

PASOS A SEGUIR EN LA INSTALACION DE DISPLAY LINK



Para poder utilizar de forma inalámbrica los proyectores que no tienen integrado éste sistema de fábrica, se ha instalado un dispositivo PC to TV Wirelessly, llamado Diamond Video Stream HD 1080P HDMI.

Para ello habría que instalar el driver del dispositivo Display Link desde cualquiera de éstos dos enlaces:

http://www.diamondmm.com/wpctvpro-diamond-multimedia-wireless-usb-pc-to-tv.html ó http://www.displaylink.com/downloads .

En caso de tener alguna duda, acerca de si el PC o el sistema operativo no fuera compatible con el dispositivo, en el primero de los enlaces, podemos descargar un pequeño ejecutable para poder comprobarlo.

A continuación, en caso de ser compatible, nos descargamos el driver que sea apropiado para nuestro sistema, y los instalaremos. El instalador, nos mostrará de manera sencilla todos los pasos que va realizando:

P		DisplayLink Graphics	×
		Display	Link [®]
0	Comprobación del sistema	Comprobación de compatibilidad del sistema	~
\bigcirc	Instalación	DisplayLink System Compatibility Check ha superado la validación correctamente y la instalación puede continuar	
\bigcirc	Primera conexión		
0	Configuración final		
0	Finalizar		
			~
		<u>I</u> nstalar Cance	elar

P		DisplayLink Graphics	×
			DisplayLink
	Comprobación del sistema	Instalando software	
С	Instalación	Estado. Instalando servicios n	uevos
\bigcirc	Primera conexión		
\bigcirc	Configuración final		
\bigcirc	Finalizar		
			<u>S</u> iguiente > Cancelar



En uno de los pasos, nos pedirá que conectemos el dispositivo emisor, para que pueda sincronizar con el receptor, y hacer una prueba de conexión. Éste paso puede omitirse, ya que no es necesario tener conectado ninguno de los dispositivos en el momento de la instalación. Quizás tarde unos segundos la primera vez que se conecte el emisor, incluso la primera vez que se conecte a un nuevo puerto USB (puede que en algún caso sea necesario reiniciar el PC), pero una vez instalado el driver, no debería haber ningún problema.

Mientras reconoce el nuevo dispositivo, éstos son algunos de los mensajes que pueden aparecer:

🔱 Nucro hardware encontrado 🕱 🔱 Nucro hardware encontrado 🗶	 Este dispositivo puede funcionar más rápidamente El dispositivo USB se puede ejecutar más rápidamente si lo conecta a un puerto USB 2.0 de alta velocidad. Haga clic aquí para ver una lista de puertos disponibles. 	
Su nevo nadouare esta instanto y sou para laste. View o hardware encontrado Concentrador USB genérico		

Una vez encendido el proyector y conectado en el PC el dispositivo emisor USB, se apreciará que el LED de éste parpadea unos segundos mientras sincroniza con el receptor y, posteriormente, una vez que se establece la conexión, puede apreciarse que la luz del LED, permanece fija.

El PC reconocerá de forma automática el proyector como una nueva salida de vídeo, al igual que si estuviera conectado vía cable VGA.

Resolución de pantalla	- 🗆 🗙
🛞 🎯 🔻 🏌 🜉 « Apariencia y personalización 🔸 Pantalla 🔸 Resolución de pantalla	✓ C Buscar en el Panel de control ,
<u>A</u> rchivo <u>E</u> dición <u>V</u> er <u>H</u> erramientas Ay <u>u</u> da	🔲 👗 🖻 📋 🗙 🗸 🖃 🌍
Cambiar apariencia de las pantallas	
2	Dete <u>c</u> tar Identificar
Pantalla: 1. VA1916wSERIES 👻	
<u>R</u> esolución: 1440 × 900 (recomendada) v	
<u>O</u> rientación: Horizontal V	
Varias pantallas: Extender estas pantallas 🗸 🗸	
Actualmente ésta es la pantalla principal.	Configuración avanzada
Aumentar o reducir el tamaño del texto y de otros elementos	
¿Qué configuración de pantalla debo elegir?	
Aceptar	Cancelar Apli <u>c</u> ar
0 elementos	الله Equipo 🔐

Para seleccionar la forma de proyectar la nueva pantalla pulsaremos las teclas "Windows + P", como en el caso de la conexión mediante cable VGA

Proyectar Proyectar a una pantalla conectada
Solo pantalla de equipo
Duplicar
Extender
Solo segunda pantalla