OptiPlex 3080 de Formato Reduzido

Configuração e Especificações



Notas, avisos e advertências

AVISO: Um AVISO indica possíveis danos no hardware ou uma perda de dados e explica como pode evitar esse problema.

ADVERTÊNCIA: Uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos no equipamento, lesões corporais ou morte.

© 2020 Dell Inc. ou as suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell, EMC e outras marcas comerciais pertencem à Dell Inc. ou às respetivas subsidiárias. Outras marcas comerciais podem pertencer aos respetivos proprietários.

Índice

Capítulo1: Configurar o computador	5
Capítulo2: Descrição geral do chassis	10
Vista frontal	
Vista posterior	11
Disposição da Placa de Sistema	12
Capítulo3: Especificações técnicas	13
Dimensões e peso	13
Chipset	13
Processadores	14
Sistema operativo	15
Memória	16
Memória Intel Optane	16
Portas e conectores	17
Comunicações	17
Placa Gráfica e Controlador de vídeo	18
Áudio e Colunas	18
Armazenamento	19
Potências nominais	20
Dimensões e peso	20
Dimensões do sistema físico	21
Placas suplementares	21
Segurança	21
Segurança dos dados	22
Acessórios	22
Ambiental	22
Energy Star, EPEAT e Trusted Platform Module (TPM)	23
Serviço e suporte	23
Características ambientais	24
Capítulo4: Software	25
Transferir os controladores Windows	25
Capítulo5: Configuração do BIOS	26
Descrição geral do BIOS	26
Entrar no programa de configuração do BIOS	26
Teclas de navegação	26
Menu de arranque único	27
Opções da configuração do sistema	27
Opções gerais	27
Informações sobre o sistema	28
Opções do ecrã de vídeo	29
Segurança	29

Opções de arranque seguro	30
Opções de Intel Software Guard Extensions	31
Performance (Desempenho)	31
Gestão de energia	32
Comportamento POST	33
Suporte de virtualização	33
Opções sem fios	34
Manutenção	34
Registos do sistema	34
Configuração avançada	35
Resolução do Sistema SupportAssist	35
Atualização do BIOS	35
Atualizar o BIOS no Windows	35
Atualizar o BIOS em Linux e Ubuntu	36
Atualizar o BIOS no Windows utilizando a unidade USB	36
Atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12	36
Palavra-passe de sistema e de configuração	37
Atribuir uma palavra-passe de configuração do sistema	37
Eliminar ou alterar uma palavra-passe de configuração do sistema existente	38
Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do sistema	38
Capítulo6: Obter ajuda	39
Contactar a Dell	

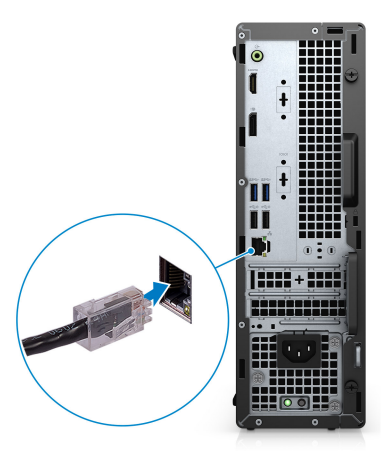
Configurar o computador

Passo

1. Ligue o teclado e o rato.



2. Ligue-se à rede através de um cabo ou ligue-se a uma rede sem fios.



3. Ligar o ecrã.



4. Ligue o cabo de alimentação.



5. Prima o botão de alimentação.



6. Termine a configuração do sistema Windows.

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

- Ligue a uma rede para proceder às atualizações do Windows.
 - NOTA: Se for ligar a uma rede sem fios segura, introduza a palavra-passe correspondente, quando pedido.
- Se estiver ligado à Internet, inicie sessão com uma conta Microsoft ou crie uma conta. Se não estiver ligado à Internet, crie uma conta offline.
- No ecrã Suporte e Proteção, introduza os seus detalhes de contacto.
- 7. Localize e utilize as aplicações da Dell no menu Iniciar do Windows recomendado.

Tabela 1. Localize as aplicações Dell

Aplicações Dell	Detalhes
	Registo dos produtos da Dell
	Registe o seu computador junto da Dell.
	Suporte e Ajuda Dell
	Aceda à ajuda e suporte para o seu computador.
	SupportAssist
	Verifica proativamente a integridade do hardware e software do computador.

Tabela 1. Localize as aplicações Dell (continuação)

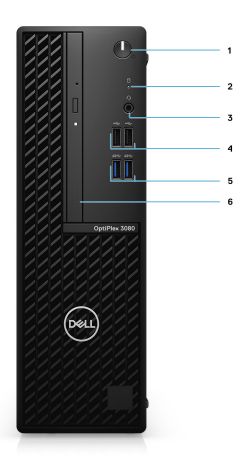
Aplicações Dell	Detalhes
	NOTA: Renove ou atualize a garantia clicando na data de validade da garantia no SupportAssist.
Lo	Dell Update
	Atualiza o computador com correções críticas e com os controladores de dispositivos importantes assim que ficam disponíveis.
	Dell Digital Delivery
	Transfira aplicações de software, incluindo software que é adquirido mas não está pré-instalado no computador.

Descrição geral do chassis

Tópicos

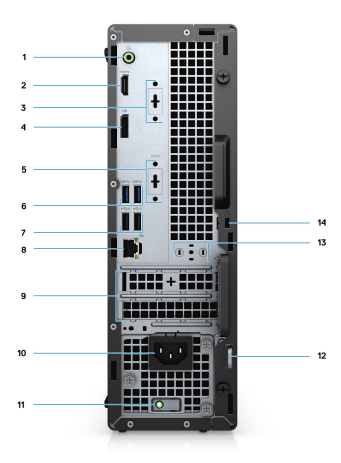
- Vista frontal
- Vista posterior
- Disposição da Placa de Sistema

Vista frontal



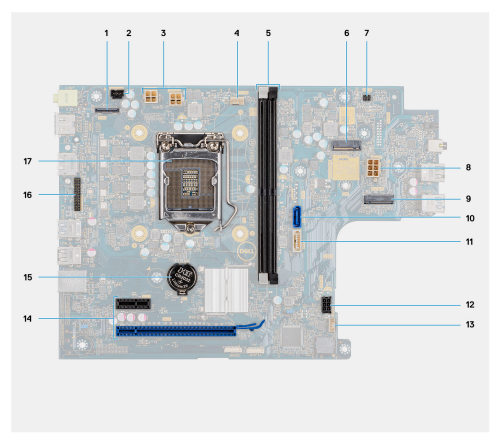
- 1. Botão de alimentação com LED de diagnóstico
- 2. Luz de atividade do disco rígido
- 3. Porta para saída de áudio universal
- 4. 2 portas USB 2.0
- 5. 2 portas USB 3.2 de 1.ª Geração Tipo A
- 6. Disco Ótico (opcional)

Vista posterior



- 1. Porta de áudio de saída de linha com reconfiguração para entrada de linha
- 2. Porta HDMI 1.4b
- 3. 3.ª Porta de Vídeo (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b) (opcional)
- 4. DisplayPort 1.4
- 5. Ranhura Série/PS2 (Opcional)
- 6. 2 portas USB 3.2 de 1.ª Geração Tipo A
- 7. 2 portas USB 2.0 com Smart Power On
- 8. Porta RJ-45 10/100/1000 Mbps
- 9. 2 ranhuras para placas de expansão
- 10. Porta do conector de alimentação
- 11. Luz de diagnóstico da fonte de alimentação
- 12. Argola para cadeado
- 13. Ranhura do módulo de antena
- 14. Ranhura do cabo de segurança Kensington

Disposição da Placa de Sistema



- 1. Conector de vídeo
- 2. Conector do switch de intrusão (Intruso)
- 3. Conector de alimentação da CPU (ATX_CPU)
- 4. Conector da ventoinha da CPU
- 5. Ranhuras de memória (DIMM1, DIMM2)
- 6. Conector do disco de estado sólido M.2
- 7. Conector do switch PWR (PWR_SW)
- 8. Conector da PSU
- 9. Conector M.2 WLAN
- 10. entrada SATA 0
- 11. conector SATA 2
- 12. Conector de alimentação SATA
- 13. Conector da coluna interna
- 14. Conector PCle
- 15. Bateria de célula tipo moeda
- 16. Conector de série KB/MS
- 17. Socket do processador (CPU)

Especificações técnicas

(i) NOTA: As ofertas podem variar de acordo com a região. As seguintes especificações, fornecidas com o seu computador, são as consideradas obrigatórias por lei. Para obter mais informações sobre a configuração do computador, aceda a Ajuda e suporte no seu sistema operativo do Windows e selecione a opção para visualizar informações sobre o computador.

Tópicos

- Dimensões e peso
- Chipset
- Processadores
- Sistema operativo
- Memória
- Memória Intel Optane
- Portas e conectores
- Comunicações
- Placa Gráfica e Controlador de vídeo
- Áudio e Colunas
- Armazenamento
- Potências nominais
- Dimensões e peso
- Características ambientais

Dimensões e peso

Tabela 2. Dimensões e peso

Descrição	Valores
Altura:	
Frente	290,00 mm (11,42 pol.)
Posterior	290,00 mm (11,42 pol.)
Largura	92,60 mm (3,65 pol.)
Profundidade	292,80 mm (11,53 pol.)
Peso (máximo)	5,02 kg (11,07 lb) i NOTA: O peso do computador depende da configuração encomendada e da disponibilidade de produção.

Chipset

Tabela 3. Chipset

Descrição	Valores
Chipset	Intel B460

Tabela 3. Chipset (continuação)

Descrição	Valores
Processador	Intel Core i3/i5/Pentium/Celeron de 10.ª Geração
Largura de barramento DRAM	64 bits (para canal único)
Flash EPROM	32 MB
Barramento PCle	Até à Geração 3.0
Memória não volátil	Sim
SPI (Serial Peripheral Interface) da Configuração do BIOS	256 Mbits (32 MB) localizados no SPI_FLASH no chipset
Trusted Platform Module (TPM dedicado ativado)	24 KB localizados no TPM 2.0 no chipset
Firmware TPM (TPM dedicado ativado)	Por predefinição, a funcionalidade Platform Trust Technology está visível para o SO
NIC EEPROM	Configuração de LOM contida na ROM flash SPI em vez de LOM e-fuse

Processadores

NOTA: Os produtos Global Standard Products (GSP) são um subconjunto de produtos relacionados com a Dell e geridos mundialmente no que diz respeito a disponibilidade e às transições sincronizadas. Asseguram a disponibilidade da mesma plataforma para compras a nível global. Isto permite que os clientes reduzam o número de configurações geridas mundialmente, reduzindo, assim os custos. Também permite que as empresas implementem padrões de TI globais através do bloqueio de configurações específicas do produto a nível mundial.

Device Guard (DG) e Credential Guard (CG) são as novas funcionalidades de segurança que atualmente só estão disponíveis no Windows Enterprise.

Device Guard é uma combinação de funcionalidades de segurança para software e hardware de empresas que, quando configuradas em conjunto, bloqueiam as aplicações potencialmente maliciosas de um dispositivo. Se não for uma aplicação de confiança, não poderá ser executada.

A Credential Guard utiliza um tipo de segurança baseado na virtualização que isola os segredos (credenciais) para que apenas o software privilegiado do sistema possa ter acesso aos mesmos. O acesso não autorizado a estes segredos pode levar ao roubo das credenciais. O Credential Guard impede estes ataques protegendo as confusões das palavras-passe NTLM e os pedidos de suporte Kerberos Ticket Granting.

NOTA: Os números do processador não constituem uma medição do desempenho. A disponibilidade do processador está sujeita a alterações e pode variar consoante a região/o país

Tabela 4. Processadores

Processador es	Potência	Contag em de núcleo s	Cont age m de enca dea men tos	Velocidade	Cache	Placa gráfica integrada	GSP	Preparado para DG/CG
Intel Celeron G5900	58 W	2	2	3,4 GHz	2 MB	Placa gráfica Intel UHD 610	Não	Sim
Intel Pentium G6400	58 W	2	4	4,0 GHz	4 MB	Placa gráfica Intel UHD 610	Não	Sim
Intel Pentium G6500	58 W	2	4	4,1 GHz	4 MB	Placa gráfica Intel UHD 610	Não	Sim

Tabela 4. Processadores (continuação)

Processador es	Potência	Contag em de núcleo s	Cont age m de enca dea men tos	Velocidade	Cache	Placa gráfica integrada	GSP	Preparado para DG/CG
Intel Core i3-10100 de 10.ª Geração	65 W	4	8	3,6 GHz a 4,3 GHz	6 MB	Placa gráfica Intel UHD 630	Não	Sim
Intel Core i3-10300 de 10.ª Geração	65 W	4	8	3,7 GHz a 4,4 GHz	8 MB	Placa gráfica Intel UHD 630	Não	Sim
Intel Core i5-10400 de 10.ª Geração	65 W	6	12	2,9 GHz a 4,3 GHz	12 MB	Placa gráfica Intel UHD 630	Sim	Sim
Intel Core i5-10500 de 10.ª Geração	65 W	6	12	3,1 GHz a 4,5 GHz	14 MB	Placa gráfica Intel UHD 630	Sim	Sim
Intel Core i5-10600 de 10.ª Geração	65 W	6	12	3,3 GHz a 4,8 GHz	12 MB	Placa gráfica Intel UHD 630	Sim	Sim
Intel Core i5-10505 de 10.ª Geração	65 W	6	12	3,2 GHz a 4,6 GHz	12 MB	Placa gráfica Intel UHD 630	Não	Sim
Intel Core i3-10305 de 10.ª Geração	65 W	4	8	3,8 GHz a 4,5 GHz	8 MB	Placa gráfica Intel UHD 630	Não	Sim
Intel Core i3-10105 de 10.ª Geração	65 W	4	8	3,7 GHz a 4,4 GHz	6 MB	Placa gráfica Intel UHD 630	Não	Sim

Sistema operativo

O OptiPlex 3080 de Dimensões Reduzidas suporta os seguintes sistemas operativos:

- Windows 11 Home, 64 bits
- Windows 11 Home National Academic, 64 bits
- Windows 11 Pro, 64 bits
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bits
- Windows 10 Home, 64 bits
- Windows 10 Pro, 64 bits
- Windows 10 Pro Education, 64 bits
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (apenas OEM)
- Ubuntu 20.04 LTS de 64 bits
- Neokylin 7.0
- (i) NOTA: As Plataformas Comerciais oferecem o Windows 10 N-2 e 5 anos de suporte ao SO. Consulte o site do Dell Windows como um Serviço (WaaS) para obter informações adicionais sobre o N-2 e o suporte ao SO Windows de 5 anos no artigo https://www.dell.com/support/kbdoc/000054430/ da base de dados de conhecimentos.

Memória

- NOTA: É recomendada uma opção de memória com várias DIMM para evitar uma redução no desempenho. Se a configuração do sistema incluir a placa gráfica integrada, considere selecionar 2 ou mais DIMMs.
- NOTA: Os módulos de memória devem ser instalados em pares com a mesma capacidade de memória, velocidade e tecnologia. Se os módulos de memória não estiverem instalados em pares semelhantes, o computador continuará a funcionar, mas haverá uma ligeira redução no desempenho. Todos os valores da capacidade de memória são compatíveis com os sistemas operativos de 64 bits.

Tabela 5. Especificações da memória

Descrição	Valores		
Ranhuras	2 ranhuras DIMM		
Tipo	DDR4		
Velocidade	2666 MHz		
Memória máxima	64 GB		
Memória mínima	4 GB		
Tamanho da memória por ranhura	4 GB, 8 GB, 16 GB e 32 GB		
Configurações suportadas	 4 GB, 1 x 4 GB 8 GB, 1 x 8 GB 8 GB, 2 x 4 GB 16 GB, 2 x 8 GB 16 GB, 1 x 16 GB 32 GB, 1 x 32 GB 32 GB, 2 x 16 GB 64 GB, 2 x 32 GB 		

Memória Intel Optane

A memória Intel Optane funciona apenas como acelerador de armazenamento. Não substitui nem adiciona nada à memória (RAM) instalada no computador.

- 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
 - Windows 10 na versão de 64 bits ou superior (Atualização de aniversário)
 - Versão mais recente do controlador Intel Rapid Storage Technology
 - Configuração do modo de arranque UEFI

Tabela 6. Memória Intel Optane

Descrição	Valores
Tipo	Acelerador de Memória/Armazenamento/Armazenamento
Interface	PCle x4 NVMe de 3.ª Geração
Conector	M.2 2280
Configurações suportadas	16 GB e 32 GB
Capacidade	Até 32 GB

Portas e conectores

Tabela 7. Portas e conectores

Descrição	Valores	
Externas:		
Rede	1 porta RJ-45 de 10/100/1000 Mbps (traseira)	
USB	 2 portas USB 2.0 (frontais) 2 portas USB 3.2 de 1.ª Geração Tipo A (frontais) 2 portas USB 2.0 com Smart Power On (traseiras) 2 portas USB 3.2 Tipo A de 1.ª Geração (traseira) 	
Áudio	 1 Saída de Áudio Universal (frontal) 1 porta de áudio com reconfiguração para entrada/saída de linha (traseira) 	
Vídeo	 1 DisplayPort 1.4 (traseira) 1 porta HDMI 1.4 (traseira) 1 Terceira Porta de Vídeo Opcional (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b) 	
Leitor de cartões de memória	Não suportado	
Porta de alimentação	DC-in de 4,50 mm x 2,90 mm	
Porta Paralela/de Série	1 porta de série (opcional)	
Porta PS/2	2 (opcional)	
Segurança	1 ranhura para cabo de segurança Kensington	
Antena	2 conectores SMA (opcional)	
Internas:		
Expansão	 1 ranhura de meia altura PCle x16 de 3.ª Geração 1 ranhura de meia altura PCle x1 de 3.ª Geração 	
SATA	1 ranhura SATA para Disco rígido de 3,5 polegadas/Disco rígido de 2,5 polegadas, 1 ranhura SATA para Disco Ótico fino	
M.2	1 ranhura M.2 2230 para placa de Wi-Fi e Bluetooth 1 ranhura M.2 para disco de estado sólido PCle 2280/Optane ou disco de estado sólido PCle 2230 NOTA: Para saber mais sobre as funcionalidades dos diferentes tipos de placas M.2, consulte o artigo SLN301626 da base de conhecimentos.	

Comunicações

Ethernet

Tabela 8. Especificações Ethernet

Descrição	Valores
Número do modelo	LAN Ethernet Realtek RTL8111HSD-CG

Tabela 8. Especificações Ethernet (continuação)

Descrição	Valores
Velocidade de transferência	10/100/1000 Mbps

Módulo sem fios

Tabela 9. Especificações do módulo sem fios

Descrição	Valores		
Número do modelo	Qualcomm QCA61x4a	Intel Wi-Fi 6 AX200	Intel 3165
Velocidade de transferência	Até 867 Mbps	Até 2,4 Gbps	Até 867 Mbps
Bandas de frequência suportadas	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Normas sem fios	802.11ac	802.11ax (Wi-Fi 6)	802.11ac
Encriptação	WEP de 64 bits e 128 bitsAES-CCMP 128 bitsTKIP	WEP de 64 bits e 128 bitsAES-CCMP 128 bitsTKIP	WEP de 64 bits e 128 bitsAES-CCMP 128 bitsTKIP
Bluetooth	5.0	5.1	4,2

Placa Gráfica e Controlador de vídeo

Tabela 10. Especificações da placa gráfica integrada

Controlador	Suporte para monitor externo	Tamanho da memória	Processador
Placa gráfica Intel UHD 610	1 porta HDMI 1.41 porta DisplayPort 1.4	Memória de sistema partilhada	Intel Celeron/Pentium Gold
Placa gráfica Intel UHD 630	1 porta HDMI 1.41 porta DisplayPort 1.4	Memória de sistema partilhada	Intel Core i3/i5 de 10.ª Geração

Tabela 11. Especificações da placa gráfica independente

Controlador	Suporte para monitor externo	Tamanho da memória	Tipo de memória
NVIDIA GeForce GT730	2 DisplayPort	2 GB	GDDR5
AMD Radeon R5 430	2 DisplayPort	2 GB	GDDR5
AMD Radeon RX 640	2 Mini DisplayPorts 1 DisplayPort	4 GB	GDDR5

Áudio e Colunas

Tabela 12. Especificações de áudio e das colunas

Descrição	Valores
Tipo	Áudio de Alta Definição de 4 Canais

Tabela 12. Especificações de áudio e das colunas (continuação)

Descrição	Valores
Controlador	Realtek ALC3246
Conversão de estéreo	DAC (Digital para Analógico) e ADC (Analógico para Digital) de 24 bits
Interface interna	Intel HDA (áudio de alta definição)
Interface externa	 1 Saída de Áudio Universal 1 porta de áudio de saída de linha com reconfiguração para entrada de linha
Colunas	Opcional
Amplificador da coluna interna	Integrado no ALC3246 (Classe D 2 W)
Controlos de volume externos	Controlos dos atalhos do teclado.
Saída média da coluna	2 W
Saída de pico da coluna	2,5 W
Saída do subwoofer	Não suportado
Microfone	Não suportado

Armazenamento

O seu computador suporta uma das seguintes configurações:

- 1 disco rígido de 2,5 polegadas
- 1 disco rígido de 3,5 polegadas
- 1 disco de estado sólido M.2 2230 ou 2280 (classe 35 ou classe 40)
- 1 disco de estado sólido M.2 2230 ou 2280 (classe 35 ou classe 40) e 1 disco rígido de 3,5 polegadas
- 1 disco de estado sólido M.2 2230 ou 2280 (classe 35 ou classe 40) e 1 disco rígido de 2,5 polegadas
- 1 disco rígido de 2,5 polegadas e 1 memória Intel Optane M.2 de 16 GB ou 32 GB
- 1 disco rígido de 3,5 polegadas e 1 memória Intel Optane M.2 de 16 GB ou 32 GB

O disco principal do computador varia de acordo com a configuração de armazenamento. Para computadores:

- om um disco de estado sólido M.2, o disco de estado sólido M.2 é o disco principal
- sem um disco M.2, o disco principal é o disco rígido de 3,5 polegadas ou um dos discos rígidos de 2,5 polegadas

Tabela 13. Especificações de armazenamento

Tipo de armazenamento	Tipo de interface	Capacidade
Disco rígido SATA de 2,5 polegadas, 5400 RPM	SATA	Até 2 TB
Disco rígido SATA de 2,5 polegadas, 7200 RPM	SATA	Até 1 TB
Disco rígido SATA de 2,5 polegadas, 7200 RPM, Certificação FIPS e Autoencriptação Opal 2.0	SATA	Até 500 GB
Disco rígido SATA de 3,5 polegadas, 5400 RPM	SATA	Até 4 TB
Disco rígido SATA de 3,5 polegadas, 7200 RPM	SATA	Até 2 TB
Disco de estado sólido M.2 2230	PCle NVMe x4 de 3.ª Geração, Classe 35	Até 512 GB

Tabela 13. Especificações de armazenamento (continuação)

Tipo de armazenamento	Tipo de interface	Capacidade
Disco de estado sólido M.2 2280	PCle NVMe x4 de 3.º Geração, Classe 40	Até 1 TB
Disco de estado sólido M.2 2280 com Autoencriptação Opal	PCle NVMe x4 de 3.ª Geração, SED de Classe 40	Até 512 GB

Potências nominais

A tabela seguinte indica as especificações da potência nominal do OptiPlex 3080 de Dimensões Reduzidas.

Tabela 14. Potências nominais

Descrição	Opção um	Opção dois
Tipo	200 W (80 PLUS Bronze)	200 W (80 PLUS Platinum)
Tensão de entrada	90 VCA a 264 VCA	90 VCA a 264 VCA
Frequência de entrada	47 Hz a 63 Hz	47 Hz a 63 Hz
Corrente de entrada (máxima)	3,2 A	3,2 A
Corrente de saída (contínua)	 +12 VA/16,50 A +12 VB/14 A Modo de suspensão: +12 VA/0,5 A +12 VB/2,5 A 	 +12 VA/16,50 A +12 VB/14 A Modo de suspensão: +12 VA/0,5 A +12 VB/2,5 A
Tensão de saída nominal	+12 VA+12 VB	● +12 VA ● +12 VB

Dimensões e peso

Tabela 15. Dimensões e peso

Descrição	Valores
Altura:	
Frente	290,00 mm (11,42 pol.)
Posterior	290,00 mm (11,42 pol.)
Largura	92,60 mm (3,65 pol.)
Profundidade	292,80 mm (11,53 pol.)
Peso (máximo)	5,02 kg (11,07 lb) i NOTA: O peso do computador depende da configuração encomendada e da disponibilidade de produção.

Dimensões do sistema físico

NOTA: O peso do sistema e o peso de expedição têm por base uma configuração normal e podem variar consoante a configuração do computador. Uma configuração normal inclui: placa gráfica integrada, um disco rígido e um disco ótico.

Tabela 16. Dimensões do sistema físico

Características	Valores	
Volume do chassis (litros)	7,86	
Peso do chassis (libras/quilogramas)	11,63 lb (5,28 kg)	
Dimensões do chassis		
Altura (pol./mm)	11,42 pol. (290,00 mm)	
Largura (pol./mm)	3,65 pol. (92,60 mm)	
Profundidade (pol./mm)	11,53 pol. (292,80 mm)	
Peso de expedição (libras/quilogramas – inclui o material de acondicionamento)	14,58 lb (6,62 kg)	
Dimensões da embalagem		
Altura (pol./mm)	19,17 pol. (487,00 mm)	
Largura (pol./mm)	15,51 pol. (394,00 mm)	
Profundidade (pol./mm)	10,40 pol. (264,00 mm)	

Placas suplementares

Tabela 17. Placas suplementares

Placas suplementares
Placa PCIe USB 3.1 Tipo C
USB 3.1 de 2.º Geração Tipo A
Placa opcional PCle Paralela/de Série (FH)

Segurança

Tabela 18. Segurança

Opções de segurança	OptiPlex 3080 de Dimensões Reduzidas
Ranhura do cabo de segurança Kensington	Suportado
Argola para cadeado	Suportado
Switch de intrusão no chassis	Suportado
Microsoft 10 Device Guard e Credential Guard (Enterprise SKU)	Suportado
Microsoft Windows BitLocker	Suportado
Limpeza de dados do disco rígido local através do BIOS (Secure Erase)	Suportado
Discos de armazenamento com autoencriptação (Opal, FIPS)	Suportado
Trusted Platform Module TPM 2.0	Suportado

Tabela 18. Segurança (continuação)

Opções de segurança	OptiPlex 3080 de Dimensões Reduzidas	
Arranque Seguro Intel	Suportado	
Autenticação Intel	Suportado	

Segurança dos dados

Tabela 19. Segurança dos dados

Opções de segurança dos dados	Valores
McAfee Small Business Security, Versão de Avaliação Gratuita de 30 dias	Suportado
McAfee Small Business Security, assinatura de 12 meses	Suportado
McAfee Small Business Security, assinatura de 36 meses	Suportado
SafeGuard and Response, desenvolvido pela VMware Carbon Black and Secureworks	Suportado
Antivírus da Próxima Geração (NGAV)	Suportado
Endpoint Detection and Response (EDR)	Suportado
Threat Detection and Response (TDR)	Suportado
Endpoint Detection and Response gerido	Suportado
Incident Management Retainer	Suportado
Resposta a Incidentes de Emergência	Suportado
SafeData	Suportado

Acessórios

Tabela 20. Acessórios

Acessórios		
Áudio	Headset Estéreo Dell Pro – UC350Soundbar Estéreo Dell Pro – AE515M	
Teclados e Ratos	Teclado e Rato sem Fios Dell, KM636, Preto	
Cobertura do cabo	Cobertura do Cabo OptiPlex MT	
Monitores	Monitor Dell 24 – P2419H	
Suportes e montagens	 Braço Para Dois Monitores Dell – MDA20 Base Para Dois Monitores Dell – MDS19 Braço Para Um Monitor Dell – MSA20 	

Ambiental

Tabela 21. Especificações ambientais

Características	OptiPlex 3080 de Dimensões Reduzidas	
Embalagem reciclável	Sim	
Chassis sem BFR/PVC	Não	

Tabela 21. Especificações ambientais (continuação)

Características	OptiPlex 3080 de Dimensões Reduzidas	
Embalagem MultiPack	Sim (apenas nos EUA) (opcional)	
Fonte de Alimentação com Eficiência Energética	Padrão	
Conformidade com ENV0424	Sim	

NOTA: A embalagem de fibra com base em madeira contém um mínimo de 35% de teor reciclado por peso total de fibra com base em madeira. A embalagem contentora e que não é à base de madeira pode ser indicada como Não Aplicável.

Energy Star, EPEAT e Trusted Platform Module (TPM)

Tabela 22. Energy Star, EPEAT e TPM

Características	Especificações	
Energy Star 8.0	Configurações compatíveis disponíveis	
EPEAT	Estão disponíveis configurações compatíveis com Gold e Silver	
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ^{1,2}	Integrado na placa de sistema	
TMP do Firmware (TPM Dedicado desativado)	Opcional	

i NOTA:

¹O TPM 2.0 possui certificação FIPS 140-2.

 $^{2}\mathrm{O}$ TPM não está disponível em todos os países.

Serviço e suporte

NOTA: Para obter mais informações sobre os Planos de Assistência da Dell, consulte https://www.dell.com/learn/us/en/19/services/warranty-support-services.

Tabela 23. Garantia

Garantia
1 Ano de Garantia Básica com Assistência de Hardware no local após diagnóstico remoto
2 Anos de Extensão da Garantia Básica
3 Anos de Extensão da Garantia Básica
4 Anos de Extensão da Garantia Básica
5 Anos de Extensão da Garantia Básica
1 Ano de ProSupport com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte
2 Anos de ProSupport com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte
3 Anos de ProSupport com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte
4 Anos de ProSupport com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte
5 Anos de ProSupport com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte
1 Ano de ProSupport Plus para Clientes com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte
2 Anos de ProSupport Plus para Clientes com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte
3 Anos de ProSupport Plus para Clientes com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte

Tabela 23. Garantia (continuação)

Garantia

4 Anos de ProSupport Plus para Clientes com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte

5 Anos de ProSupport Plus para Clientes com Assistência no Local no Dia Útil Seguinte

Tabela 24. Serviços para cobrir danos acidentais

Serviços para Cobrir Danos Acidentais
1 Ano de Serviço para Cobrir Danos Acidentais
2 Anos de Serviço para Cobrir Danos Acidentais
3 Anos de Serviço para Cobrir Danos Acidentais
4 Anos de Serviço para Cobrir Danos Acidentais
5 Anos de Serviço para Cobrir Danos Acidentais

Características ambientais

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

Tabela 25. Características ambientais

Descrição	Em funcionamento	Armazenamento
Amplitude térmica	10 °C – 35 °C (50 °F – 95 °F)	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Humidade relativa (máxima)	20 a 80% (sem condensação, Temperatura máxima do ponto de condensação = 26 °C)	5 a 95% (sem condensação, Temperatura máxima do ponto de condensação = 33 °C)
Vibração (máxima)*	0,26 GRMS aleatoriamente a 5 Hz até 350 Hz	1,37 GRMS aleatoriamente a 5 Hz até 350 Hz
Choque (máximo)	Impulso inferior de meio seno com alteração na velocidade de 50,8 cm/seg (20 pol./seg)	Impulso de meio seno de 105 G com alteração na velocidade de 133 cm/seg (52,5 pol./seg)
Altitude (máxima)	3 048 m (10 000 ft)	10 668 m (35 000 ft)

 $^{^{\}ast}$ Medida utilizando um espetro de vibração aleatória que simula o ambiente do utilizador.

 $[\]uparrow \ \text{Medido com um pulso de meio-seno de 2 ms quando a unidade de disco rígido está a ser utilizada.}$

Software

Este capítulo enumera os sistemas operativos suportados, junto com instruções sobre como instalar os controladores.

Tópicos

• Transferir os controladores Windows

Transferir os controladores Windows

Passo

- 1. Ligue o.
- 2. Visite Dell.com/support.
- 3. Clique em Suporte ao Produto, introduza a Etiqueta de Serviço do e, em seguida, clique em Submeter.
 - NOTA: Se não tiver a etiqueta de serviço, utilize a funcionalidade de detecção automática ou procure manualmente o modelo do seu .
- 4. Clique em Drivers and Downloads (Controladores e transferências)
- 5. Selecione o sistema operativo instalado no .
- 6. Desloque-se para baixo na página e selecione o controlador a instalar.
- 7. Clique em **Transferir Ficheiro** para transferir o controlador para o seu .
- 8. Concluída a transferência, navegue até à pasta onde guardou o ficheiro do controlador.
- 9. Faça duplo clique no ícone do ficheiro do controlador e siga as instruções apresentadas no ecrã.

Configuração do BIOS

AVISO: Não altere as definições do programa de configuração do BIOS, exceto se for um utilizador de computadores com muita experiência. Algumas alterações podem fazer com que o computador não funcione corretamente.

- (i) NOTA: Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os artigos listados nesta secção podem ou não ser apresentados.
- NOTA: Antes de alterar o programa de configuração do BIOS, recomenda-se que escreva as informações do ecrã de configuração do BIOS para referência futura.

Utilize o programa de configuração do BIOS para os seguintes fins:

- Obter informações sobre o hardware instalado no computador como, por exemplo, a quantidade de RAM e a capacidade do disco rígido.
- Alterar as informações de configuração do sistema.
- Definir ou alterar uma opção selecionável pelo utilizador como, por exemplo, a palavra-passe do utilizador, o tipo de disco rígido instalado, bem como ativar ou desativar dispositivos base.

Tópicos

- Descrição geral do BIOS
- Entrar no programa de configuração do BIOS
- Teclas de navegação
- Menu de arranque único
- Opções da configuração do sistema
- Atualização do BIOS
- Palavra-passe de sistema e de configuração
- Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do sistema

Descrição geral do BIOS

O BIOS gere o fluxo de dados entre o sistema operativo do computador e os dispositivos ligados, tais como unidades de disco rígido, placas gráficas, teclados, ratos e impressoras.

Entrar no programa de configuração do BIOS

Passo

- 1. Ligue o computador.
- 2. Prima F2 imediatamente para entrar no programa de configuração do BIOS.
 - NOTA: Se esperar demasiado tempo e aparecer o logótipo do sistema operativo, continue a aguardar até ver o desktop. Depois, deslique o computador e tente novamente.

Teclas de navegação

NOTA: Para a maioria das opções de Configuração do sistema, as alterações efetuadas são registadas mas não entram em vigor até reiniciar o sistema.

Tabela 26. Teclas de navegação

Teclas	Navegação
Seta para cima	Desloca para o campo anterior.
Seta para baixo	Desloca para o campo seguinte.
Tecla Enter	Seleciona um valor no campo selecionado (se aplicável) ou segue a ligação no campo.
Barra de espaço	Expande ou reduz uma lista pendente, se aplicável.
Separador	Desloca para a área de foco seguinte. i NOTA: Apenas para o navegador gráfico padrão.
Tecla Esc	Desloca para a página anterior até ver o ecrã principal. Se premir a tecla Esc no ecrã principal irá ver uma mensagem que pede para guardar quaisquer alterações não guardadas e reinicia o sistema.

Menu de arranque único

Para entrar no menu de arranque único, ligue o computador e, em seguida, prima F12 imediatamente.

i NOTA: Recomendamos que encerre o computador se estiver ligado.

O menu de arranque único apresenta os dispositivos a partir dos quais pode arrancar o computador, incluindo a opção de diagnóstico. As opções do menu de arranque são:

- Disco Amovível (se existir)
- Disco STXXXX (se existir)
 - i NOTA: XXX representa o número do disco SATA.
- Disco ótico (se existir)
- Disco rígido SATA (se existir)
- Diagnóstico

O ecrã da sequência de arranque também apresenta a opção para aceder ao ecrã da Configuração do Sistema.

Opções da configuração do sistema

i NOTA: Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens listados nesta secção podem ou não aparecer.

Opções gerais

Tabela 27. Geral

Opção	Descrição
Informações sobre o Sistema	 Apresenta as seguintes informações: Informações sobre o Sistema: Apresenta Versão do BIOS, Etiqueta de Serviço, Etiqueta de Inventário, Etiqueta do Título de Propriedade, Data De Fabrico, Data do Título de Propriedade e Código de Serviço Expresso. Informações sobre a Memória: Apresenta Memória Instalada, Memória Disponível, Velocidade da Memória, Modo do Canal da Memória, Tecnologia da Memória, Tamanho
	 da DIMM 1 e Tamanho da DIMM 2. Informação sobre a PCI: Apresenta a Slot1_M.2, Slot2_M.2 Informações sobre o Processador: Apresenta Tipo de Processador, Contagem de Núcleos, ID do Processador, Velocidade Atual do Relógio, Velocidade Mínima do Relógio, Velocidade Máxima do Relógio, Cache L2 do Processador, Cache L3 do Processador, Compatível com HT e Tecnologia de 64 bits.

Tabela 27. Geral (continuação)

Opção	Descrição	
	 Informações sobre o Dispositivo: Apresenta SATA-0, SSD-2 M.2 PCIe, Endereço de LOM MAC, Controlador de Vídeo, Controlador de Áudio, Dispositivo Wi-Fi e Bluetooth e Dispositivo Bluetooth. 	
Sequência de Arranque	Permite especificar a ordem pela qual o computador tenta encontrar um sistema operativo a partir dos dispositivos especificados nesta lista.	
Segurança do Caminho de Arranque UEFI	Esta opção controla se o sistema pede ou não ao utilizador para inserir a palavra-passe de Administrador quando arranca um caminho de arranque UEFI a partir do Menu de Arranque F12.	
Data/Hora	Permite definir a data e a hora. As alterações à data e hora do sistema têm efeito imediato.	

Informações sobre o sistema

Tabela 28. Configuração do Sistema

Opção	Descrição
NIC Integrado	Permite controlar o controlador LAN on-board. A opção "Ativar Pilha de Rede UEFI" não está selecionada por predefinição. As opções são: Desativado Ativado Ativado com PXE (predefinição) NOTA: Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens que estão listados nesta secção podem ou não aparecer.
Operação SATA	Permite configurar o modo de funcionamento do controlador de disco rígido integrado. • Desativado = Os controladores SATA estão ocultos • AHCI = SATA configurada para o modo AHCI • RAID ON = SATA está configurado para suportar o modo RAID (selecionado por predefinição)
Discos	Permite ativar ou desativar os vários discos on-board: SATA-0 (ativado por predefinição) SSD-0 M.2 PCle (ativado por predefinição)
Relatório Inteligente	Este campo controla a opção de comunicar erros do disco rígido para os discos integrados durante o arranque de sistema. A opção Ativar Relatório Inteligente está desativada por predefinição.
Configuração USB	Permite ativar ou desativar o controlador USB integrado para: Ativar Suporte de Arranque USB Ativar Portas USB Frontais Ativar Portas USB Traseiras Todas as opções estão ativadas por predefinição.
Configuração do USB Frontal	Permite ativar ou desativar as portas USB frontais. Todas as portas estão ativadas por predefinição.
Configuração da USB Traseira	Permite ativar ou desativar as portas USB traseiras. Todas as portas estão ativadas por predefinição.
Áudio	Permite-lhe ativar ou desativar o controlador de áudio integrado. A opção Ativar Áudio está selecionada por predefinição. • Ativar Microfone • Ativar Coluna Interna Ambas as opções estão selecionadas por predefinição.
Manutenção do Filtro de Pó	Permite ativar ou desativar as mensagens do BIOS para manter o filtro de pó opcional instalado no computador. O BIOS irá gerar um lembrete de pré-arranque para limpar ou substituir o filtro de pó com base no intervalo definido. A opção Desativado está selecionada por predefinição. • Desativado

Tabela 28. Configuração do Sistema (continuação)

Opção	Descrição
	• 15 dias
	• 30 dias
	• 60 dias
	• 90 dias
	• 120 dias
	• 150 dias
	● 180 dias

Opções do ecrã de vídeo

Tabela 29. Vídeo

Opção	Descrição
Monitor principal	Permite selecionar o monitor principal quando há diversos controladores disponíveis no sistema. • Automático (predefinição) • Placa gráfica Intel HD • NOTA: Se não selecionar Auto, será apresentada e ativada a placa gráfica incorporada.

Segurança

Tabela 30. Segurança

Opção	Descrição
Palavra-passe de Admin	Permite configurar, alterar e eliminar a palavra-passe do administrador.
Palavra-passe de Sistema	Permite configurar, alterar e eliminar a palavra-passe do sistema.
Palavra-passe do HDD-0 interno	Permite configurar, alterar e eliminar a palavra-passe do disco rígido interno do computador.
Configuração de Palavra-passe	Permite controlar o número mínimo e máximo de carateres permitidos para uma palavra-passe do administrador e palavra-passe de sistema. O intervalo de carateres é entre 4 e 32.
Ignorar Palavra-passe	 Esta opção permite ignorar as solicitações da palavra-passe (de arranque) do sistema e da palavra-passe do disco rígido interno ao reiniciar o sistema. Disativado — pedir sempre a palavra-passe do sistema e do HDD interno quando estas estão definidas. Esta opção está desativada por predefinição. Ignorar no Arranque — ignorar as solicitações de palavra-passe ao reiniciar (arranques "a quente"). NOTA: O sistema pedirá sempre as palavras-passe do sistema e do HDD interno quando for ligado a partir do estado de desligado (arranque "a frio"). Adicionalmente, o sistema pedirá sempre palavras-passe de qualquer HDD existente nos compartimentos de módulos.
Alteração da Palavra-passe	Esta opção permite determinar se as alterações às palavras-passe do sistema e disco rígido são permitidas quando é definida uma palavra-passe de administrador. Permitir Alterações à Palavra-passe de Não Administrador — Esta opção está ativada por predefinição.
Atualizações do Firmware da Cápsula UEFI	Esta opção controla se este sistema permite atualizações do BIOS através de pacotes de atualização de cápsula UEFI. Esta opção está selecionada por predefinição. Ao desativar esta opção, irá bloquear as atualizações do BIOS de serviços como o Microsoft Windows Update e o Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
TPM 2.0 Security	Permite controlar se o Trusted Platform Module (TPM) é visível pelo sistema operativo. • TPM On (predefinição) • Limpar

Tabela 30. Segurança (continuação)

Opção	Descrição
	 Ignorar PPI para Comandos de Ativação Ignorar PPI para Comandos de Desativação Ignorar PPI para Comandos de Limpeza Ativar Atestado (predefinição) Ativar Armazenamento de Chaves (predefinição) SHA-256 (predefinição)
	Selecione qualquer opção: Desativado Ativado (predefinição)
Absolute	Este campo permite-lhe Ativar, Desativar ou Desativar Permanentemente a interface do módulo do BIOS do serviço opcional Módulo de Persistência Absoluta da Absolute Software. • Ativado – Esta opção está selecionada por predefinição. • Desativar • Permanentemente Desativado
Intrusão do Chassis	Este campo controla a característica de intrusão do chassis. Escolha qualquer uma das opções: Desativado (predefinição) Ativado Em silêncio
Bloqueio da Configuração do Administrador	Permite impedir que os utilizadores acedam à Configuração quando está configurada uma palavra-passe de Administrador. Esta opção não é a predefinida.
Bloqueio da Palavra-passe Principal	Permite desativar o suporte da palavra-passe principal. As palavras-passe do Disco Rígido têm de ser limpas antes de as definições poderem ser alteradas. Esta opção não é a predefinida.
Mitigação de Segurança SMM	Permite-lhe ativar ou desativar as proteções de Mitigação de segurança SMM UEFI adicionais. Esta opção não é a predefinida.

Opções de arranque seguro

Tabela 31. Secure Boot (Arranque em segurança)

Opção	Descrição
Secure Boot Enable	Permite-lhe activar ou desactivar a funcionalidade de arranque seguro. • Secure Boot Enable Esta opção não é seleccionada por predefinição.
Secure Boot Mode	Permite-lhe modificar o comportamento do Secure Boot (Arranque em segurança) para permitir a avaliação ou aplicação das assinaturas do controlador UEFI. Modo implementado (predefinição) Modo de auditoria
Expert key Management	Só permite manipular as bases de dados de chaves de segurança se o sistema estiver no modo personalizado. A opção Enable Custom Mode (Ativar modo personalizado) está desativada por predefinição As opções são: PK (predefinição) KEK db dbx Se ativar o Custom Mode (Modo personalizado), serão apresentadas as opções relevantes para PK, KEK, db e dbx. As opções são:
	Guardar para ficheiro — Guarda a chave num ficheiro seleccionado pelo utilizador

Tabela 31. Secure Boot (Arranque em segurança) (continuação)

Opção	Descrição	
	Substituir do ficheiro — Substitui a chave actual pela chave de um ficheiro seleccionado pelo utilizador	
	 Anexar do ficheiro — Adiciona uma chave à base de dados actual a partir de um ficheiro seleccionado pelo utilizador 	
	Eliminar — Elimina a chave seleccionada	
	Repor todas as chaves — Repõe a predefinição	
	• Eliminar todas as chaves — Elimina todas as chaves	
	(i) NOTA: Se desactivar o Modo personalizado, todas as alterações efectuadas serão eliminadas e as chaves serão restauradas com as predefinições.	

Opções de Intel Software Guard Extensions

Tabela 32. Intel Software Guard Extensions (Extensões de software Guard da Intel)

Opção	Descrição
Intel SGX Enable (Ativar SGX Intel)	Este campo permite especificar um ambiente seguro para executar códigos e armazenar informações sensíveis do sistema operativo principal.
	Clique numa das seguintes opções:
	 Disabled (Desativado) Enabled (Ativado) Software controlled (Controlado por software)— Predefinição
Enclave Memory Size (Tamanho da memória de reserva)	Esta opção configura o SGX Enclave Reserve Memory Size Clique numa das seguintes opções:
	 32 MB 64 MB 128 MB—predefinição

Performance (Desempenho)

Tabela 33. Performance (Desempenho)

Opção	Descrição
Multi Core Support	Este campo especifica se o processo tem um ou todos os núcleos ativados. A performance de algumas aplicações melhora com os núcleos adicionais.
	All (Todos)—predefinição
	• 1
	0 2
	• 3
Intel SpeedStep	Permite-lhe ativar ou desativar o modo Intel SpeedStep do processador.
	Activar Intel SpeedStep
	Esta opção está ativada por predefinição.
C-States Control	Permite activar ou desactivar os estados adicionais de suspensão do processador.

Tabela 33. Performance (Desempenho) (continuação)

Opção	Descrição
	Estados C
	Esta opção está ativada por predefinição.
Intel TurboBoost	Permite activar ou desactivar o modo Intel TurboBoost do processador.
	Activar Intel TurboBoost
	Esta opção está ativada por predefinição.
Hyper-Thread Control	Permite activar ou desactivar a funcionalidade HyperThreading no processador.
	Disabled (Desativado) Enabled (Ativado)—predefinição

Gestão de energia

Tabela 34. Power Management (Gestão de energia)

Opção	Descrição
AC Recovery	Determina a forma como o sistema responde quando a alimentação CA é reaplicada após uma perda de energia. Pode definir a recuperação AC para: Power Off (Desligado) Ligar Último estado de energia A opção predefinida é Power Off (Desligado).
Enable Intel Speed Shift Technology (Ativar a tecnologia Intel Speed Shift)	Permite ativar ou desativar o suporte para a tecnologia Intel Speed Shift. A opção Enable Intel Speed Shift Technology (Ativar a tecnologia Intel Speed Shift) está selecionada por predefinição.
Auto On Time	Define a hora para ligar automaticamente o computador. A hora é mantida no formato padrão de 12 horas (hora:minutos:segundos). Altere a hora de inicialização introduzindo os valores nos campos das horas e de AM/PM. i NOTA: Esta funcionalidade não funciona se desligar o computador utilizando o interruptor numa extensão ou um protector de surtos de tensão ou se Auto Power (Ligar automaticamente) estiver definido como desactivado.
Deep Sleep Control	Permite definir os controlos quando a opção Pausa profunda está ativada. • Disabled (Desativado) • Activado apenas em S5 • Activado em S4 e S5 .
USB Wake Support	Esta opção permite activar os dispositivos USB para reactivarem o computador quando em modo espera. A opção "Enable USB Wake Support" (Ativar suporte para ativação por USB) está selecionada por predefinição
Wake on LAN/WWAN	 Esta opção permite ligar o computador do princípio quando acionado por um sinal da LAN especial. Esta funcionalidade só funciona quando o computador é ligado à fonte de alimentação de CA. Desactivado — Não permite que o sistema se ligue por sinais de LAN especiais quando recebe um sinal de activação da LAN ou da LAN sem fios. LAN ou WLAN — Permite que o sistema seja ligado por sinais LAN ou LAN sem fios especiais. Apenas LANy — Permite que o sistema seja ligado por sinais de LAN especiais. LAN com arranque PXE — Um pacote de reactivação enviado para o sistema no estado S4 ou S5 que fará com que o sistema seja reactivado e arranque imediatamente em PXE. Apenas WLAN — Permite que o sistema seja ligado por sinais de WLAN especiais. Esta opção está desactivada por predefinição.

Tabela 34. Power Management (Gestão de energia) (continuação)

Opção	Descrição
Block Sleep	Permite bloquear a ativação do modo de pausa (estado S3) no ambiente do SO. Esta opção está desactivada por predefinição.

Comportamento POST

Tabela 35. Comportamento POST

Opção	Descrição	
Avisos do Adaptador	Esta opção permite definir se o sistema apresenta mensagens de aviso quando utiliza determinados transformadores. Esta opção está ativada como predefinição.	
LED de Numlock	Permite ativar ou desativar a funcionalidade NumLock quando o computador arranca. Esta opção está ativada como predefinição.	
Erros de Teclado	Permite ativar ou desativar o relatório de erros do teclado quando o computador arranca. A opção Ativar Deteção de Erros no Teclado está ativada por predefinição.	
Arranque Rápido	 Esta opção pode acelerar o processo de arranque, ignorando alguns passos de compatibilidade: Mínimo — O sistema arranca rapidamente, exceto se o BIOS tiver sido atualizado, se a memória tiver sido alterada ou se o POST não tiver sido concluído. Completo — O sistema não ignora qualquer passo do processo de arranque. Automático — Permite ao sistema operativo controlar esta definição (só funciona se o sistema operativo suportar a função Simple Boot Flag (Sinalização de Arranque Simples)). Esta opção vem predefinida como Completo. 	
Aumentar Tempo de POST do BIOS	Esta opção cria um atraso adicional no pré-arranque. • 0 segundos (predefinição) • 5 segundos • 10 segundos	
Logótipo de Ecrã Completo	Esta opção exibe o logótipo de ecrã completo se a imagem corresponder à resolução do ecrã. A opção Ativar Logótipo de Ecrã Completo não está definida por predefinição.	
Avisos e Erros	Esta opção só permite que o processo de arranque seja interrompido quando são detetados avisos ou erros. Escolha qualquer uma das opções: Mensagens de Avisos e Erros - predefinição Continuar com Avisos Continuar com Avisos e Erros	

Suporte de virtualização

Tabela 36. Virtualization Support (Suporte de virtualização)

Opção	Descrição
Virtualization	Esta opção especifica se um monitor de máquina virtual (VMM) pode utilizar as capacidades de hardware adicionais fornecidas pela tecnologia de virtualização Intel.
	Enable Intel Virtualization Technology (Ativar tecnologia de virtualização Intel)
	Esta opção está ativada por predefinição.
VT for Direct I/O	Ativa ou desativa a utilização das capacidades adicionais de hardware fornecidas pela tecnologia de virtualização Intel para E/S direta pelo monitor de máquina virtual (VMM).
	Enable VT for Direct I/O (Ativar TV para E/S direta)
	Esta opção está ativada por predefinição.

Opções sem fios

Tabela 37. Wireless (Ligação sem fios)

Opção	Descrição
Wireless Device Enable	Permite activar ou desactivar dispositivos internos sem fios.
	As opções são:
	WLAN/WiGig
	Bluetooth
	Todas as opções estão activadas por predefinição.

Manutenção

Tabela 38. Manutenção

Opção	Descrição
Etiqueta de Serviço	Mostra a etiqueta de serviço do computador.
Etiqueta de Inventário	Permite criar uma etiqueta de inventário do sistema se ainda não estiver definida uma etiqueta deste tipo. Esta opção não é a predefinida.
Mensagens SERR	Controla o mecanismo de mensagens SERR. Esta opção está predefinida. Algumas placas gráficas precisam que o mecanismo de mensagens SERR esteja desativado.
Atualizar BIOS para versão	Permite realizar um flash às revisões anteriores do firmware do sistema.
anterior	Permitir a Atualização do BIOS para Versão Anterior
	Esta opção está predefinida.
Limpeza de Dados	Permite eliminar com segurança os dados de todos os dispositivos de armazenamento interno.
	Limpar no Próximo Arranque
	Esta opção não é a predefinida.
Recuperação do BIOS	Recuperação do BIOS a partir do Disco Rígido—Esta opção está ativada por predefinição. Permite recuperar o BIOS corrompido a partir de um ficheiro de recuperação no HDD ou de uma pen USB externa.
	i NOTA: O campo Recuperação do BIOS a partir do Disco Rígido deve ser ativado.
	Efetuar Sempre uma Verificação da Integridade —Efetua uma verificação da integridade em cada arranque.
Data do Primeiro Arranque	Permite definir a Data do Título de Propriedade. A opção Definir Data do Título de Propriedade não é predefinida.

Registos do sistema

Tabela 39. Registos do sistema

Opção	Descrição
BIOS events	Este campo permite ver e eliminar eventos POST da configuração do sistema (BIOS).

Configuração avançada

Tabela 40. Configuração avançada

Opção	Descrição
ASPM	Permite-lhe definir o nível ASPM.
	 Auto (predefinição) - Execução de handshake entre o dispositivo e o concentrador PCI Express para determinar o melhor modo ASPM suportado pelo dispositivo
	Desativado - a gestão da alimentação ASPM está sempre desligada
	Apenas L1 - a gestão da alimentação ASPM está definida para usar L1

Resolução do Sistema SupportAssist

Opção	Descrição
Limiar de Recuperação Automática do SO	Permite controlar o fluxo do arranque automático para o Sistema SupportAssist. As opções são: Desligado 1 2 (Ativado por predefinição) 3
Recuperação do SO com o SupportAssist	Permite recuperar a função de Recuperação do SO com o SupportAssist (Ativado por predefinição).
BIOSConnect	O BIOSConnect ativa ou desativa o SO do Serviço de nuvem mediante a ausência da Recuperação Local do SO (Ativado por predefinição).

Atualização do BIOS

Atualizar o BIOS no Windows

Sobre esta tarefa

AVISO: Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o sistema, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o sistema irá pedir esta chave sempre que for reiniciado. Se não souber qual é a chave de recuperação, isto pode resultar em perda de dados ou numa reinstalação desnecessária do sistema operativo. Para mais informações sobre este assunto, consulte o Artigo da Base de Conhecimentos: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Passo

- 1. Aceda a www.dell.com/support.
- 2. Clique em **Product support** (Suporte ao produto). Clique em **Search support** (Pesquisar suporte), insira a Etiqueta de Serviço do computador e depois clique em **Search** (Procurar).
 - NOTA: Se não tiver a Etiqueta de Serviço, utilize a funcionalidade SupportAssist para identificar automaticamente o seu computador. Pode também utilizar a ID do produto ou procurar manualmente o modelo do seu computador.
- 3. Clique em Drivers & Downloads (Controladores e transferências). Expanda Find drivers (Localizar controladores).
- 4. Selecione o sistema operativo instalado no computador.
- 5. Na lista pendente Category (Categoria), selecione BIOS.
- 6. Selecione a versão mais recente do BIOS e, em seguida, clique em **Download** (Transferir) para transferir o ficheiro do BIOS para o computador.
- 7. Concluída a transferência, vá à pasta onde guardou o ficheiro de atualização do BIOS.
- 8. Faça duplo clique no ícone do ficheiro de atualização do BIOS e siga as instruções apresentadas no ecrã.

Para mais informações, consulte o artigo 000124211 da base de conhecimento em www.dell.com/support.

Atualizar o BIOS em Linux e Ubuntu

Para atualizar o BIOS do sistema num computador instalado com Linux ou Ubuntu, consulte o artigo 000131486 da base de conhecimento em www.dell.com/support.

Atualizar o BIOS no Windows utilizando a unidade USB

Sobre esta tarefa

AVISO: Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o sistema, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o sistema irá pedir esta chave sempre que for reiniciado. Se não souber qual é a chave de recuperação, isto pode resultar em perda de dados ou numa reinstalação desnecessária do sistema operativo. Para mais informações sobre este assunto, consulte o Artigo da Base de Conhecimentos: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Passo

- Siga o procedimento do passo 1 ao passo 6 em Atualizar o BIOS no Windows para transferir o ficheiro do programa de configuração do BIOS mais recente.
- Crie uma unidade USB de arranque. Para mais informações, consulte o artigo 000145519 da base de conhecimento em www.dell.com/ support.
- 3. Copie o ficheiro do programa de configuração do BIOS para a unidade USB de arranque.
- 4. Ligue a unidade USB de arranque ao computador que necessita da atualização do BIOS.
- 5. Reinicie o computador e prima a tecla F12.
- 6. Selecione a unidade USB a partir do Menu de Arranque Único.
- Digite o nome do ficheiro do programa de configuração do BIOS e prima a tecla Enter. Aparece Utilitário de Atualização do BIOS.
- 8. Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a atualização do BIOS.

Atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12

Atualizar o BIOS do computador com um ficheiro update.exe do BIOS que é copiado para uma pen USB FAT32 e iniciar a partir do menu de arranque único F12.

Sobre esta tarefa

AVISO: Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o sistema, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o sistema irá pedir esta chave sempre que for reiniciado. Se não souber qual é a chave de recuperação, isto pode resultar em perda de dados ou numa reinstalação desnecessária do sistema operativo. Para mais informações sobre este assunto, consulte o Artigo da Base de Conhecimentos: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Atualização do BIOS

Pode executar o ficheiro de atualização do BIOS a partir do Windows com uma pen USB inicializável ou também pode atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12 no computador.

A maioria dos computadores da Dell criados após 2012 têm esta capacidade e pode confirmar ao iniciar o computador no menu de arranque único F12 para ver se a ATUALIZAÇÃO FLASH BIOS está listada como uma opção de arranque no computador. Se a opção estiver listada, então o BIOS suporta esta opção de atualização do BIOS.

(i) NOTA: Apenas os computadores com a opção Atualização Flash do BIOS no menu de arranque único F12 podem utilizar esta função.

Atualizar a partir do menu de arranque único

Para atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12, precisa do seguinte:

• Pen USB formatada para o sistema de ficheiros FAT32 (a pen não tem de ser inicializável)

- Ficheiro executável do BIOS que transferiu do site de suporte da Dell e copiou para a raiz da pen USB
- Transformador CA ligado ao computador
- Bateria do computador funcional para realizar um flash ao BIOS

Realize os passos seguintes para executar o processo flash de atualização do BIOS a partir do menu F12:

AVISO: Não desligue o computador durante o processo de atualização do BIOS. O computador pode não arrancar se desligar o computador.

Passo

- 1. Enquanto desligado, insira a pen USB onde copiou o flash numa porta USB do computador.
- Ligue o computador e prima a tecla F12 para aceder ao menu de arranque único, selecione a opção Atualizar BIOS com o rato ou com as teclas de seta e, em seguida, prima Enter. É mostrado o menu de flash do BIOS.
- 3. Clique em Flash a partir do ficheiro.
- 4. Selecione o dispositivo USB externo.
- 5. Selecione o ficheiro e faça duplo clique no ficheiro de destino flash; em seguida, clique em Submeter.
- 6. Clique em Atualizar BIOS. O computador reinicia para realizar o flash do BIOS.
- 7. O computador irá reiniciar após a conclusão da atualização do BIOS.

Palavra-passe de sistema e de configuração

Tabela 41. Palavra-passe de sistema e de configuração

Tipo de palavra-passe	Descrição
· ·	A palavra-passe que tem de introduzir para iniciar sessão no sistema.
	A palavra-passe que tem de introduzir para aceder e fazer alterações às definições do BIOS do computador.

Pode criar uma palavra-passe do sistema e uma palavra-passe de configuração para proteger o computador.

AVISO: As funcionalidades de palavra-passe fornecem um nível básico de segurança dos dados existentes no computador.

AVISO: Qualquer pessoa pode aceder aos dados que estão armazenados no computador se este não estiver bloqueado ou for deixado sem supervisão.

i NOTA: A funcionalidade de palavra-passe do sistema e de configuração está desativada.

Atribuir uma palavra-passe de configuração do sistema

Pré-requisitos

Só pode atribuir uma Palavra-passe de Sistema ou do Administrador nova quando o estado está em Não Definido.

Sobre esta tarefa

Para entrar na configuração do sistema, prima F12 imediatamente depois de ligar ou reiniciar o computador.

Passo

- No ecră BIOS de Sistema ou Configuração do Sistema, selecione Segurança e prima a tecla Enter. É apresentado o ecră Segurança.
- 2. Selecione Palavra passe de Sistema/Administrador e crie uma palavra-passe no campo Introduzir a palavra-passe nova.

Siga as diretrizes indicadas para atribuir a palavra-passe do sistema:

- Uma palavra-passe pode ter até 32 carateres.
- Pelo menos um caráter especial: ! " # \$ % & ' () * + , . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }

- Número de 0 a 9.
- Letras maiúsculas de A a Z.
- Letras minúsculas de a a z.
- 3. Digite a palavra-passe do sistema que introduziu anteriormente no campo Confirmar a nova palavra-passe e clique em OK.
- **4.** Prima Esc e guarde as alterações conforme indicado na mensagem de contexto.
- **5.** Prima Y para guardar as alterações. O computador será reinicializado.

Eliminar ou alterar uma palavra-passe de configuração do sistema existente

Pré-requisitos

Certifique-se de que o **Estado da Palavra-passe** é Desbloqueado (na Configuração do Sistema) antes de tentar eliminar ou alterar a palavra-passe de Sistema e/ou de Configuração existente. Não pode eliminar ou alterar uma palavra passe de Sistema ou de Configuração existente de o **Estado da Palavra-passe** for Bloqueado.

Sobre esta tarefa

Para entrar na Configuração do Sistema, prima F12 imediatamente depois de ligar ou reiniciar o computador.

Passo

- No ecrã BIOS de Sistema ou Configuração do Sistema, selecione Segurança do Sistema e prima a tecla Enter. É apresentado o ecrã Segurança do Sistema.
- 2. No ecrã Segurança do Sistema, verifique se Estado da Palavra-passe é Desbloqueado.
- 3. Selecione Palavra-passe de Sistema, atualize ou elimine a palavra-passe de sistema existente e prima a tecla Enter ou Tab.
- Selecione Palavra-passe de Configuração, atualize ou elimine a palavra-passe de configuração existente e prima a tecla Enter ou Tab.
 - NOTA: Se alterar a palavra-passe de Sistema e/ou Configuração, volte a introduzir a nova palavra-passe quando pedido. Se eliminar a palavra-passe de sistema e/ou de configuração, confirme a eliminação quando pedido.
- 5. Prima a tecla Esc e surge uma mensagem que lhe pede para guardar as alterações.
- Prima Y para guardar as alterações e sair da Configuração do Sistema. O computador será reinicializado.

Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do sistema

Sobre esta tarefa

Para limpar as palavras-passe de sistema ou do BIOS, entre em contacto com o suporte técnico da Dell, conforme descrito em www.dell.com/contactdell.

NOTA: Para saber como repor as palavras-passe do Windows ou de aplicações, consulte a documentação que acompanha o Windows ou a aplicação.

Obter ajuda

Tópicos

Contactar a Dell

Contactar a Dell

Pré-requisitos

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

Sobre esta tarefa

A Dell disponibiliza várias opções de serviço e assistência através da Internet e de telefone. A disponibilidade varia de acordo com o país e o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área. Para contactar a Dell relativamente a vendas, assistência técnica ou apoio ao cliente:

Passo

- 1. Visite **Dell.com/support**.
- 2. Seleccione a categoria de assistência desejada.
- 3. Seleccione o seu país ou região na lista pendente Escolha um país/região situada na fundo da página.
- 4. Seleccione a ligação apropriada do serviço ou assistência de acordo com as suas necessidades.