


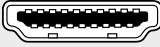
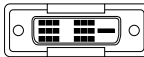

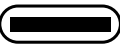


I AM CONNECTING TO				
MEINE QUELLE	DISPLAY-ANSCHLUSS	HDMI	DVI	VGA
 DISPLAY PORT 	VCB-DP2-MM (CBL) VA-DP-CPL (CPL)	VA-DP12-HDMI4K-A (ACT) EVNDPHDMI-MF-R3 (PAS)	EVNDPDVI-MM (CBL) EVNDPDVI-MF-R3 (PAS) VA-DP-DVID-A (ACT)	EVNDPVGA-MF-R3 (DNG)
MINI DISPLAY PORT 	ENVMDPDP (CBL) VA-MDP12-DP12 (DNG)	ENVMDP-HDMI (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)

Legende: CBL = Kabel; CBL 1.3 = Kabel, HDMI v1.3 (1080p); CBL 1.4 = Kabel, HDMI v1.4 (4K); SLCBL 1.4 = Single Locking HDMI v1.4 Kabel; DLCBL 1.4 = Dual Locking HDMI v1.4 Kabel; DVID CBL = DVI-D Kabel; DVII CBL = DVI-I Kabel; SLMCBL 1.4 = Slim HDMI v1.4 Kabel; DNG = Dongle; CPL = Koppler; ADP = Adapter; ACT = Aktiv; CBL 2.0 = Kabel HDMI 2.0 mit Ethernet; PAS = Passiv

WANN SOLLTEN SIE EINEN AKTIVEN DISPLAYPORT-ADAPTER WÄHLEN?



Wenn Sie eine Quelle mit einer (mini) DisplayPort-Schnittstelle an einen oder mehrere DVI- oder HDMI-Bildschirme anschließen, müssen Sie den Unterschied zwischen aktiven und passiven Videoadaptern kennen.



PCs und andere Videoquellen mit Dual-Mode DisplayPort (auch bekannt als DP++) Schnittstelle unterstützen die Umwandlung zwischen DisplayPort und HDMI oder DVI. Sie können einen passiven Videoadapter **verwenden**. Achten Sie auf das DP++-Symbol an Ihrem Quellport.

Verwenden Sie immer einen aktiven Videoadapter, wenn Ihre Videoquelle eine Single-Mode-DisplayPort-Schnittstelle hat oder mehrere Videoausgänge unterstützen muss. Aktive Adapter sind mit einem internen Chip ausgestattet, der die Umwandlung zwischen Singlemode- oder Dualmode-DisplayPort und HDMI oder DVI vornimmt.