

Empfohlene Systemvoraussetzungen für Vectorworks/Renderworks 2010

Bitte beachten Sie, dass alle modernen Betriebssysteme langsamer laufen, sobald der RAM-Speicher knapp wird, und dass die meisten Anwender gewöhnlich drei oder mehr Programme gleichzeitig geöffnet haben. RAM ist günstig, also sparen Sie nicht an dieser Stelle.

Mac Allgemeine Systemvoraussetzungen	Minimum	Typisch	Ideal
Betriebssystem	OS 10.5.7	OS 10.5.7 oder neuer	OS 10.5.7 oder neuer
Prozessor	Mac Intel 2 GHz	Mac Intel 2 GHz Duale Prozessoren: Renderworks mit Raytracing bis zu 40% schneller	Mac Intel mit einem oder zwei Core 2 Duo Prozessoren Duale Prozessoren: Renderworks mit Raytracing bis zu 40% schneller.
Andere Hardware - Laufwerk	DVD (Dual Layer)	DVD (Dual Layer)	DVD (Dual Layer)
Andere Hardware - Grafikkarten	Integrierte Mac-Grafikkarte	Gute Grafikkarte (z.B. NVIDIA, ATI) mit 128-256 MB VRAM	Gute Grafikkarte (z.B. NVIDIA, ATI) mit 256-512 MB VRAM
Bildschirmauflösung	1280 x 800 (XGA)	1280 x 1024	1600 x 1200, 1920 x 1200
Farbtiefe	16 Bit	32 Bit	32 Bit
Andere Software - Quicktime (Herunterladen bei Apple)	Quicktime 7.5	Quicktime 7.5 oder neuer	Quicktime 7.5 oder neuer

Windows Allgemeine Systemvoraussetzungen	Minimum	Typisch	Ideal
Betriebssystem	Windows XP SP3 Windows Vista SP2 Windows 7	Windows XP SP3 Windows Vista SP2 Windows 7	Windows XP SP3 Windows Vista SP2 Windows 7
Prozessor	Pentium 2 GHz	Pentium 2 GHz Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo Prozessoren Duale Prozessoren: Renderworks mit Raytracing bis zu 40% schneller
Andere Hardware - Laufwerk	DVD (Dual Layer)	DVD (Dual Layer)	DVD (Dual Layer)
Andere Hardware - Grafikkarte	Grafikkarte mit 128-256 MB VRAM. Keine On-Board-Karte, die System-RAM benutzt.	Gute Grafikkarte mit 256-512 MB VRAM und OpenGL-Unterstützung	Gute Grafikkarte (z.B. NVIDIA) mit 512-1024 MB VRAM und OpenGL-Unterstützung
Bildschirmauflösung	1280 x 800 (XGA)	1280 x 1024	1600 x 1200, 1920 x 1200
Farbtiefe	16 Bit	32 Bit	32 Bit
Andere Software - Quicktime (Herunterladen bei Apple)	Quicktime 7.5	Quicktime 7.5 bis 7.6	Quicktime 7.5 bis 7.6

RAM-Voraussetzungen (Mac/Win*)	Minimum	Typisch	Ideal
Vectorworks	2 GB	2 GB	4 GB oder mehr
Vectorworks mit Renderworks	2 GB	2 GB	4 GB oder mehr
Vectorworks mit Modulen	2 GB	2 GB	4 GB oder mehr
Vectorworks mit Modulen und Renderworks	2 GB	2 GB	4 GB oder mehr

*Bitte beachten Sie, daß Windows XP (32-Bit) max. 2 GB Arbeitsspeicher für ein Programm verwalten kann.

Freier Festplattenspeicher (Mac/Win)	Minimum (ohne Zubehör)	Typisch	Ideal
Vectorworks Basic	1000 MB	1300 MB	1300 MB
Vectorworks Pro	1000 MB	1350 MB	1350 MB
Vectorworks Architektur	1120 MB	2500 MB	2500 MB
Vectorworks Landschaft	1100 MB	2400 MB	2400 MB
Vectorworks Arch+Land	1130 MB	2600 MB	2600 MB
Vectorworks interiorcad (basic) (D), Vectorworks interiorcad (CH)	1450 MB	2000 MB	2000 MB
Vectorworks interiorcad (D), Vectorworks interiorcad+Architektur (CH)	1600 MB	2400 MB	2400 MB
Vectorworks Maschinenbau	1020 MB	1400 MB	1400 MB
Spotlight benötigt zusätzlich	+ 80 MB	+ 1100 MB	+ 1100 MB
Renderworks benötigt zusätzlich	+ 1200 MB	+ 1200 MB	+ 1200 MB
Optionale interiorcad-Bibliotheken	1600 MB	1600 MB	1600 MB

