



Clarity Chromatography Station – Kompatibilitätstabelle

Kompatibilitätstabelle

	 Clarity	 Clarity Lite	Hinweis
Windows 10 (32 and 64 bit)	Colibrick, Zebrick, INT7, INT9, U-PAD**, U-PAD2, Net-PAD, CB20**	Colibrick, INT7, INT9, U-PAD**, U-PAD2	Ab Version 6.2
Windows 8.1 (32 and 64 bit)	INT7, INT9, U-PAD**, U-PAD2, Net-PAD, CB20**, Colibrick, Zebrick	Colibrick, INT7, INT9, U-PAD**, U-PAD2	Ab Version 4.0.4
Windows 7^{SP1} (64 bit)	Colibrick*, Zebrick**, INT7, INT9, U-PAD2, Net-PAD	Colibrick*, INT7, INT9, U-PAD2	Ab Version 3.0
Windows 7^{SP1} (32 bit)	Colibrick*, Zebrick**, INT7, INT9, U-PAD, U-PAD2, CB20, Net-PAD	Colibrick*, INT7, INT9, U-PAD, U-PAD2	Ab Version 2.8
* Colibrick ab Version 4.0 ** U-PAD und CB20 Unterstützt nur auf 32-Bit-Versionen von Windows - HW-Dongle wird für alle Systeme ab Version 2.4.0 benötigt - Die Installation von Clarity benötigt, falls angegeben, eine minimale Version des Windows Service Pack (SP)			

PC-Konfigurationen

	Minimal*	Empfohlen**
Windows 10, 8.1, 7 (32 bit, 64 bit)	PC Pentium 4, 2 GB RAM	PC Pentium 4/2 GHz und neuer, 4 GB RAM
Bildschirm	Auflösung 1024x768, 64K (16 bit High color)	Auflösung 1280x1024 oder 1680x1050 64K (16 bit High color)
* Minimale Konfiguration ist geeignet für Clarity (Lite), konfiguriert mit einem Clarity Instrument mit analoger Datenaufnahme und dem Colibrick A/D-Wandler ** Empfohlene PC Voraussetzungen hängen von der Anzahl der Clarity Instrumente und deren Konfiguration ab. Laufen beispielsweise mehrere Clarity Instrumente mit PDA Erweiterung und Agilent ICF Steuermodul gleichzeitig, wird größere Rechenleistung benötigt. Bitte kontaktieren Sie uns für Beratung bezüglich der passenden PC-Konfiguration für ihre Anlage. - USB Port für den Hardwareschlüssel (Dongle) - USB Port, wenn die installation über eine USB medium erfolgt - USB Port für externen Colibrick oder Zebrick - Kompletten PCI Slot (32 bit PCI Slot für 5V 32 bits half-length Extension Card) für die interne A/D Wandlerkarte (INT7, INT9 oder CB20) - LAN Port für das Net-PAD		