Dell[™] Universal Dock

D6000S Guia do usuário





- **TA:** Uma NOTA indica informações importantes que o ajudam a fazer um melhor uso do seu computador.
- △ CUIDADO: Um aviso de CUIDADO indicapossíveis danos no hardware ou perda de dados se as instruções não forem seguidas.
- ADVERTÊNCIA: Um aviso de ADVERTÊNCIA indica uma possibilidade de danos materiais, pessoais ou morte.

© 2021 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

As informações neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. É proibida a reprodução sem permissão por escrito da Dell Inc.

As marcas comerciais utilizadas neste texto: Dell ou o logo da Dell são marcas da Dell Inc., Intel[®], Centrino[®], Core[™] e Atom[™] são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Intel Corporationnos EUA e em outros países; Microsoft[®], Windows[®] e o logo do botão de Início do Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países; Bluetooth[®] é marca comercial registada da Bluetooth SIG,Inc. e é usada pela Dell sob licença; Blu-ray Disc[™] é marca comercial da Blu-ray DiscAssociation (BDA) e licenciada para uso em discos e leitores;Outras marcas e nomes comerciais podem ser utilizados neste documento como referência às entidades proprietárias dessas marcas e nomes ou a seus produtos. A Dell Inc. declara que não tem interesse de propriedade sobre marcas e nomes de terceiros.

2021 – 07 Rev. A00

Package Contents

- a. Dell Universal Dock (D6000S)
- b. Adaptador de alimentação e cabo de alimentação



Especificações

Upstream

- USB 3.0 Tipo A (Conversor C-para-A)
- USB-C (Suporta a entrega de potência de até 65W)

Downstream

- 3 x USB 3.0 Tipo A
- 1 x USB 3.0 Tipo A (frontal, PowerShare)
- 1 x USB-C (frontal, apenas dados, e PowerShare)
- 1 x HDMI
- 2 x DisplayPort
- Gigabit Ethernet

Suporta USB 3.1 Gen1.

- Capacidade do produto: sinais a 5 Gbps
- Nome comercial: SuperSpeed USB
- Nota: os termos USB 3.1 Gen1 e USB 3.0 são sinónimos

Indicador LED de alimentação

Modo de funcionamento normal: Luz branca Modo de espera: Luz âmbar Sem alimentação: Luz desligada

Indicador LED da porta LAN

Conexão: Verde (Verde constante) Link ativo: Âmbar (a piscar)

olução máxima e taxa de atualização suportadas pelo seu ecrã:

Nota: A Resolução Máxima/Taxa de Atualização também irão depender da tabela EDID de monitores

Entradas (plug-in)				Saída	
DP-1	DP-2	HDMI	DP-1	DP-2	HDMI
DP-1	DP-2	HDMI	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@30Hz
DP-1	DP-2	HDMI	5K@60Hz		4K@30Hz
DP-1	DP-2		4K@60Hz	4K@60Hz	
DP-1		HDMI	4K@60Hz		4K@60Hz
	DP-2	HDMI		4K@60Hz	4K@60Hz
DP-1			4K@60Hz		
	DP-2			4K@60Hz	
		HDMI			4K@60Hz

Usuários da plataforma USB-C com instalação de driver

* Caso não tenha o driver DisplayLink, a saída HDMI será feita em modo Alt e 4K@30Hz.

Usuários da platafrma USB-3.0 com instalação de driver

Entradas (plug-in)			Saída		
DP-1	DP-2	HDMI	DP-1	DP-2	HDMI
DP-1	DP-2	HDMI	4K@60Hz	4K@60Hz	N.A.**
DP-1	DP-2	HDMI	5K@60Hz		N.A.**
DP-1	DP-2		4K@60Hz	4K@60Hz	
DP-1		HDMI	4K@60Hz		4K@60Hz
	DP-2	HDMI		4K@60Hz	4K@60Hz
DP-1			4K@60Hz		
	DP-2			4K@60Hz	
		HDMI			4K@60Hz

** Não suporta o modo Alt



Vista frontal



Requisitos do sistema recomendados

Hardware

Dispositivos DL-6xxx (resoluções 4K UHD)

Requisitos mínimos para o Office, Produtividade, Web

Processador: Intel Core i3 2+GHz / Intel Core M / AMD Trinity ou superior Memória: 4GB Iaca de vídeo: Intel HD 4000, ATI Radeon HD7xxx, NVidia GeForce 5xxM ou superior, com drivers lançados especificamente para a versão do Windows. USB: USB 2.0, mas o USB 3.0 é recomendado

Requisitos mínimos para a reprodução de vídeos em ecrã completo

Processador: Intel SkyLake i3 ou Intel Core i7 2+GHz / AMD Richland A10-575x / AMD Kaveri A10-7400P ou superior Memória: 8GB Placa de vídeo: Intel HD 4000, ATI Radeon HD 8650, NVidia GeForce 7xxM ou superior, com driverslançados especificamente para a versão do Windows. USB: USB 3.0 Disco: 7200RPM ou SSD Se estiver a reproduzir conteúdo UHD (4K), o sistema deve ser capaz de decodificar o vídeo 4K na GPU.

Sistema operacional

Wins OS (Win 7, 8, 8.1, 10); 32/64 bits (com o Driver DisplayLink na versão8.2 em diante). Ubuntu OS 14.04.2 ou superior. Chrome OS Build 58 em diante.

Adaptador de alimentação 130W recomendado

	Voltagem de entrada/ frequência/ corrente	1. Adaptador Lite-On (DPN: 63P9N): 100 VAC até 240 VAC/50 Hz até 60 Hz.
Adaptador AC/DC		2. Adaptador Chicony (DPN: P7KJ5): 100 VAC até 240 VAC/50 Hz até 60 Hz.
	Voltagem de saída/ corrente	Saída: 19.5V /6.7A

Temperatura de funcionamento

A temperatura máxima de funcionamento é de 40°C

Configuração no Windows 7/8/8.1/10

- Comece a instalar os drivers primeiro antes de conectar o Dock ao seu computador. É recomendado descarregar as versões mais recentes dos drivers a partir do site de suporte abaixo:
 - www.dell.com/support/drivers
 - · www.displaylink.com/downloads



Para os administradores de rede/TI, visite este link para obter um pacote de instalação de software corporativo. (*Registo de usuário obrigatório)

http://www.displaylink.com/corporateinstall/

- Nota: O Windows iniciará automaticamente a instalação do driver DisplayLink se estiver conectado à Internet.
- 2. Siga as instruções no ecrã até que a instalação seja concluída.



3-1-a. Plataforma/conexão USB-C



3-1-b. Conecte o seu dock e os seus periféricos no seu computador.



3-2-a. Plataforma/conexão USB 3.0 Tipo A



3-2-b. Conecte o seu dock e periféricos no seu computador.



Recursos





Menu	do	Gerer	iciador	Disp	lay	Linl	k
							1

Opção do menu	Descrição		
Coronciador Dicplayd link	Clicar neste item irá mostrar a versão instalada do software		
	DisplayLink.		
Verificar autalizações	Verificação de atualização do Windows.		
Dispositivos DisplayLink	Verificação dos dispositivos DisplayLink conectados.		
Configuração de vídeo	Abre a janela de Resolução de Ecrã do Windows.		
Resolução de Ecrã	Exibe uma lista de resoluções disponíveis.		
Rotação do Ecrã	Gira o ecrã no sentido horário ou anti-horário.		
Expandir Para	Expande o ecrã para a direita ou para a esquerda no ecrã principal.		
Expandir	Expande o ambiente de trabalho do Windows para o ecrã.		
Definir como Monitor	Define este ecrã como o principal.		
Principal			
Desligar Monitor do Portátil	Desliga o ecrã do portátil e torna o DisplayLink o ecrã principal.		
Espelho	Copia o que está no ecrã principal e reproduz neste ecrã.		
Desligar	Desliga o ecrã.		
Aiustar ao Tolovisor	Use esta função para ajustar o tamanho das janelas de forma a		
Ajustar do Televisor	caber no ecrã do televisor.		

Para definir o ecrã no modo expandido

- 1. Clique no ícone do DisplayLink. 📳
- 2. Selecione Expandir.

O dispositivo está agora expandido na direção em que ele estava na última vez que foi utilizado neste modo. Para ter mais controlo, use o submenu Expandir Para e selecione uma das opções. Isto irá colocar o dispositivo em modo expandido, colocando-o à esquerda/direita/acima/abaixo do monitor principal (primário).

Para definir o ecrã no modo espelho

- 1. Clique no ícone do DisplayLink. 📳
- 2. Selecione Espelho.

A resolução, a profundidade de cor e a taxa de atualização do ecrã primário são replicadas no monitor conectado ao dispositivo DisplayLink USB Graphics.

Configuração Ajustar ao Televisor

1. Para configurar a opção Ajustar ao Televisor, escolha a opção da GUI do DisplayLink. A seguinte interface aparecerá



2. Também verá uma borda vermelha no ecrã do DisplayLink.



A borda vermelha mostra o tamanho do novo ambiente de trabalho Windows. Use os controlos "+" e "-" na GUI do Ajustar ao Televisor para alterar o tamanho da borda ver melha até ela ser ajustada ao ecrã do televisor.

- ✓ Nota: Uma configuração mais precisa do tamando da borda pode ser realizada ao pres sionar a tecla CTRL e clicar em "+" e "-".
- 3. Uma vez que a borda vermelha estiver nos limites do ecrã do televisor, clique em Aplicar para redimensionar o ambiente de trabalho do Windows.

Perguntas frequentes sobre o Dell Universal Dock - D6000S

Solução de problemas	Soluções sugeridas		
Não há nenhuma imagem de vídeo	Verifique os cabos de conexão de vídeo.		
no monitor ligado ao dock.	Desligue da tomada, aguarde 10 segundos e volte a ligar.		
O vídeo no monitor conectado está	Verifique os cabos de conexão de vídeo.		
distorcido ou corrompido.	Verifique a resolução de vídeo em Itens do Painel de		
	Controlo\Ecrã\Alterar Definições do Ecrã.		
O vídeo no monitor conectado	Altere as definições ao:		
não está sendo exibido no modo	Configurar em Itens do Painel de Controlo\Ecrã\Alterar		
expandido.	Definições do Ecrã.		
	• Alternar com " 🐉 +P".		
As portas USB não estão a funcionar	Desligue da tomada, aguarde 10 segundos e volte a ligar.		
no dock.	Atualize o driver controlador anfitrião USB 3.0 para o mais		
	recente.		
O conteúdo HDCP não pode ser	O suporte a conteúdo HDCP não está disponível no		
exibido no monitor conectado.	momento. DVD, Bluray ou outro conteúdo de vídeo		
	protegido por HDCP não será reproduzido no monitor		
	conectado.		
Não foi possível instalar o Driver	Obtenha o driver ao:		
Displaylink.	Fazer o download do driver mais recente do site do		
	DisplayLink ou		
	Conectar o Windows Update com o dock.		
	(usando o Wi-Fi ou a porta de Ethernet do portátil).		
Falha no arranque do portátil com	Remova todos os dispositivos USB conectados ao dock;		
dock conectado.	alguns dispositivos de arranque não qualificados podem		
	causar bloqueio na tela de inicialização		
Não é possível ver a exibição	Os monitores não são totalmente suportados no ambiente		
no ambiente pré-sistema	pré-sistema operacional. Apenas dispositivos USB são		
operacional.	suportados em ambiente pré-sistema operacional.		

Solução de problemas	Soluções sugeridas
O acesso à Internet pela primeira	Faça o download do driver a partir de um computador
vez está a causar uma	conectado à Internet e copie o driver através de uma pen USB
mensagem de erro	e execute a configuração.
Não existem recursos de sistema	Isso pode ocorrer ao entrar no modo de expansão com pou-
suficientes para completar o	cos recursos do sistema. O computador não tem memória
serviço solicitado	suficiente para iniciar um ecrã estendido.
	Feche todas as aplicações não utilizadas. A situação também
	pode ser melhorada ao reiniciar o computador.
Driver de Ecrã Incompatível	Esta mensagem será exibida se os drivers da placa gráfica
	primária instalados não forem compatíveis com WDDM. O
	Windows 7 em diante não foi projetado para operar sem os
	drivers WDDM.
	Faça o download e instale os drivers gráficos mais recentes na
	sua placa gráfica primária.
O portátil falhou ao despertar a	O recurso Wake-on-LAN não é compatível com o dock.
partir da porta de Ethernet	
O portátil deixa de carregar	1. Certifique-se de que o dock está devidamente conectado
quando o dock está conectado	ao seu próprio adaptador.
ao seu computador	2. Certifique-se de que o LED do seu dock está LIGADO (LED
	branco). Desligue o cabo do dock do seu computador e
	volte a ligar.
	3. Certifique-se de que a porta USB-C do seu portátil aceita
	carga de energia.
	4. Verifique com o fabricante do portátil para confirmar a
	compatibilidade de carga de energia com o dock.

Solução de problemas	Forslag til løsninger		
Não há nenhum vídeo nos	1. Se o seu monitor está conectado ao dock, a saída de vídeo no		
monitores conectados à	seu computador pode ser desativada. Pode ativar a saída de		
Interface Multimédia de Alta	vídeo nos Itens de Painel de Controlo\Ecrã\Alterar Definições		
Definição	de Ecrã.		
(HDMI) ou na porta DisplayPort	2. Verifique as definições de resolução no seu computador. O		
(DP) no dock	seu monitor pode suportar resoluções mais altas do que as		
	que o dock é capaz de suportar. Consulte a Tabela de Reso-		
	lução de Ecrã no Guia do Usuário do seu dock para obter		
	mais informações sobre a capacidade máxima de resolução.		
	3. Verifique se o cabo de vídeo (HDMI ou DisplayPort) está		
	conectado corretamente ao monitor e ao dock. Selecione a		
	fonte de vídeo correta no seu monitor (consulte a documen-		
	tação dos seus monitores para obter mais informações sobre		
	como alterar a fonte de vídeo).		
	4. Se apenas um monitor estiver funcionando e o outro não,		
	faça o download do driver mais recente a partir do site do		
	DisplayLink para instalar ou conecte o Windows Update ao		
	dock (ao usar o Wi-Fi ou a porta de Ethernet do portátil).		
	5. Se possível, experimente um monitor diferente e um portátil		
	que tem a certeza que funciona perfeitamente.		

Informações regulamentares

Dell Universal Dock-D6000S está em conformidade com os padrões da FCC/CE e cumpre os requisitos de conformidade regulatória, engenharia e meio ambiente em todo o mundo.

Contacte a Dell:

- 1. Visite o www.dell.com/support
- 2. Selecione a sua categoria de suporte
- 3. Selecione o serviço apropriado ou o link de suporte de acordo com as suas necessidades.

Ou visite: http://www.displaylink.com/support/

