

<b>Technische Daten</b>	<b>AdderView CCS-Pro4</b>
Hardware-Kompatibilität	Alle Computer mit zertifizierten USB 1.1- und USB 2.0-Anschlüssen.
Softwarekompatibilität	Alle bekannten Betriebssysteme für Computer mit einem Bildschirm, ausgenommen Linux-Betriebssysteme, die oft keine native Unterstützung für die absolute Mauspositionierung bieten. Free-Flow funktioniert aufgrund der Rückmeldung der Mauskoordinaten. Wenn Sie Free-Flow mit einem Linux-Betriebssystem verwenden möchten, muss eine Udev-Regel angewendet werden. Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Website auf der Seite für Firmware-Updates. Programme für die Free-Flow-Konfiguration und Firmware-Upgrades sind nur zur Verwendung mit Windows verfügbar.
Computeranschlüsse	4 x 3,5 mm-Audioeingang, 4 x USB Typ B
Anschlüsse der Benutzerkonsole	1 x 3,5 mm-Audioausgang, 2 x USB Typ A (Konsole-USB 2.0, Low/Full-Speed), 2 x USB Typ A (durchnummeriert, USB 2.0, Low-, Full- und High-Speed).
USB-Angaben zu Konsolenanschlüssen	Unterstützt bis zu sechs Low- oder Full-Speed-Geräte Tastaturen, die mehrere Geräte hinter einem Hub unterstützen, werden nun unterstützt. Am Konsolenport werden nur Geräte der USB-Klasse „Eingabegerät“ unterstützt. Andere USB-Geräte, beispielsweise Kartenleser, Speichersticks oder Touchscreens, können am Konsolenport nicht verwendet werden Diese Geräte müssen an die durchnummerierten USBPorts am Switch angeschlossen sein
Abmessungen	Robuste Metallausführung. 290 mm (B), 30mm (H), 130mm (T)
Stromversorgung	2 x 3-polige Toby-Buchse (ein Netzteil im Lieferumfang enthalten Netzteil: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,7 A, Ausgang vom Netzteil: 12 V DC, 18W
Betriebstemperatur:	0 bis 40 ° C
Zertifizierungen	CE, FCC