
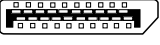
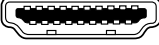

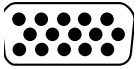

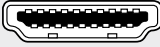
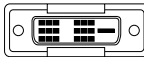

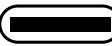


I AM CONNECTING TO				
MI FUENTE	PUERTO DE PANTALLA	HDMI	DVI	VGA
 DISPLAY PORT	 VCB-DP2-MM (CBL) VA-DP-CPL (CPL)	 VA-DP12-HDMI4K-A (ACT) EVNDPHDMI-MF-R3 (PAS)	 EVNDPDVI-MM (CBL) EVNDPDVI-MF-R3 (PAS) VA-DP-DVID-A (ACT)	 EVNDPVGA-MF-R3 (DNG)
 MINI DISPLAY PORT	ENVMDPDP (CBL) VA-MDP12-DP12 (DNG)	ENVMDP-HDMI (PAS) VA-MDP12-HDMI4K-A (ACT)	ENVMDP-DVI (DNG)	ENVMDP-VGA (DNG)
 HDMI	VA-HDMI-DP (DNG)	VCB-HD2L (CBL 2.0) VCB-HDMI (CBL1.4) EVHDMI01T (CBL 1.3) VA-HDMI-CPL (CPL)	EVHDMI02T (CBL) FA790 (ADP)	VA-HDMI-VGA (DNG)
 DVI	N/A	EVHDMI02T VA-DVID-HDMI (DNG) FA795-R2 (ADP)	DVI-I-DL (DVII CBL) EVNDV102 (DVID CBL) VA-DVI-CPL (CPL)	EVNDV101 (CBL) VA-VGA-DVII (DNG) FA461 (ADP)
 VGA	N/A	N/A	EVNDV101 (CBL) VA-VGA-DVII (DNG) KVGA-DVID	EVNPS06 (CBL) FA452-R2 (CPL) FA454-R2 (CPL)
 USB-C	VA-USBC31-DP12 (DNG) VA-USBC31-DP4KC (DNG) VA-USBC31-DP12-XXX(CBL)	VA-USBC31-HDMI4K (DNG) VA-USBC31-HD4KC (DNG) VA-USBC31-HDR4K (CBL) VA-USBC31-HDMI4K-016 (CBL)	VA-USBC31-DVID(DNG) VA-USBC31-DVIC (DNG) VA-USBC31-DVID-XXX (CBL)	VA-USBC31-VGA (DNG) VA-USBC31-VGAC (DNG) VA-USBC31-VGA-XXX (CBL)

Clave: CBL = Cable; CBL 1.3 = Cable, HDMI v1.3 (1080p); CBL 1.4 = Cable, HDMI v1.4 (4K); SLCBL 1.4 = Cable HDMI v1.4 con bloqueo simple; DL-CBL 1.4 = Cable HDMI v1.4 con bloqueo doble; DVID CBL = Cable DVI-D; DVII CBL = Cable DVI-I; SLMCBL 1.4 = Cable HDMI v1.4 delgado; DNG = Dongle; CPL = Dongle.4; DVID CBL = Cable DVI-D; DVII CBL = Cable DVI-I; SLMCBL 1.4 = Cable HDMI v1.4 delgado; DNG = Dongle; CPL = Acoplador; ADP = Adaptador; ACT = Activo; CBL 2.0 = Cable HDMI 2.0 con Ethernet; PAS = Pasivo

## CUÁNDO DEBE UTILIZAR UN ADAPTADOR DISPLAYPORT ACTIVO



Cuando conecte una fuente con una interfaz (mini)DisplayPort a una o varias pantallas DVI o HDMI, debe conocer la diferencia entre adaptadores de vídeo activos y pasivos.



Los PC y otras fuentes de vídeo con interfaz DisplayPort de modo dual (también conocida como DP++) admiten la conversión entre DisplayPort y HDMI o DVI. En este caso, podrá utilizar un adaptador de vídeo pasivo. Busque el símbolo DP++ en su puerto de origen.

Utilice siempre un adaptador de vídeo activo, si su fuente de vídeo tiene una interfaz DisplayPort de modo sencillo o necesita admitir múltiples salidas de vídeo. Los adaptadores activos están equipados con un chip interno que realiza la conversión entre DisplayPort de modo sencillo o dual y HDMI o DVI.