

TERMO DE GARANTIA

1. Este termo de garantia é uma vantagem adicional oferecida aos clientes pela DEXCOM. A validade da garantia está ligada diretamente ao cumprimento de todas as recomendações expressas no Guia de Instalação que acompanha o produto, cuja leitura é expressamente recomendada.
2. A Dexcom oferece garantia de 90 dias conforme o Código de Defesa do Consumidor mais 275 dias totalizando 01 (um) ano para peças e componentes do equipamento, com exceção da tela LCD e bateria. A garantia da tela LCD e bateria é de somente 90 dias. Salientando que os demais produtos comercializados terão a garantia de acordo com o ofertado diretamente pelos próprios fabricantes.
3. O prazo de garantia conta da emissão da Nota Fiscal da Dexcom para o primeiro adquirente.
4. A Nota Fiscal que acompanha o produto passa a ser parte integrante deste Termo de Garantia.
5. Excluem-se dessa garantia os danos causados à embalagem e ao acabamento externo, ou os danos causados por mau uso do adquirente.
6. Constatado o eventual defeito de fabricação, o adquirente deverá consultar o site www.dexcom.com.br, a fim de obter a informação precisa do local em que será realizada a assistência técnica e/ou substituição do produto. O exame e reparo do produto, dentro do prazo de garantia, só poderá ser realizado pela DEXCOM ou pela revenda autorizada, mediante apresentação da Nota Fiscal de Venda.
7. O prazo de troca e/ou conserto dependerá de cada fabricante e, a devolução ao adquirente do material ficará condicionada ao procedimento adotado pelo fabricante.
8. Fica convencionado que ocorrerá a perda total da garantia, ora oferecida, se ocorrer uma das hipóteses a seguir:
 - a) Se o defeito apresentado for ocasionado pelo mau uso do produto pelo adquirente ou terceiros estranhos ao fabricante;
 - b) Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pela Dexcom;
 - c) Se ocorrer a ligação dos produtos contidos na Nota Fiscal a instalações elétricas ou lugares inadequados e diferentes das recomendações contidas no Guia de Instalações;
 - d) Se o dano tiver sido causado por acidente (queda ou choque) ou agentes da natureza, como raios, inundações, desabamentos, etc;
 - e) Se ocorrer instalação de softwares não autorizados e/ou de procedência duvidosa;
 - f) Se a Nota Fiscal de Venda e/ou o número de série que consta nos produtos estiver adulterada, rasurada ou danificada.
9. A garantia ofertada não cobre:
 - a) Transporte e remoção dos produtos para conserto e/ou troca, devendo o frete de conserto e/ou troca ser pago diretamente pelo adquirente;
 - b) Equipamentos que não estejam descritos na Nota Fiscal de Venda original;
 - c) Oxidações geradas por contato com líquidos, umidade, vapor, produtos corrosivos, entre outros;
 - d) Produtos que apresentem danos físicos causados por mau uso e/ou negligência por parte do adquirente;
 - e) Produtos que não apresentem o selo identificador do número de série.
10. A Dexcom não se responsabiliza por:
 - a) Suporte técnico para software livre de código aberto, salvo se tal serviço for adquirido através da Dexcom;
 - b) Disponibilidade de drivers para software de código aberto, pelos hardwares que não estejam previamente estabelecidos e disponibilizados no equipamento original, bem como partes e peças instaladas gratuitamente pelo serviço de reconfiguração;
 - c) Danos, perda, inconveniência ou prejuízo direto ou indireto que possa advir de uso ou inabilidade de uso dos produtos cobertos por esta garantia;
 - d) Reclamações posteriores após o aceite da mercadoria por suposta falta de componentes, devendo o adquirente realizar a conferência no ato do recebimento;
 - e) Instalação de softwares não autorizados ou de procedência duvidosa que venham a ser instalados após a aquisição dos produtos na Dexcom.
11. Os produtos serão recusados pelo suporte técnico da Dexcom, nas seguintes hipóteses:
 - a) Produto estiver fora do prazo de garantia;
 - b) For constatado dano físico por mau uso e/ou negligência do adquirente;
 - c) Não estiver acompanhado da Nota Fiscal de Venda original do primeiro adquirente, bem como não possuir selo identificador de nº de série;
 - d) Não estiver com frete pago pelo adquirente.
12. Estão excluídos desta garantia os defeitos decorrentes do desgaste natural do produto ou de negligência do adquirente no cumprimento das instruções contidas no Guia de Instalação que acompanha o produto.
13. Estão igualmente excluídos desta garantia os defeitos decorrentes do uso do produto fora das aplicações para as quais foi projetado.

Nota: Todas as fotos do manual são meramente ilustrativas. Os detalhes estão submetidos ao produto real.

Guia Fácil de Instalação

Dexbook

X Índice

Prefácio	
1.1 Informações regulamentares	02
1.2 Instruções de Segurança	03
Conhecer o essencial	
2.1 Especificações do produto	04
2.2 Preparar o seu computador	06
2.3 Visão geral do produto	06
2.3.1 Vista Superior-Aberto	06
2.3.2 Vista Inferior	08
2.3.3 Vista do Lado Direito	08
2.3.4 Vista do Lado Esquerdo	09
2.3.5 Vista Frontal	09
Começar a utilizar	
3.1 Transformador AC	10
3.2 Instalar a bateria	11
3.3 Utilizar a tecla Função do teclado	12
3.4 Utilizar o touchpad	12
Perguntas frequentes	13
Termo de Garantia	14

X Prefácio

1.1 Informações regulamentares

Declaração da FCC Relativa à Interferência por Radiofrequência de Dispositivos de Classe B.

Este dispositivo está em conformidade com o Artigo 15º das Normas da FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode provocar interferências prejudiciais, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam provocar um funcionamento indesejado. Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade pode impedi-lo de utilizar este equipamento. Este equipamento foi testado e é compatível com os limites estipulados para um dispositivo digital de Classe B, segundo o Artigo 15º das Normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma razoável proteção contra interferências prejudiciais na instalação doméstica. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações de rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que a interferência não ocorra numa instalação particular. Caso este equipamento cause interferências prejudiciais à recepção via rádio ou televisão, o usuário deve tentar corrigir a interferência adotando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou deslocar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o dispositivo receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o dispositivo receptor está ligado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV com experiência, para obter ajuda.
- Conformidade de CE

Este dispositivo é classificado como um equipamento técnico de informações (ETI) de classe B e é para uso em sala de estar e escritório. A Marca CE aprova a conformidade com as orientações da UE:

- orientação EMV 89 336 EWG tolerância eletromagnética.
- orientação LDV 73 23 EWG uso de aparelhos elétricos dentro de certos limites de tensão.

! ATENÇÃO: Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo fabricante deste dispositivo poderão impedi-lo de utilizar o equipamento.

1.2 Instruções de Segurança

As seguintes medidas de segurança irão aumentar o tempo de vida útil do Computador. Siga todas as medidas de segurança e instruções.



Não coloque este dispositivo debaixo de cargas pesadas ou numa posição instável.



Não utilize nem coloque este dispositivo junto a campos magnéticos, pois as interferências eletromagnéticas poderão afetar o desempenho do dispositivo.



Não exponha este dispositivo a níveis altos de luz solar directa, ou ambientes com humidade elevada.



Não bloqueie os dutos de ventilação deste dispositivo nem impeça de qualquer forma o fluxo de ar.



NÃO expor a líquidos, chuva ou humidade nem utilizar na proximidade destes

- A unidade pode ser utilizada a uma temperatura ambiente máxima de 35°C (95°F). Não deverá ser sujeita a temperaturas inferiores a 5°C (41°F) ou superiores a 35°C (95°F).

X Conhecer o essencial

2.1 Especificações do produto

Este Manual do Usuário inclui instruções e ilustrações relacionadas com a utilização do notebook. Recomendamos que leia este manual atentamente antes de utilizar este notebook.

Características físicas

Dimensões	347*239*28.3 mm
Peso	1.79 Kg com bateria

CPU

Processador suportado	Processador Intel®
-----------------------	--------------------

Chips principais

Circuitos integrados Express	Mobile Intel®
------------------------------	---------------

Memória

DDR3	DDR3 800/1333 MHz
------	-------------------

Energia

Transformador AC	65 Watts, 2 pinos
Bateria	Bateria de íons de lítio

Armazenamento

HDD	Suporta HDD SATA
Leitor de cartões	Leitor de cartões 4 em 1

Dispositivo óptico

ODD	DVD RW SATA
-----	-------------

Portas E/S

Entrada DC	x1
USB	USB 2.0 x3
CRT	x1
RJ45	x1
Entrada para	x2 microfone/fone de ouvido
Leitor de cartão	x1
HDMI	x1

Áudio

Codec de áudio	Suporte padrão Azalia
Alto-falantes/MIC	2 alto-falantes incorporados e MIC interno

Entrada

Teclado	Teclado padrão para notebook
Dispositivo apontador	Touchpad PS2 com 2 botões

Visualização

VGA	Gráfico Intel Integrado
LCD	14.0" WXGA, 16:9 tipo LED, resolução 1366 x 768

Portas de comunicação

LAN	10/100/1000 Mb/sec
LAN sem fios	802,11 b/g/n

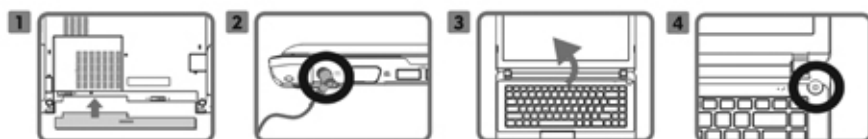
Câmera Web

Câmera web	Módulo de câmera web incorporado
------------	----------------------------------

! ATENÇÃO: o notebook foi concebido para utilizar apenas os seguintes modelos de transformador AC: 1) Fabricante: Delta | Modelo: ADP-65JH AB
2) Fabricante: FSP | Modelo: FSP065-RAC
3) Fabricante: Lite On | Modelo: PA-1650-65

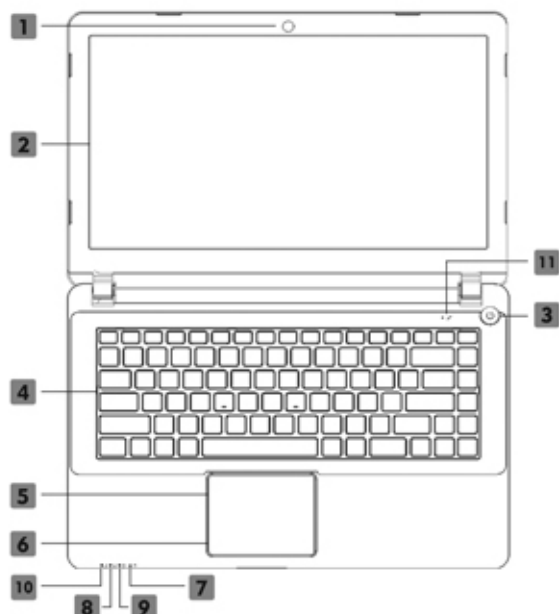
2.2 Preparar o seu computador

- 1** Vire o seu notebook para que a parte inferior fique virada para cima. Insira a bateria, como indicado, no compartimento da bateria até que a mesma encaixe devidamente. Em seguida, deslize os trincos de bloqueio/desbloqueio para a posição de bloqueio.
- 2** Ligue o cabo do transformador ao conector de alimentação do lado esquerdo do seu notebook.
- 3** Abra o seu notebook.
- 4** Pressione o botão de energia para ligar o notebook.



2.3 Visão Geral do Produto

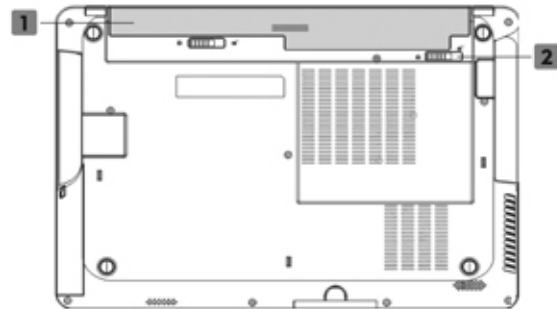
2.3.1 Vista Superior-Aberto



Componentes	Descrição da função
1 Webcam	A webcam incorporada permite tirar fotografias ou gravar vídeos.
2 Tela LCD	Dispositivo de visualização do seu notebook.
3 Botão de energia	Liga o notebook.
4 Teclado	O teclado possui teclas com toque confortável.
5 Touchpad	Dispositivo apontador sensível ao toque que funciona como mouse.
6 Botões do touchpad	Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões correspondentes de um mouse normal.
7 LED de Energia	Indicador de estado da energia.
8 LED de Wireless	Indicador de estado da conexão sem fio.
9 LED de Bateria	Indicador de estado da bateria.
10 LED do Disco Rígido	Indicador de estado do disco rígido.
11 Microfone	Microfone embutido.

! ATENÇÃO: Quando não estiver utilizando o computador, mantenha a tela de LCD fechada para proteger da poeira.

2.3.2 Vista Inferior



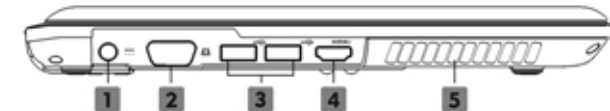
Componentes	Descrição da função
1 Bateria	Insira a bateria neste compartimento.
2 Chave de bloqueio	Deslize para bloquear/desbloquear a bateria.

2.3.3 Vista do Lado Direito



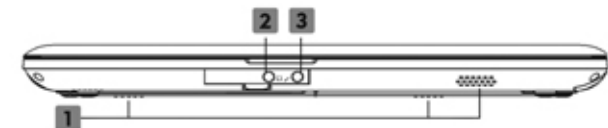
Componentes	Descrição da função
1 Leitor de cartão 4 em 1	Cartões de memória SD/MMC/MS/MS Pro.
2 Porta USB	Entrada para ligação de dispositivo USB.
3 Entrada de rede	Entrada para ligação de rede.

2.3.4 Vista do Lado Esquerdo



Componentes	Descrição da função
1 Conector de energia	Conector para ligação ao transformador AC.
2 Conector de monitor	Ligação a um monitor externo.
3 Porta USB	Entrada para conexão de um dispositivo USB.
4 Porta HDMI	Entrada para equipamentos com conexão de vídeo HDMI.
5 Abertura de ventilação	Saída de ar.

2.3.5 Vista Frontal



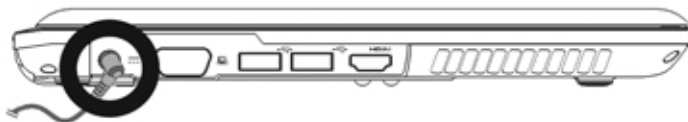
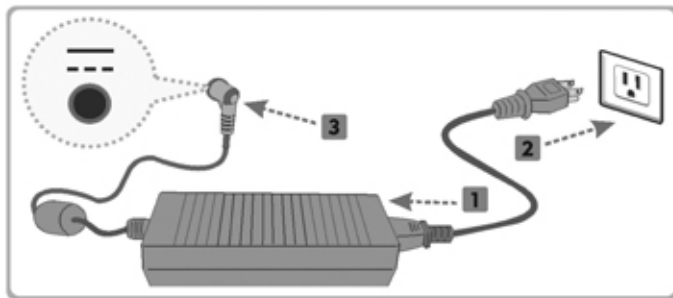
Componentes	Descrição da função
1 Alto-falantes estéreo	Produzem som estéreo.
2 Saída de som	Para ligar alto-falantes amplificadas e fone de ouvido.
3 Entrada para microfone	Para ligar um microfone.


Começar a utilizar


3.1 Transformador AC

Recomendamos que ligue e utilize o transformador AC ao utilizar este notebook pela primeira vez. Ao ligar o transformador AC a bateria começará imediatamente a ser carregada.

O transformador AC incluído nesta embalagem foi aprovado para utilização neste notebook. A utilização de outros modelos de transformadores pode danificar o notebook ou outros dispositivos a ele ligados.

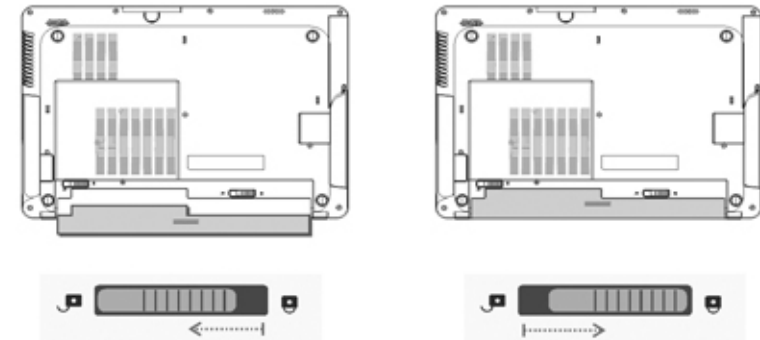



 **ATENÇÃO:** Não utilize cabos de alimentação de qualidade inferior pois pode originar danos no seu computador. O notebook é fornecido com o seu próprio transformador AC. Não utilize um transformador diferente para alimentar o notebook


 **NOTA:** Durante a utilização, o transformador poderá aquecer


3.2 Instalar a bateria

Insira a bateria, como indicado, no compartimento da bateria até que a mesma encaixe devidamente. Em seguida, deslize a chave de bloqueio/desbloqueio para a posição de bloqueio.



 **NOTA:** Nunca tente remover a bateria enquanto o computador estiver LIGADO, pois tal poderá causar a perda de dados de trabalho.

 **ATENÇÃO:** Utilize apenas baterias aprovadas por um representante autorizado. As baterias não são todas iguais e por isso não devem ser tratadas como tal. A utilização de uma bateria errada poderá causar danos no seu computador e representar perigo para si próprio devido à emissão de gases tóxicos.

 **ATENÇÃO:** Perigo de explosão se a bateria for incorretamente substituída. Substitua-a apenas pelo mesmo tipo, ou equivalente, recomendado pelo fabricante. Nunca remova a bateria enquanto o computador estiver ligado pois poderá causar a perda de dados quando o sistema perder energia.

3.3 Utilizar a tecla função do Teclado

A imagem seguinte ilustra as teclas de atalho coloridas existentes no teclado do notebook

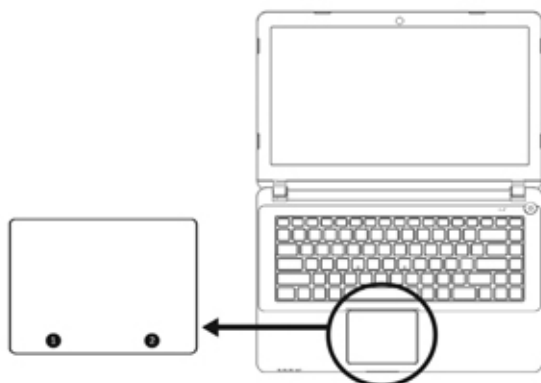
Os comandos coloridos só podem ser habilitados se primeiro mantiver pressionada a tecla de função (Fn), ao mesmo tempo que presiona-se uma tecla com um comando colorido que deseja-se utilizar.



3.4 Utilizar o Touchpad

O touchpad é um painel eletrônico retangular localizado abaixo do teclado. A função do touchpad é a mesma do mouse normal, ou seja, deslocar o cursor. Os botões na parte inferior do touchpad são como os botões esquerdo e direito do mouse.

Os botões esquerdo (1) e direito (2) localizados na parte inferior do touchpad, ao serem pressionados, são utilizados para efetuar seleções e executar funções.



Perguntas Frequentes

P: Quais são os componentes que acompanham o meu Dexbook?

R: O notebook, a bateria e o carregador da bateria, cd drivers, cabo de força e manual

P: Quais processadores da Intel® ele comporta?

R: O Dexbook suporta os processadores Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i3 e Intel® Pentium.

P: Qual a capacidade de memória que ele comporta?

R: Até 8GB DDR3

P: Qual a capacidade de HD ele comporta?

R: Até 500GB

P: O teclado já é padrão ABNT?

R: Sim

P: O notebook tem gravador de DVD?

R: Sim

P: Meu drive de DVD-ROM pode tocar música?

R: Sim. É preciso um software que adapte seu driver de DVD-ROM a um CD musical, fácil de ser encontrado.

P: Que cuidado devo tomar com os vírus?

R: Programas especiais antivírus ajudam a detectar a presença deles no computador e em documentos. Ao copiar programas corre-se o risco de "infecção". Se forem usados somente programas originais lacrados, o risco praticamente não existe.

P: Posso copiar programas de amigos para não precisar comprar?

R: Definitivamente não! Isso é pirataria. Desse modo você não terá acesso aos manuais e atualizações dos programas.

P: Posso fazer instalações de hardware no meu Dexbook?

R: Não, somente através da rede de Assistência Técnica Autorizadas.

P: Qual o tempo médio de duração da bateria do Dexbook?

R: Por volta de 1h30, podendo variar de acordo com o uso.