



Capture Pro Software: Funktionen, Optionen und technische Daten **Support**

Technische Daten

Workstation/Client-Software

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

- ✓ i5 oder gleichwertige mit 2,8 Ghz Prozessor
- ✓ 4 GB Systemspeicher (8 GB werden für höhere Volumen empfohlen)
- ✓ 10 GB freier Speicherplatz (mehr wird ggf. benötigt, wenn bei höherem Volumen direkt auf denselben PC gescannt wird)

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

- ✓ **Windows** 8 (einschließlich 8.1) Professional, Enterprise (32 Bit)
- ✓ **Windows** 8 (einschließlich 8.1) Professional, Enterprise (64 Bit)
- ✓ **Windows** 10 Professional, Enterprise (32 Bit)
- ✓ **Windows** 10 Professional, Enterprise (64 Bit)
- ✓ **Windows** 11 Professional, Enterprise (64 Bit) ⓘ

Server:

- ✓ **Windows** Server 2012 R2, Essentials oder Standard (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2016 Essentials, Standard oder Datacenter (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2019 (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2022 (64 Bit)

Network Edition-Server

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

- ✓ **Windows** Server 2012 R2 Essentials oder Standard (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2016 Essentials, Standard oder Datacenter (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2019 (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2022 (64 Bit)

Capture Pro Network Edition-Server-Software ist für die Verwendung in den folgenden gehosteten virtualisierten Umgebungen zertifiziert:

- ✓ **Windows** Server 2012 (R2) ausgeführt auf VMware ESXi, 5.5
- ✓ **Windows** Server 2012 (R2) ausgeführt auf Microsoft Hyper-V
- ✓ **Windows** Server 2016 Datacenter ausgeführt auf VMware ESXi, 6.x
- ✓ **Windows** Server 2016 ausgeführt auf Microsoft Hyper-V
- ✓ **Windows** Server 2019 ausgeführt auf VMware vSphere ESXI 7
- ✓ **Windows** Server 2019 ausgeführt auf Microsoft Hyper-V
- ✓ **Windows** Server 2022 ausgeführt auf VMware vSphere ESXI 7
- ✓ **Windows** Server 2022 ausgeführt auf Microsoft Hyper-V

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

- ✓ SQL Server 2016 SP2
- ✓ SQL Server Express 2016 SP2
- ✓ SQL Server 2017
- ✓ SQL Server Express 2017
- ✓ SQL Server 2019
- ✓ SQL Server Express 2019

Auto Import Edition

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

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

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

- ✓ **Windows** Server 2012 R2 Essentials oder Standard (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2016 Essentials, Standard oder Datacenter (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2019 (64 Bit)
- ✓ **Windows** Server 2022 (64 Bit)

SharePoint-Support

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

- ✓ **SharePoint** 2016
- ✓ **SharePoint** 2019

Unterstützte Scanner

Die Capture Pro Software unterstützt neben Scannern von Kodak Alaris auch Scanner vieler anderer Hersteller. Hier finden Sie die [vollständige Liste der unterstützten Scanner](#).

Scanner anderer Hersteller werden mithilfe von ISIS integriert. Da Capture Pro Software außerdem VRS unterstützt, funktioniert sie auch auf allen unterstützten Scannern der Liste mit zertifiziertem VRS 4.1 oder höher.

[Datenschutz](#) | [Rechtliches](#) / [Website-Bedingungen](#)

© 2022 Kodak Alaris Inc. TM/MC/MR: Alaris, ScanMate. Alle Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Marke Kodak und das Logo von Kodak werden unter Lizenz von der Eastman Kodak Company verwendet.