |
| Configurações suportadas: | |
| Ranhura por módulo de memória | 4 GB, 8 GB e 16 GB |
| Memória total | 4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB e 32 GB |

Memória Intel Optane (opcional)

NOTA: A memória Intel Optane é suportada em computadores que cumprem os seguintes requisitos:

- Processador Intel Core i3/i5/i7 de 7.ª geração ou superior
- Versão do Windows 10 de 64 bits ou superior (Anniversary Update)
- Controlador Intel Rapid Storage Technology, versão 15.9 ou superior

Tabela 5. Especificações da memória Intel Optane

| | |
|--------------------------|--|
| Interface | PCIe 3x2, NVMe 1.1 |
| Conector | Ranhura para placa M.2 (2280) |
| Configurações suportadas | <ul style="list-style-type: none"> · 16 GB · 32 GB |

NOTA: A memória Intel Optane funciona como acelerador de armazenamento. Não substitui a DRAM e não acrescenta capacidade à RAM instalada no seu computador.

Portas e conectores

Tabela 6. Portas e conectores externos

Externa

| | |
|-------------|--|
| Rede | Uma porta RJ-45 |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> · Duas portas USB 3.1 Gen 1 · Uma porta USB 2.0 · Uma porta Thunderbolt 3 (opcional) |
| Áudio/Vídeo | <ul style="list-style-type: none"> · Uma porta HDMI 2.0a · Uma porta para auriculares (conjunto de auscultadores e microfone) |

Tabela 7. Portas e conectores internos

Interna

| | |
|-------------|--|
| Ranhura M.2 | <ul style="list-style-type: none"> · Uma ranhura M.2 para a placa combinada 2230 de Wi-Fi e Bluetooth · Uma ranhura M.2 para a unidade de estado sólido 2280 (PCIe 3x4 NVMe) |
|-------------|--|

Comunicações

Tabela 8. Comunicações suportadas

| | |
|-----------------------------|--|
| Ethernet | Controlador Ethernet de 10/100/1000 Mbps integrado na placa de sistema. |
| Wireless (Ligação sem fios) | <ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.1• Bluetooth 5.0 |

Módulo sem fios

Tabela 9. Especificações do módulo sem fios

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Taxa de transferência | Até 150 Mbps | Até 433 Mbps | Até 867 Mbps |
| Bandas de frequência suportadas | Apenas 2,4 GHz | Banda dupla 2,4 GHz/5 GHz | Banda dupla 2,4 GHz/5 GHz |
| Encriptação | <ul style="list-style-type: none">• WEP de 64 bits e 128 bits• CKIP• TKIP• AES-CCMP | <ul style="list-style-type: none">• WEP de 64 bits e 128 bits• CKIP• TKIP• AES-CCMP | <ul style="list-style-type: none">• WEP de 64 bits e 128 bits• CKIP• TKIP• AES-CCMP |

Câmara

Tabela 10. Especificações da câmara

| | |
|--------------------------|---|
| Resolução | <ul style="list-style-type: none">• Imagem fixa: 1280 x 720 píxeis• Vídeo: 1280 x 720 a 30 fps |
| Ângulo de visão diagonal | 74 graus |

Video (Vídeo)

Tabela 11. Especificações de vídeo

| | Controlador | Memória |
|-----------|--|---|
| Integrado | Não aplicável | Não aplicável |
| Dedicado | <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q• NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti | <ul style="list-style-type: none">• 6 GB• 4 GB |

Audio

Tabela 12. Especificações de áudio

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Controlador | Realtek ALC3204 com MaxxAudio Pro |
| Altifalantes | Dois |
| Saída de altifalante | |
| Média | 2 W |
| Pico | 2,5 W |
| Microfone | Microfones de dupla matriz |

Armazenamento

Tabela 13. Especificações de armazenamento

| Tipo | Interface | Capacidade |
|--|----------------------------|------------|
| Uma unidade de disco rígido (HDD) de 2,5 polegadas | SATA até 6 Gbps | Até 2 TB |
| Uma unidade de estado sólido híbrida (SSHD) de 2,5 polegadas | SATA até 6 Gbps | Até 1 TB |
| Uma unidade de estado sólido (SSD) M.2 2280 | PCIe 3x4 NVMe, até 32 Gbps | Até 512 GB |

Leitor de cartões multimédia

Tabela 14. Especificações do leitor de cartões multimédia

| | |
|--------------------|---|
| Tipo | Uma ranhura para cartões SD |
| Cartões suportados | <ul style="list-style-type: none">• Cartão SD (Secure Digital)• Cartão MMC (Multimedia Card) |

Teclado

Tabela 15. Especificações do teclado

| | |
|------------------|---|
| Tipo | <ul style="list-style-type: none">• Teclado Padrão• Teclado com luz de fundo (opcional) |
| Teclas de atalho | Algumas teclas do teclado têm dois símbolos. Estas teclas podem ser utilizadas para escrever caracteres alternativos ou para executar funções secundárias. Para escrever caracteres alternativos, prima Shift e a tecla desejada. Para executar funções secundárias, prima Fn e a tecla desejada. |

- NOTA:** Prima Fn+ tecla Esc para trocar o comportamento principal das teclas de função (F1–F12) entre dois modos – modo de teclas multimídia e modo de teclas de função.
- NOTA:** Pode definir o funcionamento principal das teclas de função (F1–F12) alterando a opção Function Key Behavior (Funcionamento das teclas de função) no programa de configuração do BIOS.

Atalhos de teclado

Painel tátil

Tabela 16. Painel tátil

| | |
|------------|-------------------------|
| Resolução: | |
| Horizontal | 1229 |
| Vertical | 929 |
| Dimensões: | |
| Largura | 105 mm (4,13 polegadas) |
| Altura | 80 mm (3,15 polegadas) |

Gestos do painel tátil

Para mais informações acerca dos gestos da mesa sensível ao toque para o Windows 10, consulte o artigo [4027871](#) da base de conhecimentos da Microsoft em support.microsoft.com.

Adaptador de CA

Tabela 17. Porta do adaptador de CA

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Tipo | 130 W (para computadores entregues com placa gráfica NVIDIA 1050) | 180 W (para computadores entregues com placa gráfica NVIDIA 1060) |
| Diâmetro (conector) | 7,4 mm | 7,4 mm |
| Tensão de entrada | 100 VCA a 240 VCA | 100 VCA a 240 VCA |
| Frequência de entrada | 50 Hz-60 Hz | 50 Hz-60 Hz |
| Corrente de entrada (máxima) | 1,80 A/2,34 A/2,50 A | 1,80 A/2,34 A/2,50 A |
| Corrente de saída (contínua) | 6,70 A/9,23 A | 6,70 A/9,23 A |
| Tensão de saída nominal | 19,50 V CD | 19,50 V CD |
| Variação da temperatura: | | |
| Em funcionamento | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) | |

Bateria

Tabela 18. Especificações da bateria

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo | Bateria "inteligente" de íões de lítio de 4 células (56 WHr) |
| Tensão | 11,40 VCC |
| Peso (máximo) | 0,2 kg (0,44 lb) |
| Dimensões: | |
| Altura | 5,90 mm (0,23 polegadas) |
| Largura | 233,06 mm (9,18 polegadas) |
| Profundidade | 90,73 mm (3,57 polegadas) |
| Variação da temperatura: | |
| Em funcionamento | 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F) |
| Armazenamento | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) |
| Tempo de funcionamento | Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia. |
| Tempo de carregamento (aproximado) | 4 horas (quando o computador está desligado) |
| Tempo de vida útil (aproximado) | 300 ciclos de carga/descarga |
| Bateria de célula tipo moeda | CR-2032 |
| Tempo de funcionamento | Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia. |

Ecrã

Tabela 19. Especificações do ecrã

| | |
|------------------------|---|
| Tipo | FHD com painel não táctil de 17,3 polegadas |
| Resolução (máxima) | 1920 x 1080 |
| Tecnologia do painel | In-Plane Switching (IPS) |
| Gama de cores | NTSC 72% |
| Brilho | 300 nits (típico)/255 nits (mínimo) |
| Suporte Gsync/Freesync | Não |
| Ângulo de visualização | 80/80/80/80 |

| | |
|------------------------|--|
| Distância entre píxeis | 0,1989 mm |
| Dimensões: | |
| Altura | 381,89 mm (15,03 polegadas) |
| Largura | 214,81 mm (8,46 polegadas) |
| Diagonal | 438,16 mm (17,25 polegadas) |
| Taxa de atualização | 60 Hz |
| Ângulo de operação | 0 graus (fechado) a 135 graus |
| Controlos | O brilho pode ser controlado com as teclas de atalho |

Características ambientais

Nível de contaminação pelo ar: G1, como definido pela ISA-S71.04-1985

Tabela 20. Características ambientais

| | Em funcionamento | Armazenamento |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Amplitude térmica | 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F) | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) |
| Humidade 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 3048 m (0 pés a 10.000 pés) | 0 m a 10.668 m (0 pés a 35.000 pés) |

* Medida utilizando um espectro de vibração aleatória que simula o ambiente do utilizador.

† Medido com um pulso de meio-seno de 2 ms quando a unidade de disco rígido está a ser utilizada.

‡ Medido utilizando um impulso semi-senoidal de 2 ms, com a unidade de disco rígido na posição "head-parked" (posição de repouso).

Atalhos de teclado

NOTA: Os caracteres do teclado podem diferir, dependendo da configuração de idioma do teclado. As teclas usadas como atalho permanecem as mesmas em todas as configurações de idiomas.

Algumas teclas do teclado têm dois símbolos. Estas teclas podem ser utilizadas para escrever caracteres alternativos ou para executar funções secundárias. O símbolo apresentado na parte inferior da tecla refere-se ao carácter digitado quando a tecla é premida. Se premir a tecla SHIFT e a própria tecla, é digitado o símbolo apresentado na parte superior da tecla. Por exemplo, se premir a tecla do número **2**, é digitado o número 2; se premir a tecla **SHIFT** + a tecla do número **2**, é digitado o símbolo @.

As teclas F1 a F12 na linha superior do teclado são teclas de função para controlo multimédia, tal como indicado pelo ícone no fundo da tecla. Prima a tecla de função para invocar a tarefa representada pelo ícone. Por exemplo, se premir F1 silencia o áudio (consulte a tabela em baixo).

No entanto, se as teclas de função F1 a F12 forem necessárias para aplicações de software específicas, a funcionalidade multimédia pode ser desativada premindo **Fn** + **Esc**. Subsequentemente, o controlo multimédia pode ser invocado premindo a tecla **Fn** e a respetiva tecla de função. Por exemplo, silencie o áudio premindo as teclas **Fn** + **F1**.

NOTA: Pode também definir o funcionamento principal das teclas de função (F1 a F12) alterando a opção **Function Key Behavior** (Funcionamento das teclas de função) no programa de configuração do BIOS.

Tabela 21. Lista de atalhos de teclado

| Tecla de função | Tecla redefinida (para controlo multimédia) | Tecla de Função |
|---|---|--|
|  |  | Desativar o áudio |
|  |  | Diminuir o volume |
|  |  | Aumentar o volume |
|  |  | Reproduzir a faixa/capítulo anterior |
|  |  | Reproduzir/pausa |
|  |  | Reproduzir a faixa/capítulo seguinte |
|  |  | Mudar para o ecrã externo |
|  |  | Pesquisar |
|  |  | Alternar retroiluminação do teclado (opcional) |
|  |  | Diminuir o brilho |
|  |  | Aumentar o brilho |

A tecla **Fn** também é utilizada com as teclas selecionadas no teclado para invocar outras funções secundárias.

Tecla de função



Tecla de Função

Ligar/desligar a transmissão sem fios

Ligar/desligar bloqueio da tecla Fn

Alternar função scroll lock

Pausa/Interromper

Suspensão

Solicitação de sistema

Abrir menu de aplicação

Alternar entre o LED de estado da bateria e de energia/LED de atividade do disco rígido



NOTA: A luz de atividade da unidade de disco rígido só é suportada em computadores equipados com uma unidade de disco rígido.

Obter ajuda e contactar a Dell

Recursos de autoajuda

Pode obter informações e ajuda sobre os produtos e serviços da Dell utilizando estes recursos de autoajuda online:

Tabela 22. Recursos de autoajuda

Informações sobre os produtos e serviços da Dell

www.dell.com

Sugestões



Suporte de Contacto

Na funcionalidade de pesquisa do Windows, escreva Help and Support e prima Enter.

Ajuda online para o sistema operativo

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Informações sobre solução de problemas, manuais do utilizador, instruções de configuração, especificações do produto, blogues de ajuda técnica, controladores, atualizações do software, etc.

www.dell.com/support

Artigos da base de conhecimentos da Dell para uma variedade de problemas relacionados com o computador.

- 1 Aceda a www.dell.com/support.
- 2 Escreva o assunto ou a palavra-chave na caixa **Search** (Pesquisar).
- 3 Clique em **Search** (Pesquisar) para recuperar os artigos relacionados.

Conheça as seguintes informações sobre o seu produto:

- Especificações do produto
- Sistema operativo
- Configurar e utilizar o seu produto
- Cópia de segurança dos dados
- Deteção e resolução de problemas
- Restauro do sistema e das definições de fábrica
- Dados do BIOS

Consulte *Me and My Dell* (Eu e o meu Dell) em www.dell.com/support/manuals.

Para localizar *Me and My Dell* (Eu e o meu Dell) referente ao produto, identifique o seu produto de uma das seguintes formas:

- Selecione **Detect Product** (Detetar produto).
- Localize o seu produto no menu pendente em **View Products** (Ver produtos).
- Introduza o **Service Tag number (Número da etiqueta de serviço)** ou a **Product ID (ID do produto)** na barra de pesquisa.

Contactar a Dell

Para contactar a Dell relativamente a vendas, suporte técnico ou questões relacionadas com os clientes, consulte www.dell.com/contactdell.

NOTA: A disponibilidade varia de acordo com o país e produto e alguns serviços podem não estar disponíveis no seu país.

NOTA: Se não tiver uma ligação ativa à Internet, pode encontrar as informações de contacto na sua fatura, na nota de encomenda ou no catálogo de produtos Dell.