

Act! Premium Web

(Zugriff über Web/mobiles Endgerät)

Systemvoraussetzungen

Minimale Systemvoraussetzungen

- 2 GB freier Festplattenspeicherplatz
(4 GB, wenn das Produkt heruntergeladen wurde)
- DVD Laufwerk
- Minimum SVGA (1024 x 768) oder höhere
Bildschirmauflösung
- 1 GB Arbeitsspeicher
- Windows Installer Service 4.5; .NET 4.0
- Internetzugriff
- Netzwerkkarte
- 1,8 GHz Pentium IV Prozessor (oder gleichwertig)

Sage ACT! 2013 Premium Web - Unterstützte Betriebssysteme

- Windows Server 2003 SP2 (32-bit und 64-bit)
- Windows Vista1 SP2 Business und Ultimate
(32-bit und 64-bit)
- Windows Server 20082 SP2 (32-bit und 64-bit)
- Windows Server 20082 R2 (64-bit)
- Windows Server 2011 SBS (64-bit)
- Windows Server 2012 (64-bit)
- Windows 7 SP1 Professional, Enterprise und Ultimate
(32-bit und 64-bit)
- Windows 8 Pro (32-bit und 64-bit)
- Windows 8 Enterprise (32-bit und 64-bit)

Unterstützte Betriebssysteme

- Safari für iPad iOS4, iOS5 und iOS6
- Safari für iPhone iOS4, iOS5 und iOS6
- Android Standard-Browser in den Android-Versionen 2.2, 2.3, 3.0, 4.0

Datenbankserver

Sage ACT! 2013 verwendet den SQL Server 2008 R2 Service Pack 1 oder wenn bereits vorhanden, Ihre SQL Server 2008 R2 Installation.

[http://msdn.microsoft.com/de-de/library/ms143506\(v=sql.105\).aspx](http://msdn.microsoft.com/de-de/library/ms143506(v=sql.105).aspx)

Sage ACT! 2013 Premium benutzerabhängige Hardwarevoraussetzungen⁶

Benutzer	Prozessor (CPU)	Speicher (RAM)	Act! Version	SQL Server
1–10	1.8 GHz Pentium IV (oder gleichwertig)	1 GB	Sage ACT! Premium 2013	Express Edition
11–30	2.8 GHz Pentium IV	1 GB	Sage ACT! Premium 2013	Express Edition
31–50	3.2 GHz Pentium IV	3 GB	Sage ACT! Premium 2013 (mit SQL 2008 R2)	Standard Edition

1. Windows Vista limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 10 (Basic und Home Premium Editionen limitieren die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 5) “ . “
2. Eine Core Server Installation von Windows Server 2008 wird nicht unterstützt.
3. Die Hardware-Empfehlungen basieren auf In-House-Performance und Lasttests.