

La forma fácil de establecer 4K

4K Video Adapters Selection Guide



Productividad

en el lugar de trabajo o la oficina doméstica

Cada vez más gente reconoce el aumento de productividad que se logra al trabajar en un monitor 4K, por eso Kensington cuenta con una forma sencilla de mejorar su portátil sin necesidad de usar una tarjeta gráfica 4K. Basta con conectar nuestros adaptadores de vídeo 4K a un puerto Mini DisplayPort™, DisplayPort o USB 3.0 del portátil y al cable de vídeo de su monitor, proyector o TV para poder ver contenido en Ultra HD. Puede proyectar su pantalla del portátil o extenderla para contar con lo último en productividad.

Colaborar y compartir

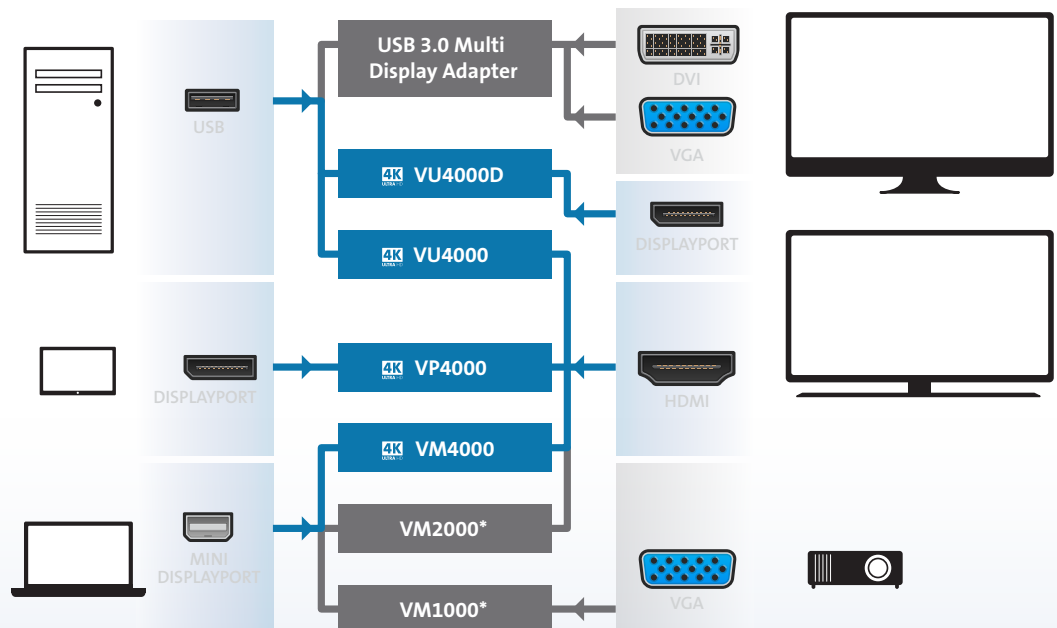
en la sala de conferencias o la sala de estar

Cuando necesite disponer del contenido de su pantalla del portátil en un monitor o proyector, no hay nada más sencillo que utilizar un adaptador de vídeo Kensington. Se conecta al puerto HDMI, DisplayPort o Mini DisplayPort con que suelen contar los portátiles y al cable de vídeo para el puerto VGA o HDMI 4K Ultra HD de un monitor o proyector. El adaptador es compatible con la máxima resolución para que obtenga una imagen nítida y ofrece una instalación Plug & Play para que esté preparado enseguida.

Productividad



Colaborar y compartir





Resumen de selección

OS	Salida de vídeo 4K desde el ordenador	Monitor / Proyector / TV	
		Monitor	Monitor / Proyector / TV
		DisplayPort	HDMI
Windows®	USB (solo vídeo) >	K33989WW	K33988WW
	UBS (vídeo, periféricos) >	K33983EU	K33983EU
	DisplayPort >	—	K33984WW
	Mini DisplayPort >	—	K33985WW
Mac®	Mini DisplayPort >	—	K33985WW

OS	Salida de vídeo 2K desde el ordenador	Monitor / proyector / tv		
		VGA	DVI	HDMI
Windows®	USB (solo vídeo) >	K33974EU	K33974EU	—
	UBS (vídeo, periféricos) >	K33970EU K33972EU	K33970EU K33972EU	K33970EU K33972EU
	Mini DisplayPort >	K33988WW	—	K33986WW
Mac®	Mini DisplayPort >	K33988WW	—	K33986WW

Conéctese con Kensington

Kensingtonpartner.com/conectividad

Kensington®

SOLUCIONES PARA UN ESPACIO
DE TRABAJO MÁS INTELIGENTE

