

Systemanforderungen Akzidenz- & Digitaldruck

OneVision Software AG

Inhalt

Speedflow Check 10.1, Speedflow Check Plus 10.1,	2
Speedflow Edit 10.1 (Windows)	2
Speedflow Recompose 10.1	2
Speedflow Edit 10.1 (Macintosh OSX).....	2
Speedflow Impose 4.0	3
Speedflow Cockpit 3.5	4
Sicuriq 1.5, Sicuriq Pro 1.5	5

Speedflow Check 10.1, Speedflow Check Plus 10.1,

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 64 Bit Windows Server 2008® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2008® Standard Edition Service Pack 2, 64 Bit (nur mit HASP dongle)
Prozessor	Intel Core 2 Duo 2,4 GHz (oder schneller), 1066 MHz FSB (or faster), AMD Athlon 64 x2 5200+ (schneller),
Hauptspeicher	4 GB RAM oder mehr empfohlen auf 64 Bit Betriebssystemen 8 GB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 50 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

Speedflow Edit 10.1 (Windows) Speedflow Recompose 10.1

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 3, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Vista Business®, Service Pack 2, 32 Bit
Prozessor	Intel Core 2 Duo 2,4 GHz (oder schneller), 1066 MHz FSB (or faster), AMD Athlon 64 x2 5200+ (schneller),
Hauptspeicher	4 GB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 50 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher 50 GB freien Plattenplatz für temporäre Daten (normalerweise Laufwerk C:)
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

Speedflow Edit 10.1 (Macintosh OSX)

Betriebssystem	Mac OS X 10.4.11 mit Java für Mac OS X 10.4 Release 9 Mac OS X 10.5.8 mit Java für Mac OS X 10.5 Update 5 Mac OS X 10.6.3 mit Java für Mac OS X 10.6 Update 1
Prozessor	Apple Macintosh mit PowerPC G5 1,4 GHz oder schneller oder Intel CPU,
Hauptspeicher	4 GB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 30 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

Speedflow Impose 4.0

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Vista Business®, Service Pack 2, 32 Bit
Prozessor	Intel Pentium 2 GHz (oder schneller)
Hauptspeicher	2 GB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 30 GB verfügbar für Installation, temporäre Daten und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle

Speedflow Cockpit 3.5

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit
Prozessor	Intel Pentium IV 2,8 GHz DualCore (oder schneller) , 533 MHz FSB (oder schneller) empfohlen (HyperThreading zur Zeit nicht unterstützt) AMD Athlon 64 X2 3800+ (oder kompatibel/oder schneller)
Hauptspeicher	2 GB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 100 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

Dongles für Speedflow Cockpit and JDFnet benötigen separate USB Ports (zwei Dongles gehören zum Lieferumfang).
Speedflow Control, Speedflow Interact und Speedflow AutoImpose sind Module von Speedflow Cockpit, die keine Dongles/USB Ports benötigen.

Speedflow Control 3.5 (Windows), Speedflow Interact 3.5 (Windows)

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit
Prozessor	Intel Pentium IV 2,8 GHz (oder schneller), 533 MHz FSB (oder schneller) empfohlen AMD Athlon 64 3000+ (oder kompatibel/oder schneller)
Hauptspeicher	2 GB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 30 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

Speedflow Control 3.5 (Macintosh), Speedflow Interact 3.5 (Macintosh OSX)

Betriebssystem	Mac OS X 10.4.11 mit Java für Mac OS X 10.4 Release 5 Mac OS X 10.5.8 mit Java für Mac OS X 10.5 Update 9 Mac OS X 10.6.3 mit Java für Mac OS X 10.6 Update 1
Prozessor	Apple Macintosh mit PowerPC G5 mit mind. 1 GHz, Intel basiertes Macintosh System
Hauptspeicher	2 GB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 30 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24 bit Farbtiefe
CD-ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
Netzwerk TCP/IP	Dienste und aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

Sicuriq 1.5, Sicuriq Pro 1.5

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit
Prozessor	Intel Core 2 Duo (oder kompatibel) 2 GHz oder schneller
Hauptspeicher	2 GB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 10 GB verfügbar für Installation, temporäre Daten und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle
Netzwerk	TCP/IP Dienste und aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

