Latitude 13 7000 Series

Quick Start Guide

Snelstartgids Guide d'information rapide Guia de Início Rápido Guía de inicio rápido

1 Connect the power adapter and turn on your computer

Sluit de netadapter aan en schakel de computer in Branchez l'adaptateur d'alimentation et allumez votre ordinateur Conectando o adaptador de energia e ligando ao computador Conecte el adaptador de alimentación y encienda el equipo



2 Finish Windows setup

Voltooi de Windows-setup | Terminez l'installation de Windows Concluindo a configuração do Windows Finalizar configuración de Windows

Accurate a subsection of the s

Enable security and updates

Schakel de beveiliging en updates in Activez la sécurité et les mises à jour Habilitar segurança e atualizações Activar seguridad y actualizaciones

Connect to your network



Maak verbinding met uw netwo Connectez-vous à votre réseau Conectando-se à rede Conectar a la red

NOTE: If you are connecting to a secured wireless network, enter the password for the wireless network access when prompted.

- N.B.: Als u verbinding maakt met een beveiligd draadloos netwerk, voer dan het wachtwoord in voor toegang tot het draadloze netwerk wanneer u hier om wordt gevraagd.
- REMARQUE : Si vous vous connectez à partir d'un réseau sans fil sécurisé, saisissez le mot de passe d'accès au réseau sans fil lorsque vous y êtes invité.
- NOTA: Caso conecte-se a uma rede sem fio segura, insira a senha para o acesso à rede quando solicitado.
- NOTA: Si está conectado a una red inalámbrica con seguridad, escriba la contraseña de acceso de la red inalámbrica cuando se le indique.

e	Sian in to your PC
	Encycle facette ensisteddens at a Monorch account to age in the Monores. We work and you quere.
	Berry parsigns in Verlanms with Alexand amount per same. Startinal age from Neuton (rise) Op partice payment in Marginal per antimoticity. Op partice payment and PC to hard and involve same "Hargons Instant's Interg. annume patient, well-site.

Sign in to your Microsoft account or create a local account

Meld u aan bij uw Microsoft-account of maak een lokale account aan Connectez-vous à votre compte Microsoft ou créez un compte local Conecte-se à sua conta da Microsoft ou crie uma conta local Ingrese a su cuenta de Microsoft o cree una cuenta local



Locate your Dell apps

Zoek uw apps van Dell op | Localisez vos applications Dell Localize seus aplicativos Dell | Localice sus aplicaciones Dell



Register My Device

Registreer mijn apparaat | Enregistrer mon appareil Registrar meu dispositivo | Registrar mi dispositivo



Learn how to use Windows

Met Windows werken | Apprenez à utiliser Windows Como usar o Windows | Cómo usar Windows



Help and Tips

Hulp en tips | Aide et Conseils Ajuda e dicas | Ayuda y sugerencias



Insert micro-SIM card (on LTE/HSPA+ models only)

Plaats de microsimkaart (alleen voor LTE/HSPA+ modellen) Insérez la carte micro SIM (modèles LTE/HSPA+ uniquement) Insira o cartão micro-SIM (apenas modelos LTE/HSPA+) Inserte la tarjeta micro-SIM (solamente en los modelos LTE/HSPA+)



NOTE: Undock the computer to access the SIM card slot.

M.B.: Koppel de computer los om toegang te krijgen tot de sleuf van de simkaart.

- REMARQUE : déconnectez l'ordinateur pour accéder au logement de carte SIM.
- NOTA: Desencaixe o computador para acessar o slot do cartão SIM.

MOTA: Para acceder a la ranura de la tarjeta SIM desacople el equipo.

Insert optional SD memory card (sold separately)

Plaats de optionele SD-geheugenkaart (wordt apart verkocht) Insérez la carte mémoire SD en option (vendue séparément) Insira o cartão de memória SD opcional (vendido separadamente) Inserte la tarjeta de memoria SD opcional (se vende por separado)



Product support and manuals		Features
Productondersteuning en handleidingen Support produits et manuels Suporte ao produto e manuais Soporte del producto y manuales	dell.com/support dell.com/support/manuals	Kenmerken Caractéristiques Recursos Funciones
Contact Dell Neem contact op met Dell Contacter De Entre em contato com a Dell Póngase en	ll dell.com/contactdell	
Regulatory and safety Regelgeving en veiligheid Réglementatio Normatização e segurança Normativa y s	ns et sécurité dell.com/regulatory_compliance seguridad	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Regulatory model Wettelijk model Modèle réglementaire Modelo normativo Modelo normativo	P58G	
Regulatory type Wettelijk type Type réglementaire Tipo normativo Tipo normativo	P58G001	
Computer model Computermodel Modèle de l'ordinateur Modelo do computador Modelo de equip	Latitude 7350	
Información para NOM, o Norma Oficial M La información que se proporciona a conti se describen en este documento, en confo Mexicana (NOM): Importador: Dell México S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 - Piso 11.° Col. Lomas Altas 11950 México, D.F. Número de modelo reglamentario: Voltaje de entrada: Corriente de entrada (máxima): Frecuencia de entrada:	lexicana nuación se mostrará en los dispositivos que rmidad con los requisitos de la Norma Oficial P58G 100 V CA-240 V CA 1,3 A 50 Hz-60 Hz	
Corriente de salida: Voltaje de salida	2,31 A 19,5 VCC	

Printed on recycled paper.

2014-09

0K2PW3A02

© 2014 Dell Inc.

© 2014 Microsoft Corporation.



Indocked base view

nderaanzicht, losgekoppeld | Vue de la base déconnectée sta da base desencaixada | Vista de la base sin acoplar



- 1. USB 3.0 connector
- 2. Mini-DisplayPort connector
- Noble security-cable slot
- Microphones
- 5. Ambient-light sensor
- Camera-status light
- 7. Camera
- 8. USB 3.0 connector with PowerShare
- Power connector
- 10. Near Field Communication (NFC) 26. Dock connector
- **11.** Noble security-cable slot
- **12.** Volume button
- 13. Full-sized SD memory card reader
- 4. Windows buttor
- Power-status ligit

- uf voor Noble

- Statuslampie camera
- 7. Camera
- USB 3.0-connector met PowerShare
- 9. Voedingskabelconnector
- 10. NFC-lezer (Near Field Communication) (optioneel)
- **11.** Sleuf voor Noble-beveiligingskabel **26.** Dockconnector
- 12. Volumeknop
- **13.** Lezer voor SD-geheugenkaarten **28.** Luidsprekers van volledige grootte
- 14. Windows-knop
- 15. Stroomstatuslampje

- 17. Headset connector 18. Undock slider 19. Fingerprint reader (optional)
- **20.** Security-card reader (optional)
- 21. Rear camera (optional)
- 22. Power-status light
- 23. Service-tag label
- 24. Dock guide slots
- 25. Micro-SIM reader (LTE/HSPA+ models only)
- 28. Speakers

- Aan-uitknop Headsetconnector

- (alleen LTE/HSPA+ modellen)

Schuifregelaar voor loskoppelen

- Vingerafdruklezer (optioneel)

- **24.** Sleuven voor dockgeleider
- 25. Lezer voor microsimkaart

- (optioneel)
- **21.** Camera aan achterzijde (optioneel)
- 22. Stroomstatuslampje
- Label met servicetag

- 27. Voedingskabelconnector

- 1. Conector USB 3.0

1. Port USB 3.0

sécurité

4. Microphones

Port d'alimentation

de sécurité

14. Bouton Windows

4. Microfones

7. Câmera

5. Sensor de luz an

12. Bouton de volume

13. Lecteur de carte mémoire

format standard

Conector mini-Displa

Encaixe do cabo de se

6. Luz de status da câmera

9. Conector de energia

12. Botão de volume

10. Leitor NFC (Near Field

tamanho completo

15. Luz de status de energia

14. Botão do Windows

16. Botão liga/desliga

Communication) (opcional)

11. Encaixe do cabo de segurança

10. Lecteur NFC (Near Field

7. Caméra

2. Port Mini DisplayPort

5. Capteur de luminosité ambiante

Vovant d'état de la caméra

8. Port USB 3.0 avec PowerShare

en champ proche) (en optio

Communication, communication

Emplacement pour câble Noble

3. Emplacement pour câble Noble de **17.** Port pour casque

8. Conector USB 3,0 com PowerShare 23. Etiqueta de serviço

13. Leitor de cartão de memória SD de 28. Alto-falantes

15. Vovant d'état de l'alimentation

19. Lecteur d'empreintes digitales

20. Lecteur de carte de sécurité

21. Caméra arrière (en option)

22. Voyant d'état de l'alimentation

23. Étiquette de numéro de série

24. Fentes de guidage pour station

Lecteur de carte micro SIM

nodèles LTE/HSPA+ uniquemer

accueil

Haut-parleurs

17. Conector de fone de ouvido

20. Leitor de cartão de seguran (opcional)

21. Câmera traseira (opcional)

22. Luz de status de energia

24. Slots do quia de encaixe

26. Conector de acoplamento

27. Conector de energia

25. Leitor para cartão micro-SIM

(apenas modelos LTE/HSPA+)

19. Leitor de impressão digital (opcional)

25.

18. Bouton à glissière de déconnexion **4.** Micrófonos

Bouton d'alimentation

(en option)

(en option)

1. Conector USB 3.0

la cámara

7. Cámara

Conector mini-DisplayPort

6. Indicador luminoso de estado de

8. Conector USB 3.0 con PowerShare

10. Lector Near Field Communication

1. Ranura firme para cable de seguridad

13. Lector de tarietas de memoria SD

le tamaño completo

15. Indicador luminoso de estado de

Bateria integrada de íon de lítio recarregável:

Marca: Dell Modelo: X9RG3 / 4H6NV / CDF57 (19.5Vdc, 45Wh)

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela

Resolução nº 242/2000 e atende aos reguisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição

da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de

conformidade com as diretrizes de exposição à radiofregüência quando posicionado a pelo

radiofregüência, de acordo com as Resoluçãos nº 303/2002 e 533/2009. Este dispositivo está em

menos 1,0 centímetro de distância do corpo. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL

Carregador: AA45NM131 / DA45NM131 / LA45NM131

14. Botón de Windows

ANATEL

- www.anatel.gov.br.

5. Sensor de luz ambiental

9. Conector de alimentación

3. Ranura firme para cable de seguridad **18.** Botón deslizante de

Undock

16. Botón de encendido

17. Conector para auricular

desacoplamiento

(opcional)

(opcional)

alimentación

19. Lector de huellas dactilares

20. Lector de tarjeta de seguridad

21. Cámara posterior (opcional)

22. Indicador luminoso de estado de

23. Pegatina de la etiqueta de seguridad

24. Ranuras guía de acoplamiento

25. Lector de micro-SIM (solamente

modelos LTE/HSPA+)

26. Conector de acoplamiento

27. Conector de alimentación

28. Altavoces

Loskoppelen | Déconnectez l'ordinateur Desencaixe | Desacoplar







Latitude 13-7350 Series Guia do usuário

UPMIDIAS

Modelo normativo: P58G Tipo normativo: P58G001



Notas, avisos e advertências

NOTA: uma NOTA indica informações importantes que ajudam você a usar melhor os recursos do computador.

CUIDADO: Um AVISO indica possíveis danos ao hardware ou perda de dados e ensina como evitar o problema.

ATENÇÃO: uma ADVERTÊNCIA indica um potencial de danos à propriedade, risco de lesões corporais ou mesmo risco de vida.

UPMIDIAS

Copyright © **2014 Dell Inc. Todos os direitos reservados.** Esse produto é protegido por leis de direitos autorais e de propriedade intelectual dos EUA e internacionais. Dell[™] e o logotipo Dell são marcas comerciais da Dell Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições. Todas as outras marcas e os nomes aqui mencionados podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas.

2014 -12

Rev. A01

Índice

1 Como entrar em contato com a Dell	5
2 Visão geral do sistema	6
3 Desacoplar/acoplar seu tablet	
Como usar o acoplamento do tablet da Dell	8
4 Inserção de um cartão SD	10
5 Instalar o cartão Micro-SIM	11
6 Como configurar o seu Tablet	
Como carregar o tablet	12
Como ligar o Tablet	13
Desligar a tela	
Usar o botão de ligar/desligarUsar os botões	14
Como desligar o seu Tablet	
Usando o botão liga/desligaUsando botões	
7 Como usar o seu Tablet	16
Orientação de Tela	16
Como travar/destravar a orientação da tela	
Como ajustar o brilho da tela	16
Gestos	
Clique com o botão direito	19
A tela Iniciar do Windows	19
Como acessar a tela de início	19
Conhecar o Windows 8.1	20
Passar o dedo parta a direita	
Passe o dedo para a esquerda	20
Passar o dedo para baixo	20
Dividir tela	
Como usar o os fones de ouvido	
8 Como gerenciar as configurações do tablet	23
Configuração de Wi-Fi	23
Ligar/desliga Wi-FiComo conectar-se em uma rede	23
Configuração de banda larga móvel	24

Ligar/desligar banda larga móvelComo conectar-se em uma rede de banda larga	
móvelComo desconectar a partir de rede de banda larga móvelOpções de banda larga	
móvelInformações de hardware do Prestador de serviçosComo ativar o bloqueio de PIN	24
Atualizando/Recuperação/Nova configuração do seu tablet	27
Atualizar seu PC sem afetar seus arquivosRemover tudo e reinstalar o	
WindowsInicialização avançada	27
9 Como sincronizar seu tablet	29
Usar a conta da Microsoft	29
Como copiar músicas, fotos e vídeos	29
10 Como limpar o tablet	.30
11 Troubleshooting	.31
11 Troubleshooting Problema da bateria	.31 31
11 Troubleshooting Problema da bateria Problema do sistema	. 31 31 32
11 Troubleshooting Problema da bateria Problema do sistema Problema da tela sensível ao toque	.31 31 32 33
11 Troubleshooting Problema da bateria Problema do sistema Problema da tela sensível ao toque Como verificar sua placa de rede sem fio	31 31 32 33 33
11 Troubleshooting Problema da bateria Problema do sistema Problema da tela sensível ao toque Como verificar sua placa de rede sem fio Como configurar na nova WLAN usando um roteador sem fio e um modem de banda larga	31 31 33 33 34
11 Troubleshooting Problema da bateria Problema do sistema Problema da tela sensível ao toque Como verificar sua placa de rede sem fio Como configurar na nova WLAN usando um roteador sem fio e um modem de banda larga Problemas de rede.	31 32 33 33 33 34 35
 11 Troubleshooting. Problema da bateria. Problema do sistema. Problema da tela sensível ao toque. Como verificar sua placa de rede sem fio. Como configurar na nova WLAN usando um roteador sem fio e um modem de banda larga Problemas de rede. 12 Configuração do sistema. 	31 32 33 33 33 34 35 36
 11 Troubleshooting. Problema da bateria. Problema do sistema. Problema da tela sensível ao toque. Como verificar sua placa de rede sem fio. Como configurar na nova WLAN usando um roteador sem fio e um modem de banda larga Problemas de rede. 12 Configuração do sistema. Como atualizar o BIOS 	31 31 33 33 34 35 35 36
 11 Troubleshooting. Problema da bateria. Problema do sistema. Problema da tela sensível ao toque. Como verificar sua placa de rede sem fio. Como configurar na nova WLAN usando um roteador sem fio e um modem de banda larga Problemas de rede. 12 Configuração do sistema. Como atualizar o BIOS Opções de configuração do sistema (BIOS) 	31 31 33 33 33 33 33 35 35 36 37

Como entrar em contato com a Dell



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.

A Dell fornece várias opções de suporte e serviço on-line ou através de telefone. A disponibilidade varia de acordo com o país e produto e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área. Para entrar em contato com a Dell para tratar de assuntos de vendas, suporte técnico ou serviço de atendimento ao cliente:

- 1. Visite dell.com/support.
- 2. Selecione a categoria de suporte.
- 3. Encontre o seu país ou região no menu suspenso Choose a Country/Region (Escolha um país ou região) na parte inferior da página.
- 4. Selecione o serviço ou link de suporte adequado, com base em sua necessidade.



Visão geral do sistema



Figura 1. Visão geral



Figura 2. Vista superior

- 1. conector USB 3.0
- 2. conector de mini-DisplayPort
- 3. Encaixe do cabo de segurança Noble
- 4. Microfones
- 5. Sensor de luz ambiente
- 6. Luz de status da câmera
- 7. Câmera

11

15

16

22

- 8 conector USB 3.0 com PowerShare
- 9. Conector de alimentação
- 10. Leitor de NFC (Near Field Communication) (opcional)
- 11. Encaixe do cabo de segurança Noble
- 12. Botão de volume
- 13. Leitor de cartão de memória SD de tamanho total
- Botão do Windows 14.
- 15. Luz de status de energia
- 16. Botão liga/desliga
- 17. Conector de fones de ouvido
- 18. Desacoplar o controle deslizante
- 19. Leitor de impressão digital (opcional)
- 20. Leitor de smart card (opcional)
- 21. Câmera traseira (opcional)
- 22. Luz de status de energia
- 23. Slots guia de acoplamento
- 24. Leitor Micro-SIM (somente modelos LTE/HSPA+)
- 25. Conector de acoplamento
- 26. Conector de alimentação
- **Etiqueta PPID** 27.
- 28. Alto-falantes



Figura 3. Vista lateral



Desacoplar/acoplar seu tablet

1. Deslize o botão para a esquerda para desencaixar o tablet da base.



2. Levante e separar o tablet da base para concluir o processo de desacoplamento.



- 3. Para acoplar o tablet para a base, deslize o botão para a esquerda para garantir que o gancho é dentro do pino acoplado.
- **NOTA:** Aplicar pressão excessiva pode danificar os conectores de acoplamento.

Como usar o acoplamento do tablet da Dell

As imagens a seguir mostram como acoplar seu tablet:



Inserção de um cartão SD

1. Insira um cartão SD no slot de cartão SD na base do teclado.



4

NOTA: A peça de preenchimento plástico precisa ser removida primeiro antes de inserir um cartão SD.

Instalar o cartão Micro-SIM

CUIDADO: Remover o cartão MicroiSIM quando o tablet estiver ligado pode causar perda de dados ou danificar o cartão. Certifique-se de que o seu tablet esteja desligado ou que as conexões de rede estejam desativadas.

- 1. Insira um clipe de papel ou uma ferramenta de remoção de SIM para remover a bandeja do cartão SIM do tablet.
- 2. Carregue o cartão SIM na bandeja.
- 3. Pressione a bandeja do cartão SIM, com o cartão SIM em seu slot, no tablet até que ele encaixe no lugar.



6

Como configurar o seu Tablet

Como carregar o tablet



CUIDADO: Use somente o adaptador de alimentação e o cabo de alimentação fornecidos com o tablet. O uso de adaptadores de energia ou cabos de alimentação não autorizados pode causar graves danos ao tablet.



NOTA: A bateria não está totalmente carregada quando você desempacota seu tablet.

1. Conecte o cabo de alimentação no adaptador de alimentação.



2. Conecte o adaptador de alimentação em uma tomada elétrica e carregue o tablet até que a bateria esteja completamente carregada.

NOTA: A bateria do tablet requer, aproximadamente, 4 horas para ficar totalmente carregada.

Pode verificar o status de carga da bateria do tablet a partir da:

• luz de carga da bateria localizada na parte frontal do tablet:

Comportamento do LED	Descrição
Branco fixo ligado	A bateria está sendo carregada.
Apagado	A bateria não está sendo carregada. Nenhum adaptador CA está conectado ou a bateria está completamente carregada.
Cor âmbar momentaneamente	 O LED ficará âmbar intermitente durante 2 segundos e, em seguida, altera-se para branco sólido. Essa é uma indicação de que o sistema não pode ativar com o estado atual de carga, mas a bateria está sendo carregada.
	 A bateria está sendo carregada.
	 O tablet não será ligado.

NOTA: Você pode verificar o nível de carga exato da bateria inicializando o sistema operacional.

• Ícones de bateria mostrados na tela:

Ícone de bateria:	Descrição
Image: A start of the start	A bateria está completamente carregada e o adaptador CA está conectado.
	A bateria está carregando com o adaptador CA.
	O tablet está fincionando com bateria, e a bateria está descarregando.
	O tablet está conectado, e nenhuma bateria é detectado ou a bateria não está funcionando corretamente.
	A bateria está com nível baixo de energia.
0 -	A bateria está com nível crítico de energia.

NOTA: O tablet não será ligado imediatamente quando a bateria estiver completamente descarregada, mesmo se o carregador está conectado. O tablet precisa ser carregado durante, ao menos, 5 minutos antes de ligar.

Como ligar o Tablet

NOTA: Use esse tablet em uma temperatura ambiente entre 0 °C e 40 °C.

- 1. Pressione e mantenha pressionado o botão Ligar/desligar U durante 2 segundos para ligar o tablet.
- 2. Se a imagem de tela bloqueada for exibida, passe seu dedo a partir da parte inferior da tela para alternar para a tela de logone, em seguida, digite a senha de logon no Windows.

O tablet está pronto para uso quando a tela Iniciar do Windows é mostrada.





Ű

NOTA: Se a tela de logon não está ativada no Windows 8.1, você será levado diretamente da tela de bloqueio para a tela de início.



NOTA: A tela de bloqueio é exibida somente quando retorna de um estado de espera.

Desligar a tela

Usar o botão de ligar/desligar

Pressione o botão Ligar/desligar 🕛 para desligar a tela.

Usar os botões

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- 2. Toque em **Configurações** $\clubsuit \to$ Energia $\circlearrowright \to$ Espera para desligar a tela.

NOTA: Se o tablet está em um estado de economia de energia, pressione o botão Ligar/ desligar 🕛 ou o botão do Windows 🎟 uma vez para ligar a tela.

Como desligar o seu Tablet

Desligar seu tablet totalmente encerra o tablet. Você pode desligar o tablet por duas maneiras:

- 1. Usando o botão liga/desliga
- 2. Usando o menu de botões

Usando o botão liga/desliga

- 1. Pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga 🕛 durante, ao pelo menos, 4 segundos.
- 2. O Windows notificará uma confirmação para desligar seu tablet.



- 3. Deslize para desligar seu tablet.
- 4. Uma maneira alternativa para desligar o tablet é pressionar e manter pressionado o botão liga/ desliga durante mais de 10 segundos. Isso exibirá uma notificação do Windows. Contudo, se

continuar pressionando e mantendo pressionado o botão liga/desliga, o tablet é desligado sem o usuário ter que deslizar para baixo no menu de notificação.

Usando botões

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar o menu **Botões**.
- 2. Toque em **Configurações** \bigcirc -> Energia \bigcirc -> Desligar para desligar o tablet.



7

Como usar o seu Tablet

Orientação de Tela

Para uma experiência de visualização ideal, a orientação da tela muda automaticamente para formato retrato ou paisagem, dependendo de como você segura o tablet.



NOTA: Alguns aplicativos podem não oferecer suporte a rotação de tela automática para formato de retrato ou paisagem.

Como travar/destravar a orientação da tela

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- 2. Toque em **Configurações** $\clubsuit \to$ **Tela**
- 3. Toque 🖵 alternar para travar a orientação da tela, ou toque 🖵 alternar para destravar a orientação da tela.

Como ajustar o brilho da tela

Você pode também ajustar o brilho da tela aqui usando o controle deslizante no menu 🖵 de alternar



Você pode também ajustar a sua tela automaticamente. Para ajustar o brilho da tela automaticamente:

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- 2. Toque em Configurações ↔ Alterar configurações do PC → PC e dispositivos → Energia e adormecimento.
- 3. Em brilho, deslize para a esquerda ou para a direita para ligar/desligar a opção de brilho automático.



NOTA: Você pode ligar/desligar o indicador deslizante para a tela se ajustar automaticamente o brilho, com base na luz ambiente.

Gestos

Seu tablet tem uma tela multitoque. Você pode tocar a tela para operar o tablet.

Ações de gesto		Funções	
Toque Toque com cuidado a tela com a ponta do dedo.	•	Selecione os itens na tela, incluindo opções, entradas, imagens e ícones Iniciar aplicativos Botões de toque na tela Digite texto usando o teclado virtual	
Tocar e segurar	•	Exibir informações detalhadas sobre um item	

- Toque e segure o seu dedo na tela
- Abra o menu de contexto de um item para realizar outras ações

Arrastar e soltar

- 1. Toque e segure o dedo sobre um item na tela
- Mantendo o dedo em contato com a tela, mova a ponta do dedo para o local desejado
- 3. Leve seu dedo desligar a tela para soltar o item no local desejado

Mova o item como imagens e ícones na tela

Ações de gesto

Funções



Passe o dedo ou Deslize

Mova o dedo em uma direção vertical ou horizontal sobre a tela



- Role pela tela Iniciar, páginas da Web, fotos, as entradas, fotos, contatos, e assim por diante
- Fechar um aplicativo. (Passe o dedo o aplicativo até a parte inferior da tela)

Aumentar o zoom

Toque a tela com dois dedos e, em seguida, afaste os dedos



Ampliar a visualização de uma imagem ou página da Web

Diminuir o zoom

Toque a tela com dois dedos e, em seguida, junte os dedos



Gire

Reduxir a visualização de uma imagem ou página da

Gire um objeto 90 graus

Web

Toque a tela com dois dedos ou mais e, em seguida, mova os dedos em um arco no sentido horário ou no sentido anti-horário Acões de aesto



Clique com o botão direito

Para executar um clique com o botão direito do mouse em um tablet, toque e segure o dedo durante 2 segundos em qualquer seção de tela ou em um ícone e, depois, libere o dedo.

As opções do menu principal são exibidas na tela.

A tela Iniciar do Windows

A tela Iniciar do Windows mostra uma lista de Blocos ao vivo padrão e personalizados, que agem como um atalho para Painel de controle, o Windows Explorer, splicstivo de previsão meteorológica, RSS, Windows Store, Internet Explorer e outros aplicativos instalados.

Os Blocos ao vivo na tela Iniciar alteram-se ou atualizam em tempo real, de modo que você possa receber atualizações em tempo real sobre ou de notícias de esportes, verifique o que seus amigos estejam até, e receba as últimas previsão climáticos.

A interface do usuário baseada em bloco oferece a você acesso direto para a maioria dos aplicativos usados recentemente, e-mails, fotos, músicas, vídeos, contatos, Facebook e Twitter atualizações, e websites frequentemente visualizadas. Você pode fixar o seu favorito ou aplicativos usados com frequência, como o Blocos ao vivo para personalizar a tela Iniciar.

Você também pode personalizar a tela Iniciar, definindo a sua imagem favorita como papel de parede.



NOTA: Os Blocos ao vivo podem ser adicionados ou removidos usando as opções Fixar 🐼 ou Não fixar (🕅 fixar

Como acessar a tela de início

Siga um método para acessar a tela de início:

- Pressione o botão do Windows.
- Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões e, em seguida, toque no ícone Iniciar

Conhecar o Windows 8.1

Você pode tocar no bloco Ajuda + dicas na tela Iniciar para obter ajuda e dicas sobre o uso do Windows



Passar o dedo parta a direita

Passar o dedo na borda direita da tela revela a barra de botões. Os Botões fornecem acesso a comandos de sistema, como Iniciar, Compartilhar, Iniciar, Dispositivos, e opções de Configurações.

Se o tablet estiver executando um aplicativo ou ações de desempenho, pressionar o ícone de Iniciar

levará de volta à tela Iniciar. Se você estiver na tela Iniciar, pressionar o ícone de **Iniciar** leva você ao aplicativo mais recentemente usado ou mais recentemente visualizado na tela.

NOTA: A funcionalidade do ícone Iniciar 태 é a mesma do botão Windows 💷.

Passe o dedo para a esquerda

- Pssar lentamente o dedo da borda esquerda para a borda direita da tela revela miniaturas dos aplicativos abertos e efetua um ciclo das miniaturas dos aplicativos abertos.
- Passar o dedo para dentro e para fora na borda esquerda da tela abre uma lista dos aplicativos usados mais recentemente.

Passar o dedo para baixo

- Passar o dedo a partir da borda superior ou inferior da tela mostra o ícone Todos os aplicativos^(E) Toque em Todos os aplicativos para mostrar uma lista alfabética de todos os aplicativos instalados em seu tablet.
- Passar o dedo do topo para baixo de um aplicativo, fica ou fecha o aplicativo.

Para obter mais informações sobre o uso do Windows, visite **windows.microsoft.com/en-us/** windows-8/start-screen-tutorial. Você pode também ativar a câmera (frontal), quando a tela está no modo de bloqueio. Para ativar a câmera quando a tela estiver no modo de bloqueio:

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- 2. Clique em Configurações $\heartsuit \rightarrow$ Alterar configurações de PC PC e dispositivos
- 3. Role para baixo e navegue até **Câmera**.
- 4. Passe o dedo para ligar, para usar a câmera durante o modo de tela de bloqueio.

Para certificar-se de que você pode usar a câmera durante o modo de tela de bloqueio:

- 1. Pressione o botão **Energia** \bigcirc para desligar a tela.
- 2. Pressione o botão **Energia** U novamente para ativar o modo de bloquear tela.
- 3. Passe o dedo para baixo para ativar a câmera.

Dividir tela

A opção de dividir tela permite que você abra dois aplicativos na mesma tela, o que ajuda na realização de multitarefas. Para dividir a tela:

- 1. Abra os dois aplicativos que deseja para efetuar a divisão da tela.
- 2. Passe o dedo a partir da esquerda para abrir o segundo aplicativo e mantenha o dedo até a tela se dividir.
- 3. Libere os dedos para soltar o segundo aplicativo.



Como usar o os fones de ouvido

Você pode usar os fones de ouvido para escutar música e sons, registrar áudio, ou realizar chamadas.

ATENÇÃO: Ouvir música com volume elevado durante um longo período de tempo pode levar a



perda de audição.

- 1. Conecte os fones de ouvido para a porta de áudio (3,5 mm) no tablet.
- 2. Insira o auriculares em seus ouvidos e ajuste o nível de volume para um nível confortável.

NOTA: Quando você conectar um fone de ouvido ou um dispositivo de áudio externo no conector de áudio, os alto-falantes integrados no seu tablet são silenciados automaticamente.



NOTA: Também são suportados fones de ouvido com microfones.

CUIDADO: Para evitar danos nos fones de ouvido ao desconectá-los do tablet, puxe o conector, e não o cabo.



NOTA: É recomendável que você diminua o nível de volume antes de conectar a saída de fone de ouvido, e ajuste a um nível confortável. A exposição súbita a sons com volume elevado pode causar danos na audição.

UPMIDIAS

8

Como gerenciar as configurações do tablet

Configuração de Wi-Fi

Ligar/desliga Wi-Fi

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- 2. Toque em Configurações $2 \rightarrow$ Alterar configurações do PC \rightarrow Redes \rightarrow Modo de avião.
- 3. Passe o dedo no ícone do Wi-Fi para a direita ou para a esquerda para ligar ou desligar Wi-Fi.



Como conectar-se em uma rede

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- 2. Toque em Configurações $2 \rightarrow$ Disponível $3 \rightarrow$ Selecione uma rede disponível \rightarrow Conectar



NOTA: Os SSIDs ocultos e outras configurações avançadas podem exigir o acesso à rede e o compartilhamento do centro e a seleção da opção para configurar manualmente a conexão.

Configuração de banda larga móvel

Ligar/desligar banda larga móvel

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- 2. Toque em **Configurações** \rightarrow **Alterar configurações do PC** \rightarrow **Redes** \rightarrow **Modo de avião**.
- 3. Passe o dedo no ícone **Banda larga móvel** para a esquerda ou para a direita para ligar ou desligar a banda larga móvel.



IJ

Como conectar-se em uma rede de banda larga móvel

- Certifique-se de que um cartão SIM ativo é inserido no tablet. 1.
- 2. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- O uso de dados estimados será mostrado, uma vez que a rede de banda larga móvel está ativada. 4.

Network	م	Mobile broadband
Connections		T-Mobile
Airplane mode		Wi-Fi
Ргоху		all Not Connected
HomeGroup		Ethernet
Workplace		Not Connected
		The connected
		VPN
		+ Add a VPN connection

NOTA: Você pode escolher a opção Conectar-se automaticamente para conectar automaticamente a banda larga móvel.

NOTA: Seu tablet priorizará automaticamente as redes Wi-Fi relativamente a redes de banda larga IJ móvel, quando ambas estão disponíveis. Se o tablet estiver conectado na banda larga móvel e qualquer uma das conexões Wi-Fi surgir dentro do alcance, ele se desconecta da rede móvel e conecta Wi-Fi automaticamente.

Como desconectar a partir de rede de banda larga móvel

- Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões. 1.
- Toque em **Configurações** $\checkmark \rightarrow$ Rede $\checkmark \parallel \rightarrow O$ Prestador de serviços \rightarrow Desonectar. 2.

NOTA: Uma vez que seu tablet estiver desconectado da banda larga móvel, a opção Conectar Ø automaticamente também será desativada.

Opções de banda larga móvel

- Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões. 1.
- Togue em **Configurações** $\nabla \rightarrow \text{Redes}$ $\neg \text{III}$. 2.
- 3. Toque e segure em O Prestador de serviços ou clique com o botão direito do mouse se estiver acoplado.
 - Toque em Mostrar uso estimado dos dados/Ocultar uso estimado dos dados para mostrar ou ocultar seu uso de dados.

- Toque Definir como conexão medida/Conexão não medida para definir uma conexão como uma conexão medida/não medida.
- Toque em Exibir propriedades de conexão para ver as propriedades da banda larga móvel.

NOTA: Se a opção **Definir como conexão medidas** estiver ativada, o Windows Update não fará o download das atualizações automaticamente, a menos que ele seja uma atualização de alta prioridade e de segurança essencial.

Informações de hardware do Prestador de serviços

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- 2. Toque em Configurações $\mathbf{X} \rightarrow \mathbf{A}$ terar configurações do PC $\rightarrow \mathbf{R}$ ede.
- 3. Toque em **O Prestador de serviços** para visualizar as informações de hardware, incluindo as informações do assinante e número IMEI (Internacionais Mobine Equipment Identity).

T-Mobile		م
Share this	connection	
Share your mobi	le broadband internet connection with other people. They'll need the network name and password to connect.	
Propertie	s	
Manufacturer:	Sierra Wireless, Incorporated	
Model:	Dell Wireless 5570e HSPA+ (42Mb	
Firmware:	SW/9X15C_01.12	
Network type:	GSM	
Data class:	GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA	
IMEI:	355606050034714	
Mobile number:		
IMSI:	310260532506760	
SIM ICCID:	8901260532425067608	
Сору		
Security		
Lice a DIN to hele	n protect upor CILA	
use a PIN to help	p protect your silvi	

Como ativar o bloqueio de PIN

- 1. Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões.
- 2. Toque em Configurações $\bigcirc \rightarrow$ Rede \bigcirc .
- 3. Toque e segure em **O Prestador de serviços** ou clique com o botão direito do mouse se estiver acoplado.
- 4. Toque em Visualizar propriedades de conexão→Segurança→Usar um PIN.
- 5. Digite seu Código PIN SIM.



NOTA: O Prestador de serviços se refere à rede de provedores de serviços disponíveis em sua região.

CUIDADO: Se você inserir o código PIN incorreto, a sua conexão de banda larga móvel não será estabelecida. Se você inserir incorretamente o código três vezes, seu cartão SIM será bloqueado. Para desbloquear o cartão SIM, contate seu provedor de serviços para obter um PUK (Personal Unblocking Key) para besbloquear o cartão SIM.



NOTA: Antes de contatar com a transportadora, tenha seu número IMEI pronto.

Atualizando/Recuperação/Nova configuração do seu tablet

Você pode atualizar/recuperar/restaurar o tablet para as configurações originais de fábrica.

- Passe o dedo na borda direita da tela para acessar a barra de botões. 1.
- Toque em Configurações $\clubsuit \rightarrow$ Alterar configurações de PC \rightarrow Atualizar e recuperar \rightarrow 2 Recuperar.
 - Atualizar seu PC sem afetar seus arquivos
 - Remover tudo e reinstalar o Windows
 - Inicialização avançada
- 3. Selecione gualquer opção de recuperação para concluir a tarefa.

Atualizar seu PC sem afetar seus arquivos

Esta opção permite a você atualizar seu tablet, sem perder suas fotos, músicas, vídeos e outros arquivos pessoais. Se você deseja realizar esta ação:

- 1. Clique em **Começar**. O sistema exibe a janela de atualização de seu PC.
- 2. Clique em Avancar.
- 3. Clique em Atualizar.

Clique em Cancelar para cancelar esta ação.

Remover tudo e reinstalar o Windows

Esta opção permite a você reciclar ou começar novamente seu tablet totalmente, e você pode redefinir suas configurações padrão/de fábrica. Se você deseja realizar esta ação:

- Clique em Começar. O sistema exibe a janela de restaurar seu PC. 1.
- 2. Clique em Avançar.

Depois que você clicar em Avancar, terá para selecionar qualquer uma das duas opcões a seguir para concluir a tarefa:

- Basta remover meus arquivos Se selecionar essa opção, o Windows remove todos os seus arquivos, incluindo as suas fotos, músicas, vídeos e outros arquivos pessoais.
- Limpar totalmente a unidade Se você selecionar essa opção, Windows redefine o seu tablet.

CUIDADO: Redefinir o tablet apaga todos os dados de seu tablet, incluindo configuração de sua conta, músicas, fotos, arquivos, etc. Certifique-se de que você faça o backup de todos os dados necessários antes de continuar.

Clique em Cancelar para cancelar esta ação.

Inicialização avançada

Esta opção permite a você fazer a inicialização a partir de um dispositivo ou disco compacto (unidade de DVD ou USB) e alterar as configurações de firmware do tablet, alterar as configurações de inicialização

do Windows, ou restaurar o Windows a partir da imagem do sistema. Se você deseja realizar esta ação, clique em Reiniciar agora.



NOTA: Os aplicativos de terceiros será removidos.

UPMIDIAS

Como sincronizar seu tablet

Usar a conta da Microsoft

Se o seu computador tiver o Microsoft Windows 8.1 instalado, pode sincronizar as configurações de usuário de seu tablet com o computador usando uma conta da Microsoft. Quando entrar na conta da Microsoft no seu tablet, pode ser sincronizadas automaticamente suas configurações, incluindo histórico do navegador de Internet, configurações de aplicativos, arquivos de pessoal etc., com outros PCs com o Windows 8.1 e tablets com o Windows 8.1.



NOTA: Você precisa de uma conexão de rede sem fio ao computador e tablet.

- Vá para a barra de botões, em seguida, clique em Configurações ♀ → Alterar configurações do PC →Contas → Conectar uma conta da Microsoft para mudar a conta local do computador para sua conta da Microsoft.
- 2. Uma nova opção será adicionada a **Configurações de PC** chamada de **Sincronizar suas** configurações.
- 3. Clique em **Configurações**. → Alterar configurações do PC → Mais configurações do PC → Sincronizar suas configurações para mostrar todos os tipos de alternâncias para a sincronização de seus dados e configurações.

Como copiar músicas, fotos e vídeos

- 1. Conecte uma chave USB ou um cartão Micro-SD placa no computador e copie os arquivos necessários.
- 2. Após a conclusão da cópia, use o assistente de **Remover o hardware com segurança** para remover seu tablet do computador.
- 3. Você também pode usar o recurso Skydrive do Win 8.1 para copiar músicas, fotos e vídeos.

10

Como limpar o tablet

CUIDADO: Antes de limpar o tablet, desconecte todos os cabos. Limpe o tablet com um pano macio umedecido com água. Não use produtos de limpeza líquidos ou em aerossol que possam conter substâncias inflamáveis.

- 1. Desligue o tablet. Para obter mais informações sobre como desligar o tablet, consulte a seção **Como desligar o tablet.**
- 2. Desconecte todos os dispositivos conectados, fones de ouvido, alto-falantes, teclado e ancoramento do tablet das tomadas elétricas.
- 3. Remova qualquer cartão Micro-SD e Micro-SIM instalado. Para obter mais informações sobre como remover o cartão Micro-SD e o cartão Micro-SIM, consulte **Remover o cartão Micro-SD** e **Remover o cartão Micro-SIM**.
- 4. Umedeça um pano macio que não solte fiapos com água ou com um produto para limpeza de tela e limpe a superfície do tablet até que ele seja limpo. Não deixe a água do pano penetrar para baixo das portas do tablet e botão do **Windows**.



NOTA: Não limpe o teclado com um pano molhado.



U

Troubleshooting

Problema da bateria

Problemas

Possíveis causas:

A bateria não carrega

Possíveis soluções

- Desconecte o adaptador de energia CA da Dell da parede e verifique se a tomada elétrica está funcionando.
- Verifique todas as conexões de cabo e conexão na parede, e depois no tablet.
- Verifique a luz de LED do adaptador CA para garantir que o adaptador CA está funcionando.
- Verifique os conectores para assegurar uma conectividade adequada.

Se o adaptador CA funcionar e a bateria não carregar, tente:

- Remover e reinserir a bateria para garantir que a bateria se instala em seus conectores corretamente.
- Substituir por outra bateria, se disponível.

NOTA: A bateria do tablet requer aproximadamente 4 horas para ficar totalmente carregada.

Carregue a bateria em uma temperatura ambiente entre 0 °C a 40 °C.

Contate um revendedor autorizado da Dell para substituir a bateria ou adaptador de energia.

A temperatura do tablet estiver é inferior a 0°C ou superior a 40 °C.

A bateria ou o adaptador de alimentação está danificado.

A bateria drena rapidamente mesmo quando o tablet está no modo de espera Se o tablet não está no intervalo de uma rede que ele pode se conectar, o tablet continua enviando sinais para localizar uma estação base e descarrega a bateria.

- Desligue temporariamente o tablet.
- Mova o tablet para o alcance de uma rede que ele possa conectar, ou desligue temporariamente a conexão de rede sem fio no seu tablet.
- Usar o tablet em modo de avião.

Problema do sistema

problemas	Possíveis causas:	Possíveis soluções
Tablet não liga	A bateria está completamente descarregada.	1. Carregue o tablet durante pelo menos 4 horas.
		 Pressione e mantenha pressionado o botão Liga/ Desligar durante por 4 segundos.
Tablet não desliga		Pressione e mantenha
		pressionado o botão Ligar/
		Desligar durante 11 segundos
		para forçar o desligamento.
Tablet bloqueia		1. Pressione e mantenha pressionado o botão Ligar/ Desligar durante 11 segundos para forçar o desligamento.
		 Remova a fonte de alimentação e desconecte/ conecte a bateria.
Tablet não está respondendo ou	• Falha do driver	1 Decligue e reinicie e tablet
tem um comportamento	• Falha do sistema operacional	1. Desligue e reinicie o tablet.
inesperado	• vírus/malware	2. Atualize o tablet.
		 Contate o serviço de suporte da Dell. Acesse dell.com/support ou dell.com/contactdell.
Software ou recurso não está		Reinicie o tablet. As atualizações
funcionando como o esperado		de software podem ter sido obtidas por download em segundo plano. Passe o dedo na
		borda direita da tela para acessar
		a barra de botões de toque em
		Contigurações→Energia→
		Reiniciar para reiniciar o tablet.

A estação de encoragem não está funcionando conforme esperado

Problema da tela sensível ao toque

Problemas

Possíveis causas:

Tela sensível ao toque responde lentamente ou de forma incorreta Tampa protetora evita que o tablet do reconheça as entradas.

Possíveis soluções

Desligue e reinicie o tablet.

Desacople/volte a acoplar o

ligue novamente o tablet na estação de ancoragem.

tablet. Se o problema continuar,

- Com cuidado, limpe a tela com um pano seco e limpo.
- Remova as tampas protetoras da tela sensível ao toque.
- Se o sistema operacional for re-instalado, certifique-se de que todos os drivers estejam instalados.

Como verificar sua placa de rede sem fio

Você pode verificar no gerenciador de dispositivos se seu computador está equipado com uma placa WLAN/WWAN.

Windows 7

- Clique no botão Iniciar do Windows. → Painel de controle→ Gerenciador de dispositivos. Se você for solicitado a fornecer uma senha de administrador ou uma confirmação, digite a senha ou forneça uma confirmação. A janela Gerenciador de dispositivos é exibida.
- 2. Expanda Adaptadores de rede. A rede sem fio será listada no adaptador de rede, se estiver disponível.

Windows 8

- 1. Clique no ícone Área de trabalho→ Computador→ Abrir painel de controle→ Gerenciador de dispositivos. Se você for solicitado a fornecer uma senha de administrador ou uma confirmação, digite a senha ou forneça uma confirmação. A janela Gerenciador de dispositivos é exibida.
- 2. Expanda **Adaptadores de rede**. A rede sem fio será listada no adaptador de rede, se estiver disponível.

Além disso, dependendo do que você tiver selecionado quando comprou o computador, o PC pode ter uma várias configurações. Para determinar a configuração do computador, consulte um dos seguintes itens:

- Confirmação do seu pedido
- Centro de ajuda e suporte do Microsoft Windows XP
- Em Ferramentas, clique em Informação do meu computador→ Localizar informações sobre o hardware instalado neste computador.

Para verificar a placa de banda larga móvel no Centro de ajuda e suporte do Windows:

1. Clique em Iniciar→ Ajuda e suporte→ Usar ferramentas para ver informações do computador e diagnosticar problemas.

Na tela Informações do meu computador — hardware, você pode ver o tipo de placa de banda larga móvel instalada no computador, bem como outros componentes de hardware.

Como configurar na nova WLAN usando um roteador sem fio e um modem de banda larga

- 1. Entre em contato com o seu provedor Internet para obter informações específicas sobre os requisitos de conexão para o modem de banda larga.
- 2. Verifique se você tem acesso à Internet com fio através do modem de banda larga antes de tentar configurar uma conexão de Internet sem fio.
- 3. Instale o software necessário para o roteador sem fio. O roteador sem fio pode ter sido fornecido com um CD de instalação. Os CDs de instalação normalmente contêm informações sobre instalação e solução de problemas. Instale o software necessário de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante do roteador.
- 4. Desligue o computador e quaisquer outros computadores habilitados para comunicação sem fio que estejam nas proximidades através do menu Iniciar.
- 5. Desconecte da tomada elétrica o cabo de alimentação do modem de banda larga.
- 6. Desconecte o cabo de rede do computador e do modem.
- 7. Desconecte o cabo do adaptador CA do roteador sem fio para assegurar-se de que não haja nenhuma fonte de energia conectada ao roteador.

NOTA: Aguarde pelo menos cinco minutos após a desconexão do modem de banda larga antes de continuar com a configuração da rede.

- 8. Insira um cabo de rede no conector de rede (RJ-45) no modem de banda larga desenergizado.
- 9. Conecte a outra extremidade do cabo de rede no conector de rede (RJ-45) do roteador sem fio desenergizado.
- 10. Certifique-se de que nenhum cabo de rede ou USB esteja conectado ao modem de banda larga, além do cabo que conecta o modem ao roteador sem fio.



NOTA: Reinicialize o equipamento sem fio na ordem descrita abaixo para evitar uma provável falha de conexão.

- 11. Ligue somente seu modem de banda larga e aguarde pelo menos dois minutos até que o modem se estabilize. Após dois minutos, vá para a etapa 12.
- 12. Ligue seu roteador sem fio e aguarde pelo menos dois minutos até que o roteador sem fio se estabilize. Após dois minutos, vá para a etapa 13.
- 13. Inicie o computador e aguarde até que o processo de inicialização esteja concluído.
- 14. Consulte a documentação fornecida com o roteador sem fio e siga o procedimento descrito a seguir para configurar o roteador sem fio:
 - Estabeleça uma comunicação entre o computador e o roteador sem fio.
 - Configure o roteador sem fio para comunicar-se com o roteador de banda larga.
 - Descubra o nome de transmissão do roteador sem fio. O termo técnico para o nome de transmissão do roteador é Identificador do conjunto de serviços (SSID) ou nome da rede.
- 15. Se necessário, configure a placa de rede sem fio para conectar-se à rede sem fio.

Problemas de rede

Problemas

móvel

Possíveis causas:

Não há conexão de rede sem fio

Sem conexão de banda larga

Possíveis soluções

- 1. Verifique se o rádio rede sem fio está ligado.
- 2. Tente colocar-se mais perto do ponto de acesso sem fio.
- Redefina o roteador sem fio se estiver usando uma rede privada; abra o navegador para visualizar a página de entrada se usar uma rede pública.
- Contate o provedor de serviços de Internet para obter ajuda.
- 1. Verifique se a banda larga móvel está ligada.
- 2. Mova o tablet para um local diferente, para uma melhor recepção de sinal.

Contato seu fornecedor de serviços para alterar o seu plano de banda larga.



A banda larga móvel foi

Nenhum sinal do fornecedor

limitado.

de serviço.

•

Configuração do sistema

A configuração do sistema possibilita gerenciar o hardware do computador e especificar as opções ao nível do BIOS. A partir da configuração do sistema, é possível:

- Alterar as configurações de NVRAM após adicionar e remover hardware
- Exibir a configuração de hardware do computador
- Habilitar ou desabilitar dispositivos integrados
- Definir os limites do gerenciamento de desempenho e de energia
- Gerenciar a segurança do computador

Para acessar as opções de configuração do sistema (BIOS):

- 1. Conecte seu tablet no acoplamento do teclado ou conecte um teclado compatível com USB para o seu tablet.
- 2. Pressione o botão de **Ligar/desligar** braziligar seu tablet ou reiniciar o tablet, se você já tiver ativado o tablet.
- 3. Pressione F2 após o logotipo da Dell ser exibido.
- **NOTA:** Você pode ter de pressionar **F2** repetidamente até que o Windows redireciona para as opções de configuração do sistema.

Para acessar as opções de configuração do sistema (BIOS) sem um teclado externo:

- 1. Pressione o botão de **Ligar/desligar** U para ligar seu tablet ou reiniciar o tablet, se você já tiver ativado o tablet.
- 2. Pressione e mantenha pressionado o botão de **Subir volume** quando o logotipo da Dell for exibido na tela.
- 3. Quando o menu de Seleção de inicialização F12 aparecer, pressione o botão de **Subir volume** para alterar a seleção de inicialização para a opção de configuração do BIOS.



NOTA: O botão de **Volume para cima** passa pelas opções do menu (Opções de inicialização, Configuração do BIOS, Diagnósticos, etc. Você pode selecionar a opção desejada pressionando o botão **Volume para cima**).

4. Pressione o botão Volume para baixo para selecionar a opção.

Como atualizar o BIOS

É recomendado atualizar o seu BIOS (configuração do sistema) no caso de substituição da placa de sistema ou se uma atualização estiver disponível. Em tablets, certifique-se de que a bateria está com plena carga e que ele está conectado em uma tomada elétrica

- 1. Re-iniciar o tablet.
- 2. Visite dell.com/support.

3. Digite a etiqueta de serviço ou o código de serviço expresso e clique em Enviar.



NOTA: Para localizar a etiqueta de serviço, clique em **Onde está minha Etiqueta de serviço?**

NOTA: Se não conseguir encontrar sua Etiqueta de serviço, clique em **Detectar meu produto**. Siga as instruções na tela.

- 4. Se você não conseguir localizar ou encontrar a etiqueta de serviço, pode selecionar o seu produto em uma lista de produtos sob o Suporte geral.
- 5. Escolha o Tipo de produto na lista.
- 6. Selecione o modelo do seu produto e a página Suporte do produto do seu produto é exibida.
- 7. Clique em Obter drivers e clique em Exibir todos os drivers. O sistema abrirá a página Drivers e Downloads.
- 8. Na tela de Drivers e downloads, na lista suspensa Sistema operacional, selecione BIOS.
- 9. Identifique o arquivo mais recente do BIOS e clique em Fazer download do arquivo. Também pode analisar quais drivers precisam de uma atualização. Para fazer isso para seu produto, clique em Analisar sistema em busca de atualizações e siga as instruções na tela.
- 10. Selecione o método de download de sua preferência em Selecione seu método de download na janela abaixo; clique em Baixar arquivo.

A janela **Download de arquivo** é exibida.

- 11. Clique em Salvar para salvar o arquivo em seu tablet.
- 12. Clique em Executar para instalar as configurações atualizadas do BIOS em seu computador. Siga as instruções na tela.

Opções de configuração do sistema (BIOS)

Орção	Função
BIOS Version	Exibe a revisão do BIOS.
Service Tag	Exibe a etiqueta de serviço do tablet.
Asset Tag	Exibe a etiqueta de patrimônio do tablet.
Ownership Tag	Exibe as informações de propriedade.
Manufacture Date	Exibe a data de manufatura
Ownership Date	Exibe a data de aquisição.
Express Service Code	Mostra o código de serviço expresso do tablet.
Memory Installed	Exibe a memória instalada no tablet.
Memory Available	Exibe a memória disponível no tablet.
Memory Speed	Exibe a velocidade da memória.
Memory Channel Mode	Exibe as capacidades de memória no tablet.

Tabela 1. System Information (Informações do sistema)

Орção	Função
Memory Technology	Exibe novo tipo do arquivo do dispositivo no Linux para interação com memória flash.
Processor Type	Exibe o tipo de processador disponível no tablet.
Core Count	Exibe a contagem de núcleos do tablet.
Processor ID	Exibe a ID do processador do tablet.
Current Clock Speed	Exibe a velocidade atual do relógio do tablet.
Minimum Clock Speed	Exibe a velocidade mínima do relógio do tablet.
Maximum Clock Speed	Exibe a velocidade máxima do relógio do tablet.
Processor L2 Cache	Exibe a cache L2 do tablet.
Processor L3 Cache	Exibe a cache L3 do tablet.
HT Capable	Exibe se o tablet é compatível com Hyper- Thread.
64–bit Technology	Exibe as funções de um tablet com a tecnologia de 64 bits (Intel EM64T).
miniCard SSD Device	Exibe as informações sobre o dispositivo SSD instalada no tablet.
Video Controller	Exibe o controlador de vídeo usado no tablet.
Video BIOS Version	Exibe o número da versão do BIOS do tablet.
Video Memory	Exibe a memória de vídeo do tablet.
Panel Type	Exibe o tipo do painel usado no tablet.

Opção	Função
Native Resolution	Exibe a resolução do tablet.
Audio Controller	Exibe o controlador de áudio usado no tablet.
WiGig Device	Exibe o dispositivo de WiGig no tablet.
Wi-Fi Device	Exibe o dispositivo de Wi-Fi no tablet.
Cellular Device	Exibe o dispositivo celular no tablet.
Bluetooth Device	Exibe o dispositivo Bluetooth no tablet.

Tabela 2. Battery Information (Informações da bateria)

Opção	Função
AC Adapter	Exibe as informações do adaptador CA.
Battery Status	Exibe o status atual da bateria.
Battery Charge State	Exibe se a bateria está em carga/descarga.
Battery Health	Exibe o status da saúde da bateria.
Tabela 3. Boot Sequence (Sequência de inicialização)	DIAS

Opção	Função
Boot Sequence	 Exibe a ordem na qual o BIOS procura os dispositivos ao tentar localizar um sistema operacional para inicializar. As opções são: Gerenciador de Inicialização do Windows UEFI
Boot List Option	Permite alterar a opção de lista de inicialização. • Herança • UEFI
	Você também pode executar outras opções. As opções são:
	 Adicionar opção de inicialização — Esta opção permite que você adicione um a opção de inicialização Excluir opção de inicialização — Esta opção permite que você exclua uma opção de inicialização existente Visualizar — Esta opção permite que você veja uma opção de inicialização

Tabela 4. Advanced Boot Options (Opções avançadas de inicialização)

Opção	Função
Enable Legacy Option ROMs	Durante o modo de inicialização da UEFI, a opção Ativar ROMs de opção legadas irá permitir o carregamento de ROMs de opção de herança. Essa opção não é permitida se a Inicialização segura estiver ativada.
Enable UEFI Network Stack	Ativar a função de Pilha de rede UEFI com o suporte de protocolo PXE IPV4/IPV6.

Tabela 5. Date/Time (Data/Hora)

Орção	Função
System Date	Exibe a data do sistema.
System Time	Exibe a hora do sistema.

Tabela 6. System Configuration (Configuração do sistema)

Opção	Função
SATA Operation	Permite configurar o modo operacional do controlador de disco rígido SATA integrado.
Drives	Permite habilitar ou desabilitar diversas unidades "on board".
SMART Reporting	Este campo controla se os erros do disco rígido são informados na inicialização do sistema.
USB Configuration	Permite configurar o controlador USB integrado. As opções são: • Habilitar suporte de inicialização • Ativar o controlador USB 3.0 • Habilitar a porta USB externa
	Por padrão, todas as opções estão ativadas.
USB PowerShare	Permite configurar o comportamento do recurso PowerShare USB. O padrão: Não está ativado
Audio	Este campo permite que você ative ou desative o

Opção	Função
	conector de áudio integrado.
	 Ativar áudio. Padrão: Ativado
Keyboard Illumination	Permite que você escolha os recursos de iluminação do teclado.
Keyboard Backlight with AC	Permite ao usuário usar recursos de iluminação do teclado com a energia CA conectado.
Miscellaneous Devices	 Permite habilitar ou desabilitar diversos dispositivos integrados. Ativar microfone. Padrão: Ativada Ativar câmera. Padrão: Ativada Ativar cartão multimídia. Padrão: Ativada Desabilitar cartão de mídia

Tabela 7. Video (Vídeo)

Opção	Função
LCD Brightness	Exibe o brilho do painel quando o sensor de luz ambiente está desligado.
	Brilho com alimentação pela bateria

• Brilho com alimentação CA

Opção	Descrição
Admin Password	Este campo permite definir, alterar ou excluir a senha de administrador (admin), conhecida também como senha de configuração. A senha de administrador habilita diversos recursos de segurança. A unidade não tem uma senha definida por padrão.
	 Para adicionar uma nova senha: Digitar a senha antiga Digitar a nova senha Confirmar a nova senha
	Clique em OK após inserir os detalhes da senha.
System Password	Permite definir, alterar ou excluir a senha do tablet (chamada anteriormente de senha principal). A unidade não tem uma senha definida por padrão.

Tabela 8. Security (Segurança)

Opção	Descrição
	Para adicionar uma nova senha:
	Digitar a senha antiga
	Digitar a nova senha
	Confirmar a nova senha
	Clique em OK após inserir os detalhes da senha.
Strong Password	Habilitar senha forte - Esta opção está desabilitada por padrão.
Password Configuration	Este campo controla os números mínimo e máximo de caracteres permitidos para as senhas do administrador e do sistema. As alterações nestes campos não estarão ativas até serem confirmadas através do botão Aplicar ou gravadas antes de sair da configuração.
	Senha mínima do administrador
	Senha máxima do administrador
	Senha minima do sistema
	Senna maxima do sistema
Password Bypass	Esta opção permite a você a senha de (Inicialização) do sistema e do HDD interno durante uma reinicialização do sistema.
	Desativado
	Ignorar reinicialização (Padrão ativado)
Password Change	Permite determinar se são permitidas alterações nas senhas do sistema e do disco rígido quando há uma senha de administrador definida.
	Permitir alterações de senha que não sejam do administrador (padrão)
Non-Admin Setup Changes	Esta opção permite determinar se são permitidas alterações nas opções de configuração quando há uma senha de administrador definida. • Permitir alterações no comutador da rede sem fio (padrão)
TPM Security	Esta opção permite controlar se o módulo TPM (Trusted Platform Module) no sistema estará habilitado e visível para o sistema operacional. Segurança de dispositivo TPM (padrão)
	Suporte TPM ACPIDesativarAtivar
	NOTA: As opções de ativação, desativação e limpeza não são afetadas caso você utilize os valores padrão do programa de configuração. As alterações nesta opção terão efeito imediato.
PTT Security	 Permite habilitar ou desabilitar o suporte a PTT. Segurança PTT (padrão) Revogar confiabilidade (padrão)
Computrace (R)	Este campo permite ativar/desativar a interface do módulo do BIOS do Serviço Computrace opcional de Absolute Software.

Opção	Descrição
	 Desativar (padrão) Desabilitar Ativar
CPU XD Support	 Esta opção ativa ou desativa o modo Desativar execução do processador. Ativar suporte XD da CPU(Ativar padrão)
Admin Setup Lockout	Permite habilitar ou desabilitar a opção de entrar na configuração quando há uma senha de administrador definida. • Habilitar bloqueio da configuração do administrador (padrão)

Tabela 9. Secure	e Boot (Inicialização segura)

Opção	Função
Secure Boot	Permite ativar ou desativar o recurso de inicialização segura. Padrão: Desabilitado
Expert Key Management	 Permite manipular os bancos de dados de chaves de segurança apenas se o sistema estiver em Modo de personalização. A opção Ativar modo de personalização está desativado por padrão. As opções são: PK KEK db dbx
	Se ativar o Modo de personalização , aparecem as opções relevantes para PK, KEK, db e dbx . As opções são:
	 Salvar em arquivo- Salva a chave em um arquivo selecionado pelo usuário
	 Substituir do arquivo- Substitui a chave atual por um chave de um arquivo selecionado pelo usuário
	 Anexar do arquivo- Adiciona uma chave ao banco de dados atual a partir de um arquivo selecionado pelo usuário
	Excluir - Exclui a chave selecionada
	 Restabelecer todas as chaves - Restabelece as configurações padrão
	 Excluir todas as chaves - Exclui todas as chaves
	NOTA: Se desativar o Modo de personalização, todas as alterações feitas serão apagadas e as chaves serão restabelecidas nas configurações padrão.

Tabela 10	Performance	(Desempenho)
-----------	-------------	--------------

Opção	Descrição
Multi Core Support	Especifica se o processador terá um ou todos os núcleos habilitados. O desempenho de alguns aplicativos aumentará com os núcleos adicionais. • Todos (padrão) • 1 • 2
Intel SpeedStep	Permite habilitar ou desabilitar o modo Intel SpeedStep do processador.Habilitar Intel SpeedStep, selecionada por padrão
C States Control	Permite habilitar ou desabilitar os estados adicionais de suspensão do processador. • Estados C (padrão)
Intel TurboBoost	 Permite a você ativar ou desativar o modo Intel TurboBoost do processador. Ativar Intel TurboBoost (padrão) — Permite ao driver Intel TurboBoost melhorar o desempenho da CPU ou do processador gráfico.
HyperThread control	Permite ativar ou desativar HyperThreading no processador. Padrão: Habilitado

Tabela 11. Power Management (Gerenciamento de energia)

Opção	Descrição
Auto On Time	Permite configurar a hora em que o computador ligará automaticamente. As opções são:
	• Desabilitado (Padrão)
	• Todo o dia
	Dias da semana
	Selecionar dias
Peak Shift	Esta opção permite que a usar a opção de minimizar o consumo de energia de CA durante o período de pico de energia do dia.
	Segunda-feira
	• Terça-feira
	Quarta-feira
	Quinta-feira
	• Sexta-feira
	• Sábado
	Domingo
Advanced Battery Charge Configuration	Essa opção coloca as baterias no modo de carregamento de bateria avançada de sistema para maximizar a saúde da bateria. • Segunda-feira • Terça-feira • Quarta-feira

Opção	Descrição
	Sexta-feira Sébada
	SabadoDomingo
Primary Battery Charge Configuration	 Adaptável Padrão
	ExpressChargeUso de CA principalPersonalizada
	NOTA: Algumas das configurações de bateria podem não estar disponíveis para todos os tipos de bateria. Para ativar esta opção, você deve desativar o modo de configuração avançada de carga da bateria.
Intel Smart Connect Technology	Essa opção, se ativada, detectará periodicamente as conexões de rede sem fio disponíveis, ao mesmo tempo que o tablet está em espera. Padrão: Desabilitado

Tabela 12. POST Behavior (Comportamento de POST)

Opção	Descrição
Adapter Warnings	Permite ativar as mensagens de aviso do adaptador quando fontes de alimentação específicas forem usadas. A opção está ativada por padrão.
	Habilitar advertências do adaptador
Fastboot	Esta opção pode acelerar o processo de inicialização por ignorar algumas etapas de compatibilidade.
	• Mínima
	Completa
	Automático (Padrão ativado)
	NOTA: Ativando a Inicialização rápida impedirá que o acesso de BIOS F2 através de USB ou do teclado fino/viagem. Você ainda pode acessar a configuração do BIOS, pressionando o botão Aumentar volume após o logotipo da Dell aparecer na tela.

Tabela 13. Virtualization Support (Suporte de virtualização)

Opção	Descrição
Virtualization	Esta opção especifica se um Virtual Machine Monitor (VMM, monitor de máquina virtual) pode usar os recursos adicionais de hardware fornecidos pela tecnologia de virtualização da Intel.
	Habilitar a tecnologia de virtualização Intel (padrão)
VT for Direct I/O	Esta opção especifica se um VMM (Virtual Machine Monitor) pode usar as capacidades adicionais de hardware fornecidas pela tecnologia de virtualização para E/S da Intel.
	Ativar VT para E/S direta (Padrão)

Opção	Descrição
Trusted Execution	Esta opção especifica se um monitor de máquina virtual medida (MVMM) pode usar as capacidades adicionais de hardware fornecidas pela tecnologia Intel Trusted Execution. Padrão: desativado

Tabela 14. Wireless (Rede sem fio)

Opção	Descrição
Wireless Device Enable	 Permite ativar ou desativar os dispositivos sem fio. WWAN (Padrão ativado) WLAN / WiGig GPS Bluetooth
Wireless Switch	Determina se os dispositivos sem fio que podem ser controlados pela chave da rede sem fio.

Tabela 15. Maintenance (Manutenção)

Opção	Descrição
Service Tag	Exibe a etiqueta de serviço do tablet.
Asset Tag	Permite criar uma etiqueta do ativo do sistema se nenhuma etiqueta foi criada. Esta opção não está definida por padrão.

Tabela 16. System Logs (Registros do sistema)

Орção	Descrição
BIOS events	Exibe o registro de eventos do sistema e permite apagar o registro.Limpar o registro
Power events	Exibe o registro de eventos de energia e permite limpar o registro.Limpar o registro

Especificações

NOTA: As ofertas podem variar de acordo com a região. As especificações a seguir se limitam àquelas exigidas por lei para fornecimento com o computador. Para obter mais informações sobre a configuração do computador, clique em **Ajuda e suporte** no sistema operacional Windows e selecione a opção para exibir as informações sobre o computador.

Informações do sistema	
Chipset do sistema	PCH Broadwell
ROM SPI Flash	ROM SPI de 16 MB

Processador

Tipo do processador

Processador Intel Broadwell Y com Gen 8 Gfx

Manaánia	
memoria	
Capacidade de memória	4 GB/8 GB (com base na configuração selecionada)
Tipo de memória	Canal duplo DDR3L-RS
Velocidade de memória	1.600 MHz
Memória mínima	4 GB
Memória máxima	8 GB
Vídeo	
Controlador de vídeo	Placas gráficas integradas (iGPU GT2)
Resolução	1.920×1.080 nivels
Nesolação	1.520 X 1.000 pixels
Comunicação	
Adaptador de rede	LTE, HSPA+
Rede sem fio	WLAN, BT
Desta e construire	
Portas e conectores	
Áudio	uma tomada global de 3,5 mm
Vídeo	uma Mini DisplayPort na base do tablet
USB 3.0	dois conectores USB 3.0
SD 4.0	um conector de tamanho total SD 4.0 na base do tablet
Porta de acoplamento	1 conector de acoplamento Dell de 40 pinos
Porta SIM (Subscriber Identity Module)	Leitor Micro-SIM (somente modelos LTE/HSPA+)
NFC	um leitor de NFC (opcional)
Leitor de impressão digital	um leitor de impressão digital (opcional)
leitor de SmartCard	um leitor de SmartCard (opcional)
Tela	
Tino	Normalmente preto
Tomonho	17.7 pologodos
	15,5 polegadas
Dimensoes:	
Altura	179,36 mm (máximo)
Largura	305,65 mm (máximo)
Diagonal	13,3 polegadas na diagonal
Área ativa (X/Y)	293,76 mm/165,24 mm
Resolução máxima	1.920 x 1.080

Tela	
Brilho máximo	400 nits
Taxa de renovação	60 Hz
Ângulos mínimos de visualização:	
Horizontal	160 (80/80)
Vertical	160 (80/80)
Distância entre pixels	0,1529 mm x 0,1529 mm
Câmera (frontal)	
Тіро	OV 2724 (2 MP)
Resolução	1.080p suportados
Câmera (traseira)	
Тіро	IMX 134 (8 MP)
Resolução	1.080p suportados
De armazenamento	
De armazenamento	Unidade de estado sólido de 128 GB/256 GB/512 GB
Bateria	
Тіро	• Tablet — 30,5 Wh (nominal)
	• Base — 20,3 Wh (nominal)
Dimensões	
Profundidade	
Altura	
Largura	
Peso	
Tensão	
Faixa de temperatura	
Em operação	Carregamento:
	0 °C a 50 °C; 32 °F a 158 °F
	Descarregamento:
	0 °C a 70 °C; 32 °F a 122 °F
Fora de operação	0 °C a 70 °C; 32 °F a 122 °F -20 °C a 65 °C; 4 °F a 149 °F

Bateria

Tensão: 3 volts Capacidade: 35mAh (23+/- 3 graus) Peso: 0,8g Temperatura: -20 ~ +60 graus.

Adaptador CA	
Тіро	
Tensão de entrada	100 V CA a 240 V CA
Corrente de entrada (máxima)	1,3 A
Frequência de entrada	50 Hz a 60 Hz
Potência de saída	23,4 W / 30 W
Corrente de saída (30 W)	2,31 A
Tensão nominal de saída	19,5 Vdc
Faixa de temperatura:	
Em operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Fora de operação	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Físico (Notebook)	
Altura	320 mm
Largura	229,7 mm
Profundidade	19,9 mm
Peso (mínimo)	1668,3 g
Físico (tablat)	
Altura	320 mm
Largura	206 mm
Profundidade	10,5 mm
Peso (mínimo)	904,1 g
Requisitos ambientais	
Temperatura:	
Em operação	0 °C a 40 °C
De armazenamento	-40 °C a 65 °C
Umidade relativa (máxima):	

Requisitos ambientais

operação de 10% a 90% (sem condensação)
rmazenamento de 5% a 95% (sem condensação)
m a m (–50 a ft)
2 m a 10.668 m (–50 pés a 35.000 pés)
onforme definido pela norma ISA-S71.04–1985

UPMIDIAS