

Dell™ Dual Video USB 3.0 Estación de Carga

Guía de Usuario



Modelo: D1000



-  **NOTA:** La NOTA indica una información importante que puede ayudarle a entender mejor cómo usar su ordenador.
-  **PRECAUCIÓN:** La PRECAUCIÓN indica un daño potencial al hardware o una pérdida de información que no ha sido prevista.
-  **PELIGRO:** El PELIGRO indica una posibilidad potencial de daño, daño personal o muerte.

© 2017 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

La información en este documento es subjetiva de ser cambiada sin notificación. La reproducción de estos materiales en cualquiera de las maneras sin el consentimiento por escrito de Dell Inc. está estrictamente prohibido.

Las marcas registradas usadas en este texto: Dell y el logo Dell son marcas registradas de Dell Inc., Intel®, Centrino®, Core™, y Atom™ son marcas registradas de la Corporación Intel en EE.UU. Y otros países; Microsoft®, Windows®, y el botón de comienzo del logo de Windows son marcas registradas de la Corporación Microsoft en los Estados Unidos y/o otros países; Bluetooth® es una marca registrada perteneciente a Bluetooth SIG, Inc. Y es usada por Dell bajo licencia; Blu-ray Disc™ es una marca registrada perteneciente a Blu-ray Disc Association (BDA) y tiene licencia para ser usada en discos y reproductores; Otras marcas registradas y nombres de marcas podrían ser usadas en este documento para referirse ya sea a entidades o a los nombres de sus productos. Dell Inc. Renuncia a cualquier interés en propiedad en las marcas registradas y en otras marcas que no sea la suya propia.

Contents

- Estación de Carga Dell – USB 3.0 (D1000)
- USB 3.0 I/O cable
- Adaptador Eléctrico y cable de conexión



Especificaciones

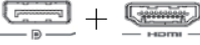
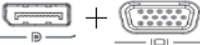
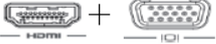
Entradas

- 1 x USB 3.0 (Tipo B Estándar)
- 1 x DC eléctrico

Salidas

- 2 x USB 3.0
- 1 x USB 3.0 de apoyo de corriente BC 1.2 y batería de carga 2.1A
- 1 x VGA
- 1 x HDMI
- 1 x Puerto de entrada
- Ethernet de un Gigabyte
- Combo Audio (Auriculares/Mic)

Máxima resolución y apoyo para su dispositivo:

Support Dual Display Output			
	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

Vista del Producto

Vista Frontal



Vista Trasera



Requisitos Recomendados del Sistema

Hardware

Procesador: Intel Core i5 ó i7 2+GHz / AMD Llano o superior

Memoria: 4 GB

Tarjeta de Vídeo: Intel HD 4000, ATI Radeon HD5/6xxx, NVidia GeForce 4xxM o superior*

*Cualquier Intel Core 2 Quad, i3 , i5 , i7 o AMD Phenom, Jaguar también podrá cumplir con las especificaciones.

USB : Al menos un puerto USB 3.0

Sistema Operativo

Win 7/Win 8/ Win 8 .1/Win 10; 32/64bits

Chrome OS R51 adelante

Adaptador de Energía Recomendado

Adaptador AC/DC	Entrada de voltaje/ Frecuencia/corriente	1.Chicony (DPN: 0285K) adaptador HA45NM140: 100 VAC de 240 VAC/50 Hz a 60 Hz \pm 3Hz/ 1.3A(Máx.). 2.Lite-On (DPN: KXTTW) adaptador LA45NM140 :100 VAC de 240 VAC/50 Hz a 60 Hz \pm 3Hz/ 1.3A(Máx.).
	Salida de voltaje/ corriente	Salida: 19.5VDC/2.31A

Operando la Temperatura

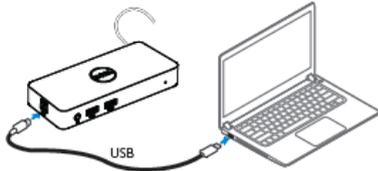
La temperatura máxima para operar es de 40 °C.

Opciones de Windows 7/8/8.1/10

Note: Opciones que no vienen incluidas en el Flash Drive USB.

1. Conecte la estación a su ordenador portátil.

Se recomienda descargar los últimos drivers del link mostrado a continuación de la siguiente Web: www.displaylink.com/support

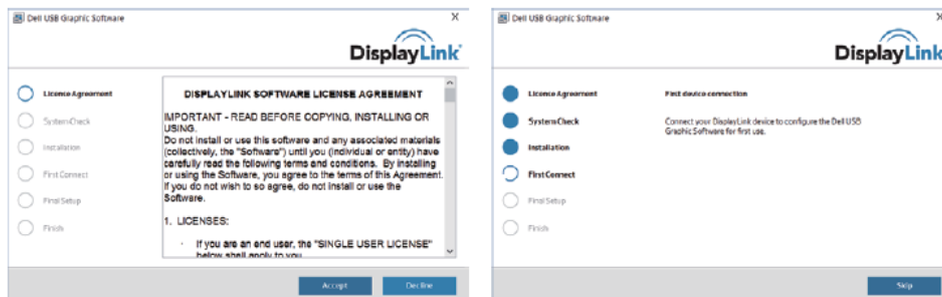


Para los administradores de redes network/IT, por favor visite este link para la instalación del pack de este software. (*Se necesita registro de Usuario)

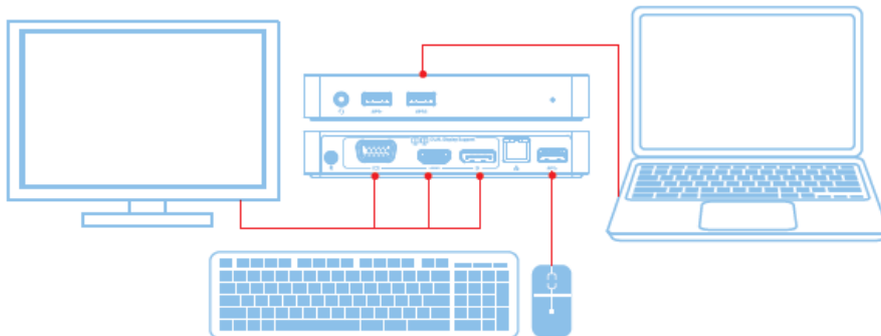
<http://www.displaylink.com/corporateinstall/>

2. Windows comenzará la instalación de los Drivers automáticamente.

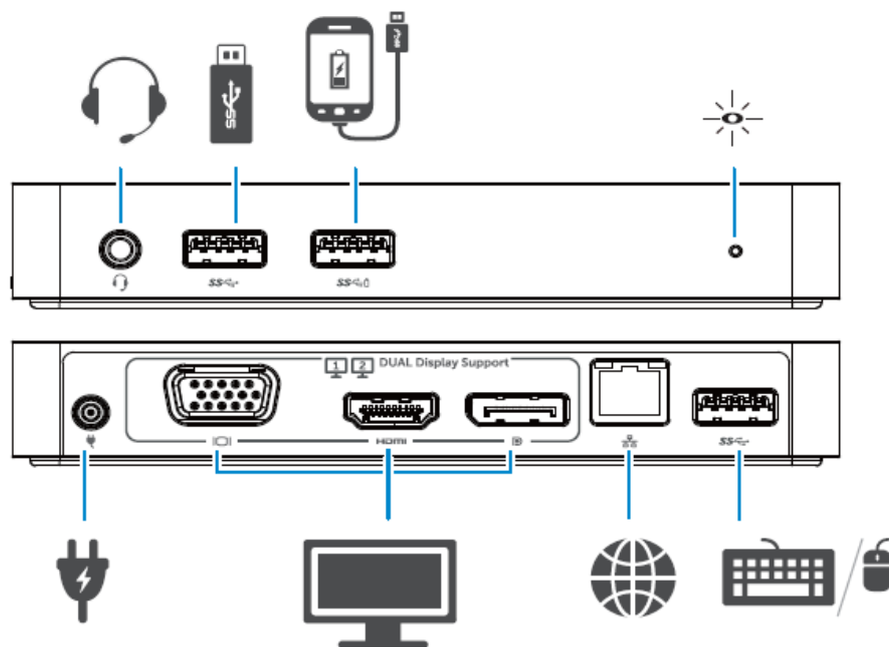
3. Siga las instrucciones de la pantalla hasta que la instalación se haya completado.



4. Conecte su estación de carga y los periféricos a su PC.



Características



Menú de Gestión para el Dispositivo

Menú de Opciones	Descripción
Menú de gestión para el dispositivo.	Haciendo clic en este ítem se le mostrará la versión instalada del software.
Buscar Actualizaciones.	Windows busca actualizaciones.
Dispositivos de Visualización.	Comprueba la conexión de los dispositivos.
Opciones de Audio.	Abre la ventana de configuración de Audio de Windows.
Opciones de Video.	Abre la ventana de Resolución de Pantalla de Windows.
Resolución de Pantalla.	Muestra la lista de resoluciones disponibles.
Rotación de Pantalla.	Rota la pantalla en el sentido de las agujas del reloj o al contrario.
Extender A	Extiende la visualización hacia la derecha o hacia la izquierda del dispositivo principal.
Extender.	Extiende el escritorio de Windows para su visualización.
Configurar como monitor principal	Ajusta esta pantalla acorde con la visualización principal.
Blog de notas del monitor Off	Apaga la visualización del blog de notas y hace que muestre la visualización principal.
Espejo	Copia lo que esté en la visualización principal y lo reproduce.
Apagado	Apaga la visualización.
Ajustar al TV	Use esta función para ajustar el tamaño de la ventana a la pantalla de su TV.

Para ajustar la visualización a modo extendida

1.1. Haga clic en el icono de DisplayLink. 

2. Seleccione Extender.

El dispositivo está ahora extendido en la dirección en la que estuvo la última vez. Para un mayor control, use Extender en el submenú y seleccione una de las opciones. Esto hará que el dispositivo entre en modo extensión, y se coloque a la izquierda/derecha/arriba/abajo del monitor principal (primario).

Para ajustar la visualización a modo espejo

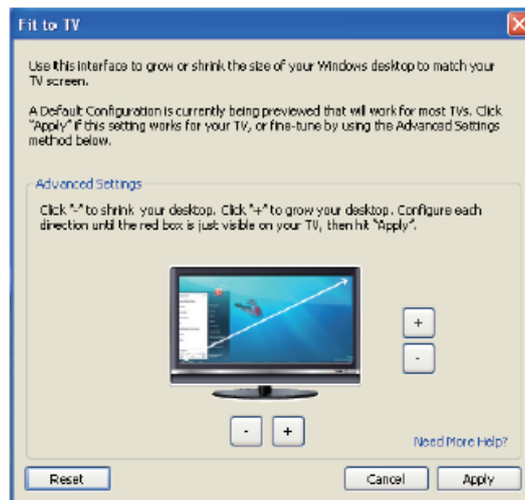
1. Haga clic en el icono de DisplayLink. 

2. Seleccione Espejo.

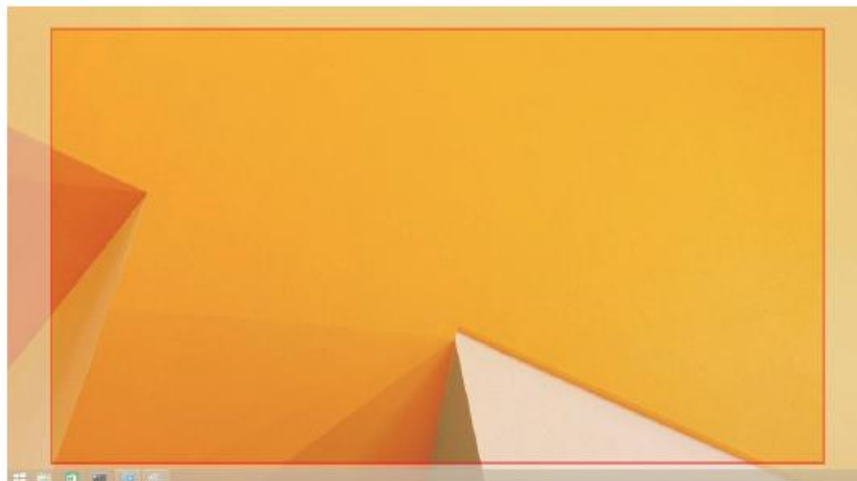
La resolución, la profundidad de color y la proporción de la pantalla primaria se replicará al del monitor conectado al dispositivo gráfico USB.

Para ajustar la configuración del TV

1. Para configurar el ajuste en la TV, seleccione la opción del DisplayLink GUI. Le aparecerá la siguiente pantalla:



2. Verá también un borde rojo en la pantalla:



El borde le mostrará el tamaño del nuevo escritorio de Windows. Use “+” y “-” para controlar el Ajuste a la

TV GUI para cambiar el tamaño del borde rojo hasta que encaje con la pantalla.

✎ **Nota:** Puede optar a una configuración más fina del tamaño del borde presionando CTRL y moviendo la rueda del ratón arriba “+” y abajo “-”.

3. Una vez que el borde rojo esté al filo de la pantalla del TV, cliquee en **Aplicar** para volver a diseñar el tamaño del escritorio.

Preguntas Frecuentes de la Estación de Carga USB 3.0 D1000

Problema	Solución Recomendada
No hay video en el monitor acomplado.	Compruebe los cables de conexión de video. Desenchufe de la corriente, espere 10 segundos y vuélvalo a conectar.
El video del monitor adjunto está distorsionado o corrompido.	Compruebe los cables de conexión de video. Compruebe la resolución de video en el Panel de control de visualización/cambio.
El video del monitor adjunto no muestra el modo extendido.	Cambie la opción por cualquier otra. <ul style="list-style-type: none"> • Configure en el Panel de Control y cambie las opciones. • Cambie pulsando :  +P".
Las tomas de audio no funcionan.	Compruebe la resolución de video en el Panel de control de visualización/todos los paneles/Sonido para asegurarse de que el dispositivo USB está disponible en las opciones por defecto. Haga clic en el botón derecho para visualizar todas las opciones disponibles.
Los puertos USB no funcionan en la estación de carga.	Desenchufe de la corriente, espere 10 segundos y entonces actualice a la última versión de los drivers del servidor USB 3.0.
El contenido HDCP no está disponible en el monitor adjunto.	El apoyo para el contenido HDCP no está actualmente disponible.
No están disponibles para instalar los Drivers.	Puede acceder a ellos de la siguiente forma: <ul style="list-style-type: none"> • Descargando la última versión desde DisplayLink. • Conectando a la actualización de Windows con la Estación de Carga (usando Wi-Fi o los puertos Ethernet del ordenador portátil).
El portátil falla al arrancar con la estación conectada.	Quite todos los dispositivos USB conectados a la estación; algunos dispositivos no cualificados pueden bloquear el arranque de pantalla.

Problema	Solución Recomendada
La primera vez que uso Internet me da error.	Descargue el driver desde un ordenador que tenga acceso a Internet y copie el driver en un USB, ahora vuelvalo a intentar.
No hay suficientes recursos en el sistema para completar la función solicitada.	Esto puede ocurrir cuando se entra al modo extensión con recursos del sistema bajo. El PC no tiene suficiente memoria para entrar en este modo. Cierre todas las aplicaciones que no esté utilizando. La situación podrá solucionarse reiniciando el PC.
Drivers incompatibles.	Este mensaje aparecerá si los drivers de la tarjeta gráfica primaria instaladas no son compatible con WDDM. A partir de Windows 7 en adelante no está diseñado para operar sin drivers WDDM. Descargue e instale los últimos drives gráficos para su tarjeta gráfica primaria.
El portátil falla en encender cuando está usando los puertos de Ethernet.	Compruebe las opciones bajo las BIOS y asegúrese de que su portátil tenga la función adecuada para encenderse desde Ethernet.

Indicación de la luz LED

Modo normal de funcionamiento: luz blanca brillante

Plataforma en modo de espera: luz blanca

Apagado: luz apagada

Información reguladora

La Estación de Carga Dell Dual Video USB 3.0- D1000 cumple con las normativas DCC/CE en cuanto a ingeniería y protección medioambiental.

Contactando con Dell:

1. Visite www.dell.com/support
2. Seleccione la categoría de ayuda
3. Seleccione el servicio apropiado o el link de ayuda dependiendo de sus necesidades

O visite:

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

