



Capture Pro Software: Funktionen, Optionen und technische Daten

Konvertieren Sie große Mengen an Papierdokumenten rasch und akkurat in hochwertige Bilder, die Ihr Unternehmen nutzen kann.

Technische Daten

Workstation/Client-Software

Im Folgenden finde Sie die System-Mindestanforderungen für eigenständige Capture Pro-Workstations und Network Edition-Client-Workstations:

- ✓ 2,8-GHz-CPU
- ✓ 2 GB Systemspeicher (4 GB werden empfohlen)
- ✓ 1 GB freier Festplattenspeicher
- ✓ **Microsoft** .NET Framework 4 Client Profile
- ✓ **Microsoft** .NET Framework 4 Extended

HINWEIS:

- ✓ Damit die Software korrekt ausgeführt werden kann, muss das komplette .NET Framework 4-Paket (Client Profile und Extended) auf dem Computer installiert sein. Die Software ist als kostenloser Download auf der **Microsoft**-Website verfügbar. Wenn nur .NET Framework 4 Client Profile auf dem Computer installiert ist (wie in Systemsteuerung>Programme und Funktionen gezeigt), wird Capture Pro zwar erfolgreich installiert, kann aber nach der Auswahl des Scanners nicht ausgeführt werden.
- ✓ Wenn Sie als Ausgabe durchsuchbare PDFs auf demselben PC produzieren, auf dem Sie auch in neue Stapel scannen, sollte Ihr PC möglichst über einen Dual-Core-Prozessor verfügen.

Diese Version wurde für die folgenden **Windows**-Betriebssysteme zertifiziert:

- ✓ **Windows** 7 Professional, Enterprise oder Ultimate (32 Bit) - SP1
- ✓ **Windows** 7 Professional, Enterprise oder Ultimate (64 Bit) - SP1
- ✓ **Windows** 8 (einschließlich 8.1) Professional, Enterprise (32 Bit)
- ✓ **Windows** 8 (einschließlich 8.1) Professional, Enterprise (64 Bit)
- ✓ **Windows** 10 Professional, Enterprise (32 Bit, Versionen 1903, 1909, 2004, 20H2, 21H1)
- ✓ **Windows** 10 Professional, Enterprise (64 Bit, Versionen 1903, 1909, 2004, 20H2, 21H1)

Server:

- ✓ **Windows** Server 2012 Foundation, Essentials oder Standard (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2016 Essentials, Standard oder Datacenter (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2019

Network Edition-Server

Betriebssysteme, die Unterstützung für alle serverbasierten Produkte bieten, einschließlich administrative Lizenzierung, Ausgabeserver und Supportdienste für die Fernverwaltung von Stapeln:

- ✓ **Windows** Server 2012 Foundation, Essentials oder Standard (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2012 R2 Essentials oder Standard (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2016 Essentials, Standard oder Datacenter (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2019

Capture Pro Network Edition-Server-Software ist für die Verwendung (**ohne Hardwareschlüssel oder Dongle**) in den folgenden gehosteten virtualisierten Umgebungen zertifiziert:

- ✓ **Windows** Server 2012 (original und R2) ausgeführt auf VMWare ESXi, 5.5
- ✓ **Windows** Server 2012 (original und R2) ausgeführt auf Microsoft Hyper-V 2012 R2
- ✓ **Windows** Server 2016 Datacenter ausgeführt auf VMware ESXi, 6.x

Die Umstellung der Stapeldatenbank auf SQL-Server wurde mit folgender Software getestet:

- ✓ SQL Server 2012
- ✓ SQL Server 2016
- ✓ SQL Server Express 2012
- ✓ SQL Server Express 2016

Auto Import Edition

Zusätzlich zu den unter „Workstation/Client-Software“ aufgeführten unterstützten Umgebungen, wurde die Capture Pro Auto Import Edition für die Verwendung (ohne Hardwareschlüssel oder Dongle) in den folgenden gehosteten virtualisierten Umgebungen zertifiziert:

- ✓ **Windows** Server 2012 (original und R2) ausgeführt auf VMWare ESXi, 5.5
- ✓ **Windows** Server 2012 (original und R2) ausgeführt auf Microsoft Hyper-V 2012 R2

Das Auto Import-Service-Installationsprogramm wurde für die folgenden Server-Betriebssysteme zertifiziert:

- ✓ **Windows** Server 2012 Foundation, Essentials oder Standard (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2012 R2 Essentials oder Standard (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2016 Essentials, Standard oder Datacenter (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2019

SharePoint-Support

Der **SharePoint**-Index-Einrichtungsassistent der Capture Pro Software wurde für die folgenden SharePoint-Umgebungen zertifiziert:

- ✓ **SharePoint** 2007
- ✓ **SharePoint** 2010
- ✓ **SharePoint** 2013
- ✓ **SharePoint** 2016
- ✓ **SharePoint** 2019