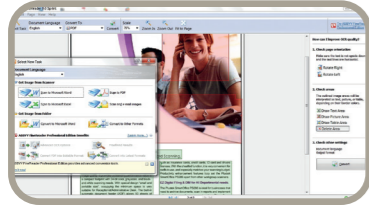


OpticPro A320

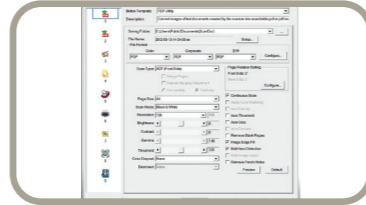
❖ SOFTWARE



Powered by
ABBYY®

ABBYY FineReader 9.0 Sprint

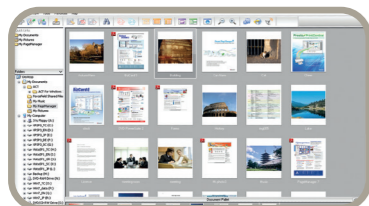
FineReader ist ein Schrifterkennungsprogramm, das Schriften in Papierdokumenten, Bildern und PDF Dateien mit hoher Genauigkeit erkennt und damit manuelle Text- und Formatkorrekturen minimiert. Ein Werkzeug für produktives und effizientes Arbeiten mit einer einfachen Benutzeroberfläche und OCR-Schrifterkennung für bis zu 183 Sprachen.



DocAction

Plustek DocAction

DocAction ermöglicht die einfache Programmierung der Scantasten am PC und damit bestimmte Scans per einfachem Knopfdruck. Der Benutzer kann festlegen, ob die gescannten Dokumente an einen benutzerdefinierten Speicherort, in ein Laufwerk des Netzwerks, an den Drucker, per Email oder FTP gesendet werden sollen. DocAction scannt und speichert Dokumente in allen gängigen Bildformaten wie JPEG, TIFF und PDF.



Presto! PageManager 9

NewSoft Presto! PageManager 9 SE

PageManager ist eine leicht bedienbare Seitenbearbeitungssoftware. Die Funktionen beinhalten Erfassen, Vorschau, Verarbeitung und Verteilung ihrer Dokumente und Scanergebnisse an unterschiedliche Zielorte. Durch einfaches drag-&-drop lassen sich Dateien stapeln oder gruppieren. Die OCR (Optical Character Recognition) Funktion konvertiert Dateien in durchsuchbare PDF.

Hardware Mindestanforderungen

Pentium® IV 2.0 GHz Prozessor (Pentium IV 3.0 GHz empfohlen)
CD-ROM Laufwerk
USB 2.0 Anschluss
512 MB RAM (1GB oder höher empfohlen)
800 MB freier Festplattenspeicher (1 GB oder größer empfohlen)

Spezifikationen

Bildsensor	CCD
Auflösung (hardware)	1600 dpi
Scanverfahren	Farbe: 48-bit Input, 24-bit Output Graustufen: 16-bit Input, 8-bit Output schwarz-weiß: 1-bit Output
Farbtiefe	Input 48-bit; Output 24-bit
Scangeschwindigkeit	8,5 Sekunden (Farbe, 300dpi, A3)
Scanbereich (B x L)	Max. 304,8 mm x 431,8 mm, A3
Tagesvolumen (Seiten)	2500
Funktionstasten	Scan, OCR, Copy, File, Email, Custom1 & Custom2
Stromversorgung	24 V / 1,67 A
Leistungsaufnahme	< 36 W (Betrieb), < 4 W (Standby)
Anschluss	USB 2.0
Gewicht	7,5 kg
Maße (B x T x H)	623 x 400 x 133 mm
Schnittstelle	TWAIN-kompatibel
Betriebssystem	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.7.x/ 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x LINUX SANE für Systemintegratoren (per Anfrage an Plustek IT Support)



Kontakt: sales@plustek.de

plustek

OpticPro Serie

OpticPro A320



Hochauflösender A3 Flachbettscanner

Ideal für qualitativ hochwertige Vorlagen und anspruchsvolles Digitalisieren von Großformaten!

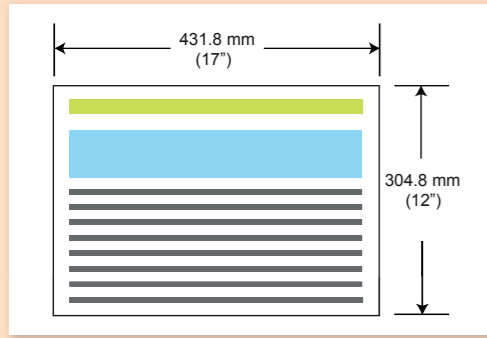


Der Plustek OpticPro A320 ist ideal für Grafiker, Verlage, Archive & Bibliotheken und Bildungseinrichtungen mit höchsten Ansprüchen an die Auflösung und insbesondere überall dort, wo hochwertigste großformatige Vorlage digitalisiert werden müssen. Sieben konfigurierbare One-Touch Funktionstasten und das im Lieferumfang enthaltene Paket an Bildbearbeitungs- und Dokumenten-Management-Software machen die Scanprozesse besonders komfortabel und effizient.

❖ KEY FEATURES

- **hochauflösender A3 Flachbettscanner**
- **Scangeschwindigkeit von 8,5 Sekunden**
- **Großformat-Scanbereich (A3 +)**
- **maximale Auflösung 1600 x 1600 dpi**

Scanlösung für Großformate



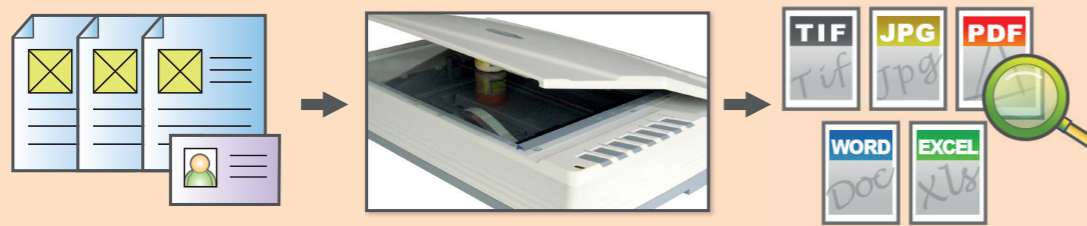
Der Plustek OpticPro A320 ist ideal für höchste Ansprüche an eine Scanlösung und insbesondere überall dort, wo großformatige Vorlage regelmäßig und schnell digitalisiert werden müssen.

Besondere Benutzerfreundlichkeit



Sieben konfigurierbare One-Touch Funktionstasten und das im Lieferumfang enthaltene Paket an Bildbearbeitungs- und Dokumenten-Management-Software, machen die Scanprozesse besonders komfortabel und effizient.

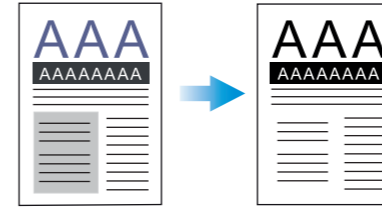
Bemerkenswerte Vielseitigkeit



Der mitgelieferte TWAIN-Treiber, in Kombination mit der Möglichkeit TIFF, JPG, PDF und Microsoft Office Dateiformate zu erstellen, gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Anwendungen und Bildbearbeitungsprogrammen.

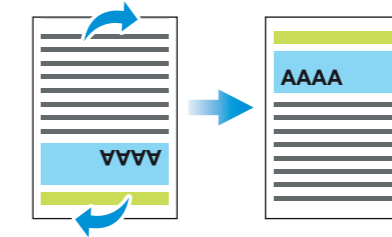
Auto-SW-Vorgabe

Automatisches Digitalisieren des gescannten Dokuments in ein schwarz-weiß Bild.



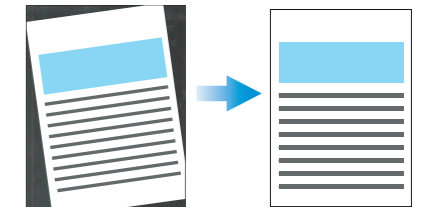
Auto-Rotation

Automatisches textbasiertes Ausrichten des gescannten Dokuments.



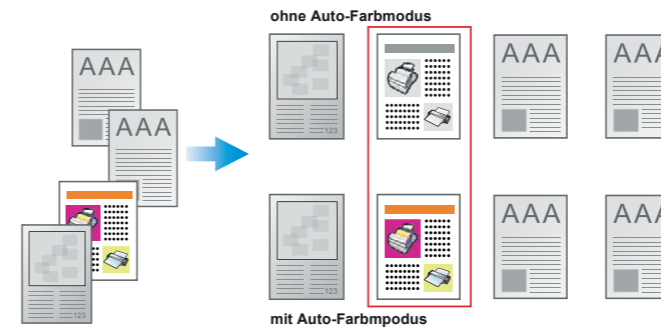
Auto-Korrektur

Automatische Ausrichtung und Größenanpassung des gescannten Dokuments.



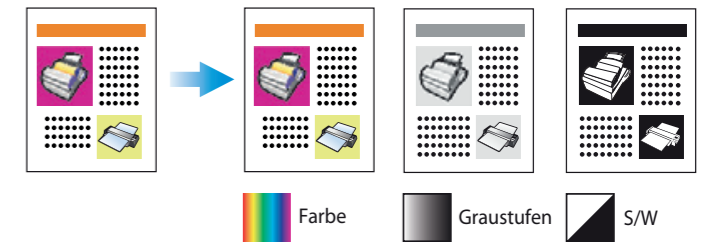
Auto-Farbmodus

Automatisches Erkennen und Übernahme des Farbspektrums in gescannten Dokumenten während der Digitalisierung.



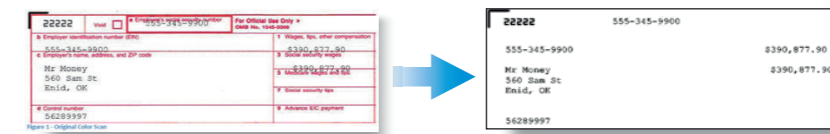
Auto-Farbvarianten

Automatisches Erzeugen von 2 oder 3 Farbvarianten des gescannten Dokuments mit einem Scannvorgang.



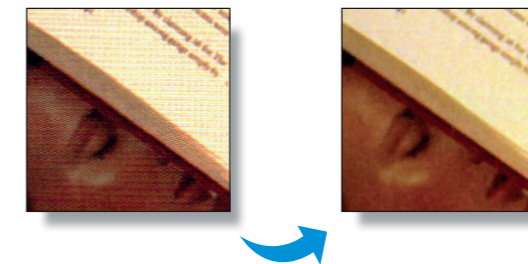
Entfärben

Entfernt die Farben rot, grün und blau während der Digitalisierung im gescannten Dokument.



Entrasterung

Automatisches Entfernen von so genannten Moiré-Effekten nach der Digitalisierung von Drucksachen.



Unterstützt das Scannen von Dokumenten bis DIN A3.



Auflösung bis zu 1600 dpi.



Komfortable und leichte Bedienung des Scanners mit One-Touch Funktionstasten.



Auto-Rotation: Automatisches Drehen und Ausrichten des gescannten Dokuments gemäß Textinhalten.



Automatisches Zuschneiden des gescannten Dokuments gemäß ursprünglichem Bild- oder Dokumentenformat ohne zusätzliches Bearbeiten.



Digitalisierung von Dokumenten in ein durchsuchbares PDF Format mit einfachem Tastendruck.