




Estação de ancoragem USB 3.0 de vídeo duplo da Dell™

Manual do utilizador



Modelo: D1000



-  **NOTA:** Uma **NOTA** indica informações importantes que ajudam-no a utilizar melhor o seu computador.
-  **CUIDADO:** Um **CUIDADO** indica potenciais danos ao hardware ou perda de dados se não forem seguidas as instruções.
-  **AVISO:** Um **AVISO** indica potenciais danos materiais, pessoais ou a morte.

© 2017 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A reprodução destes materiais de qualquer maneira sem a permissão por escrito da Dell Inc. é estritamente proibido.

Marcas comerciais utilizadas neste texto: A Dell e o logótipo da Dell logo são marcas comerciais da Dell Inc., Intel®, Centrino®, Core™ e a Atom™ são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países; a Microsoft®, Windows® e o logótipo do botão de iniciar do Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation no Estado Unidos e/ou em outros países; a Bluetooth® é uma marca comercial registada, propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e é utilizada pela Dell sob licença; a Blu-ray Disc™ é uma marca comercial, propriedade da Blu-ray Disc Association (BDA) e licenciada para utilização em discos e leitores; podem ser utilizadas outras marcas e nomes comerciais neste documento para referir a entidades que reivindicam as marcas e os nomes ou os seus produtos. A Dell Inc. nega qualquer interesse proprietário em marcas e nomes comerciais que não a própria.

Conteúdos

- a. Estação de ancoragem Dell – USB 3.0 (D1000)
- b. Cabo de I/O USB 3.0
- c. Transformador e cabo de alimentação



Especificações





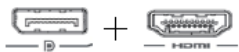
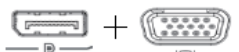
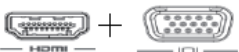



Entradas

- 1 x USB 3.0 (Padrão, tipo B)
- 1 x alimentação de CC

Saídas

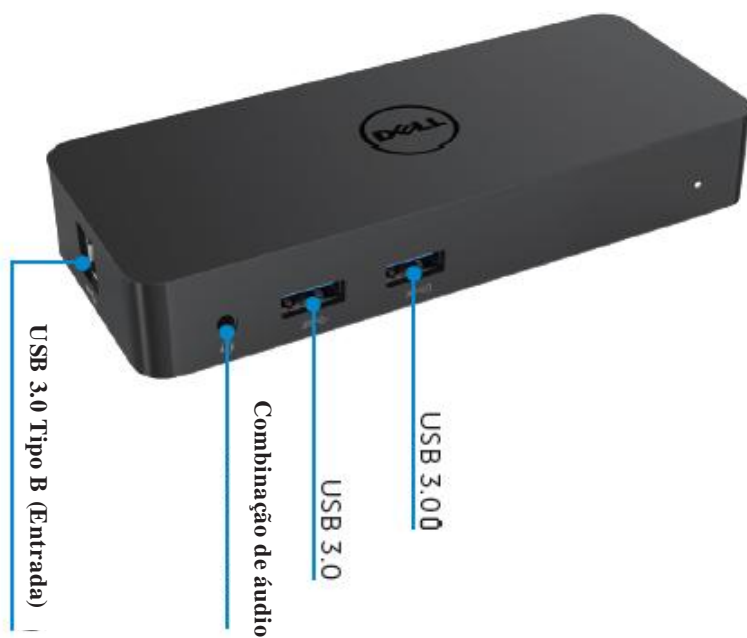
- 2 x USB 3.0
- 1 x USB 3.0 Power Share (⏻) que suporta BC 1.2 e o carregamento da bateria de 2,1 A.
- 1 x VGA
- 1 x HDMI
- 1 x DisplayPort
- Gigabit Ethernet
- Áudio combinado (auscultador/microfone)

Resolução e taxa de atualização máxima suportada para o seu ecrã:

Suporte para saída com dois monitores			
	2048 x 1152 60Hz	2048 x 1152 60Hz	
	2048 x 1152 60Hz	2048 x 1152 60Hz	
	2048 x 1152 60Hz		2048 x 1152 60Hz
		2048 x 1152 60Hz	2048 x 1152 60Hz
	2560 x 1600 60Hz		
		2560x1440 50Hz	
			2048 x 1152 60Hz

Descrição geral do produto

Vista dianteira



Vista traseira



Requisitos recomendados do sistema

Hardware

Processador: Intel Core i5 ou i7 2+GHz/AMD Llano ou superior Memória: 4 GB

Placa gráfica: Intel HD 4000, ATI Radeon HD5/6xxx, NVidia GeForce 4xxM ou superior*

*Qualquer Intel Core 2 Quad, i3 , i5 , i7 ou AMD Phenom, Jaguar cumprirá com as especificações do processador.

USB: Pelo menos uma porta USB 3.0

Sistema operativo

Win 7/Win 8/Win 8.1/Win 10; 32/64 bits

Chrome OS R51 avante

Transformador recomendado

Adaptador de CA/CC	Tensão/frequência/corrente de entrada	1. Adaptador (DPN: 0285K) Chicony HA45NM140: 100 VCA até 240 VCA/50 Hz a 60 Hz \pm 3 Hz/1,3 A (Máx.). 2. Adaptador (DPN: KXTTW) Lite-On LA45NM140 : 100 VCA até 240 VCA/50 Hz a 60 Hz \pm 3 Hz/1,3 A (Máx.).
	Tensão/corrente de saída	Saída: 19,5 VCC/2,31 A

Temperatura de funcionamento

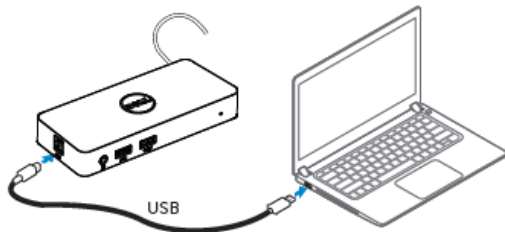
A temperatura máx. de funcionamento é de 40 °C

Configuração no Windows 7/8/8.1/10

Nota: Configuração sem a pen USB agregada.

1. Ligue a doca ao seu computador portátil.

Recomenda-se que transfira os controladores mais recentes do site Web de suporte da DisplayLink em www.displaylink.com/support



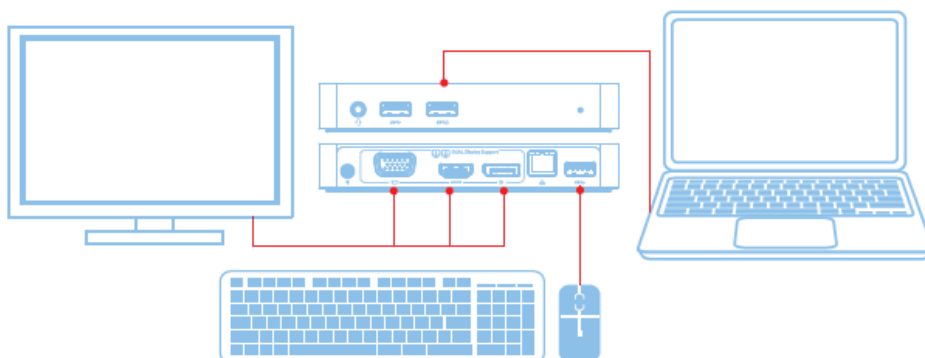
Para administradores de rede/TI, visite esta ligação para o pacote de software de instalação empresarial. (*Necessário registo do utilizador)
<http://www.displaylink.com/corporateinstall/>

2. O Windows irá iniciar a instalação do controlador DisplayLink automaticamente.

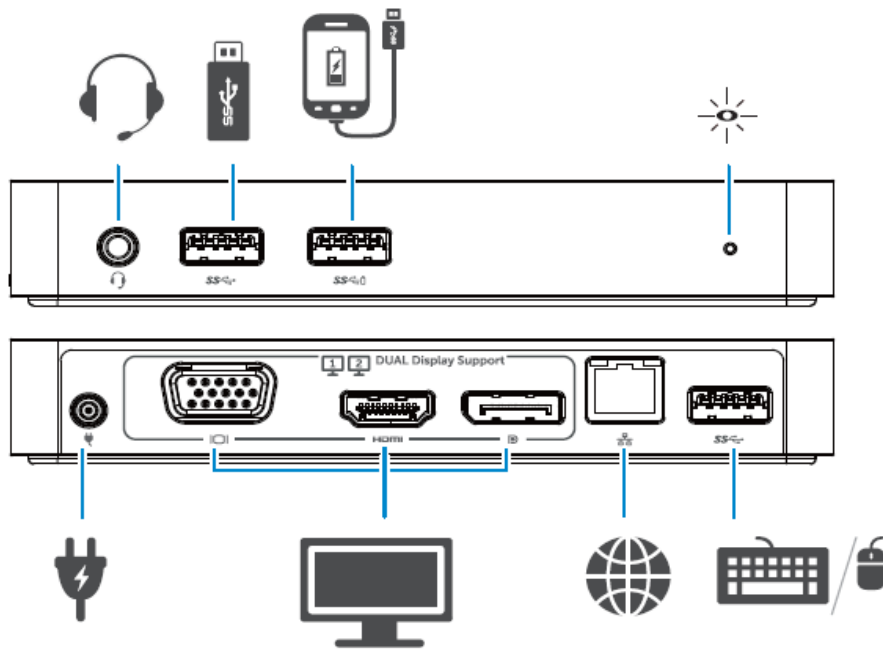
3. Siga as instruções no ecrã até a instalação estar concluída.



4. Ligue a sua estação de ancoragem e os periféricos ao seu PC.



Funcionalidades



Menu do DisplayLink Manager


Opção do menu	Descrição
DisplayLink Manager	Clicar neste item irá exibir a versão do software DisplayLink instalado.
Check for Updates (Procurar atualizações)	Verificação de atualizações do Windows.
DisplayLink Devices (Dispositivos DisplayLink)	Verificação dos dispositivos DisplayLink ligados.
Audio Setup (Configuração do áudio)	Abre a janela de configuração do áudio do Windows.
Video Setup (Configuração do vídeo)	Abre a janela da resolução do ecrã do Windows.
Screen Resolution (Resolução do ecrã)	Exibe uma lista de resoluções disponíveis.
Screen Rotation (Rotação do ecrã)	Roda o ecrã para a direita ou para a esquerda.
Extend To (Expandir até)	Estende o ecrã para a direita ou para a esquerda do ecrã principal
Extend (Expandir)	Estende o ambiente de trabalho do Windows para o ecrã.
Set as Main Monitor (Definir como monitor principal)	Define este ecrã como o principal.
Notebook Monitor Off (Monitor do portátil desligado)	Desliga o ecrã do computador portátil e torna o ecrã DisplayLink como o ecrã principal.
Mirror (Espelho)	Copia o que está no ecrã principal e reproduz para este ecrã.
Off (Desligado)	Desliga o ecrã.
Fit to TV (Encaixar na televisão)	Utilize esta função para ajustar o tamanho das janelas para encaixar no ecrã da televisão.

Para definir o ecrã em modo estendido

1. Clique no ícone DisplayLink. 
2. Selecione Expandir.

O dispositivo encontra-se agora estendido na direção que encontrava-se da última vez que o ecrã esteve neste modo. Para um maior controlo, utilize o submenu Extend To (Expandir até) e selecione uma das opções. Isto coloca o dispositivo em modo estendido e coloca-o à esquerda/direita/acima/abaixo do monitor principal (primário).

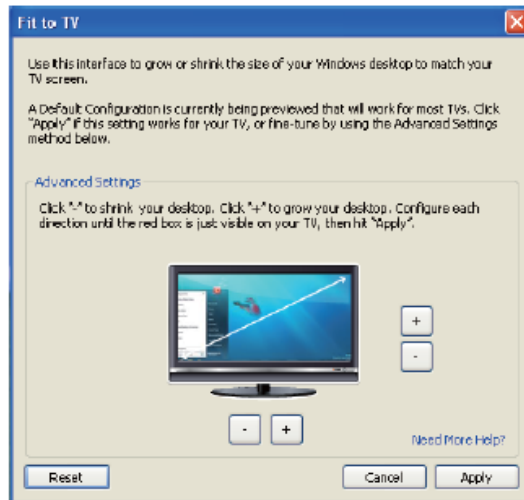
Para definir o ecrã em modo espelho

1. Clique no ícone DisplayLink. 
2. Selecione Espelho.

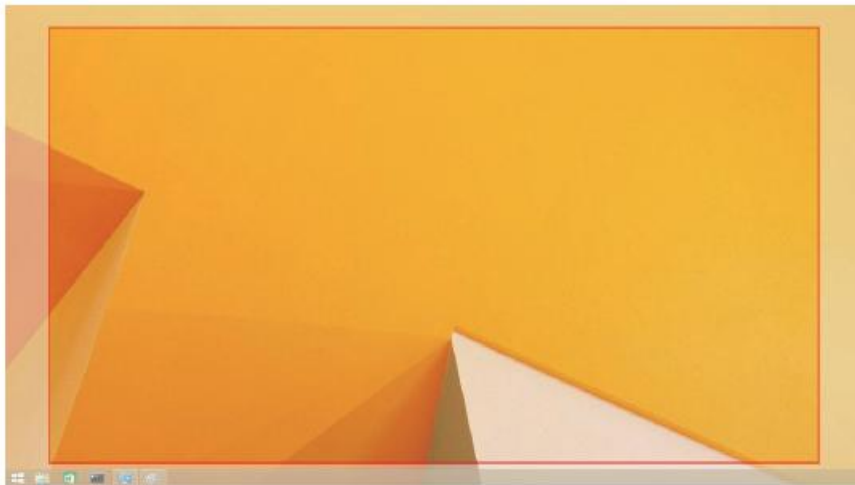
A resolução, a profundidade de cor e a taxa de atualização do ecrã principal são reproduzidos no ecrã ligado ao dispositivo gráfico USB DisplayLink.

Configuração Fit to TV (Encaixar na televisão)

1. Para configurar o Fit to TV (Encaixar na televisão), selecione a opção do DisplayLink GUI. Aparece a seguinte interface:



2. Irá visualizar igualmente um limite vermelho no ecrã do DisplayLink.




O limite vermelho mostra o tamanho do novo ambiente de trabalho do Windows. Utilize os controlos "+" e "-" na GUI do Fit to TV (Encaixar na televisão) para alterar o tamanho do limite vermelho até encaixar no ecrã da televisão.

- Nota: Pode ser alcançada uma configuração mais fina do tamanho do limite ao manter premido a tecla CTRL e clicar em "+" e "-".

3. Assim que o limite vermelho estiver nas extremidades do ecrã da televisão, clique em Aplicar para redimensionar o ambiente de trabalho do Windows.

Perguntas mais frequentes (FAQs) da Estação de ancoragem USB 3.0 de vídeo duplo da Dell - D1000

Resolução de problemas	Soluções sugeridas
Não existe vídeo no monitor ligado à doca.	Verifique os cabos de ligação ao vídeo. Desligue da alimentação, aguarde 10 segundos e, em seguida, volte a ligar.
O vídeo no monitor ligado está distorcido ou corrompido.	Verifique os cabos de ligação ao vídeo. Verifique a resolução do vídeo em Control Panel Items (Itens do painel de controlo)\Display (Ecrã)\Change Display Setting (Alterar configuração do ecrã).
O vídeo no monitor ligado não está mostrar imagem em modo estendido.	Altere as definições: ao configurar em Control Panel Items (Itens do painel de controlo)\Display (Ecrã)\Change Display Setting (Alterar configuração do ecrã). ao alterar percorrendo ao premir "  +P".
As fichas de áudio não estão a funcionar.	Verifique as definições em Control Panel (Painel de controlo)\All Control Panel Items (Todos os itens do painel de controlo)\Sound (Som) para certificar-se de que o dispositivo de áudio USB está disponível e definido como padrão. Clique com o botão direito do rato para exibir todas as opções disponíveis.
As portas USB não estão a funcionar na estação de ancoragem.	Desligue da alimentação, aguarde 10 segundos e, em seguida, volte a ligar. Atualize para o controlador do anfitrião USB 3.0 mais recente.
O conteúdo HDCP não é capaz de exibir no monitor ligado.	O suporte para o conteúdo HDCP não está atualmente disponível.
Não foi possível instalar o controlador Displaylink.	Instale o controlador ao: transferir o controlador mais recente do site Web Displaylink ou ligue-se ao Windows Update com a estação de ancoragem (utilizando o Wi-Fi ou a porta Ethernet do computador portátil).
O computador portátil não arrancou com a doca ligada.	Retire todos os dispositivos USB ligados à doca; alguns dispositivos de arranque não qualificados podem provocar o bloqueio no ecrã de arranque.

Resolução de problemas	Soluções sugeridas
O acesso à Internet pela primeira vez está a provocar uma mensagem de erro	Transfira o controlador a partir de um computador ligado à Internet e copie o controlador para uma pen USB e, em seguida, execute a configuração.
Não existem recursos do sistema suficientes para concluir o serviço solicitado	Isto pode ocorrer quando entrar em modo estendido com um recursos do sistema baixos. O PC não tem memória suficiente para iniciar um ecrã estendido. Feche quaisquer aplicações não utilizadas. A situação pode igualmente ser melhorada ao reiniciar o PC.
Controlador de visualização incompatível	Irá aparecer esta mensagem se os controladores gráficos principais instalados não forem compatíveis com WDDM. Os sistemas operativos a partir do Windows 7 não foram concebidos para funcionarem sem os controladores WDDM. Transfira e instale os controladores gráficos mais recentes para a sua placa gráfica principal.
O computador portátil falhou de recuperar da porta Ethernet	Verifique as definições nos itens da BIOS para certificar-se de que o computador portátil suporta a função de recuperação da porta Ethernet.

Indicação do LED de energia

Modo de Funcionamento Normal: Luz branca forte

Suspensão da plataforma: Luz Branca

Desligar: Luz Desligada

Informações regulamentares

A estação de ancoragem USB 3.0 de vídeo duplo da Dell - D1000 cumpre com as regras da FCC/CE e com as questões de conformidade regulatória, engenharia e ambiental mundiais.

Entrar em contacto com a Dell:

1. Visite www.dell.com/support
2. Selecione a sua categoria de suporte
3. Selecione o serviço apropriado ou ligação de suporte com base nas suas necessidades.

Ou visite:

<http://www.displaylink.com/support/>.

