

OpticPro A320L

plustek

OpticPro Serie



Hochauflösender A3 Flachbettscanner mit LED

Ideal für qualitativ hochwertige Vorlagen und anspruchsvolles Digitalisieren von Großformaten!

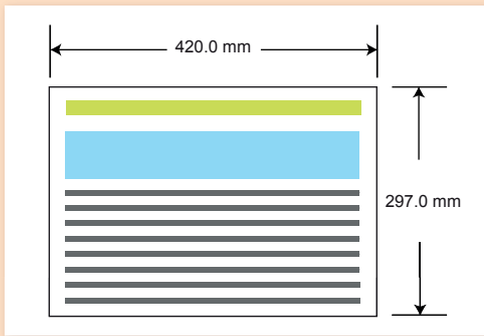


Der Plustek OpticPro A320L mit LED Beleuchtung ist ideal für Grafiker, Verlage, Archive und Bibliotheken mit höchsten Ansprüchen an die Ausleuchtung der Scanvorlage und die Auflösung, und insbesondere überall dort, wo hochwertigste großformatige Vorlage digitalisiert werden müssen. Sieben konfigurierbare 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 7,8 Sekunden**
- **Großformat-Scanbereich (A3 +)**
- **maximale Auflösung 1600 x 1600 dpi**
- **langlebige LED Beleuchtung**

Scanlösung für Großformate



Der Plustek OpticPro A320L 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.



Unterstützt das Scannen von Dokumenten bis DIN A3.



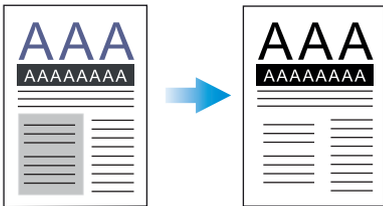
Auflösung bis zu 1600 dpi.



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

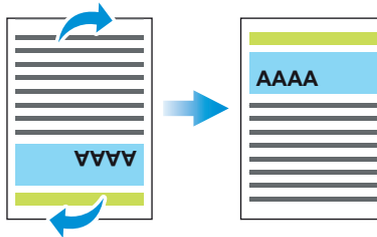
Auto-SW-Vorgabe

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



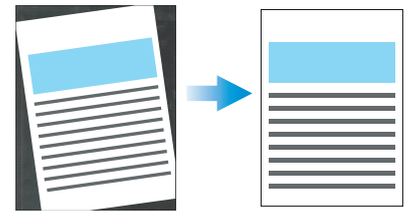
Auto-Rotation

Automatisches textbasiertes Ausrichten des gescannten Dokuments.



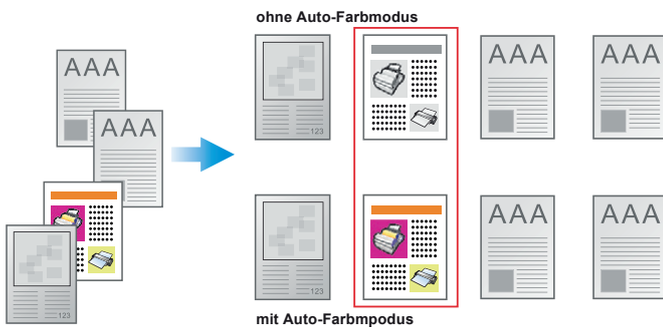
Auto-Korrektur

Automatische Ausrichtung und Größenanpassung des gescannten Dokuments.



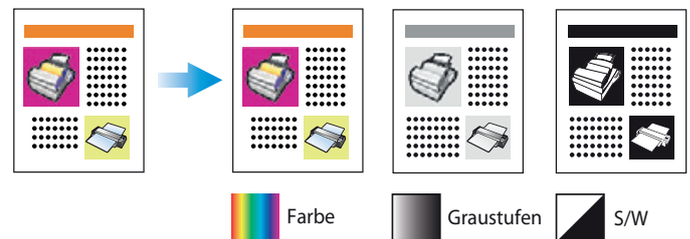
Auto-Farbmodus

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



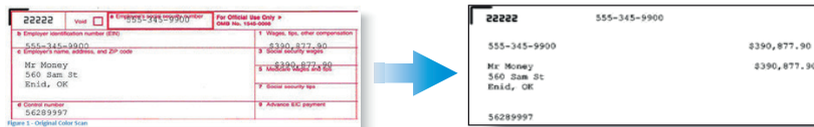
Auto-Farbvarianten

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



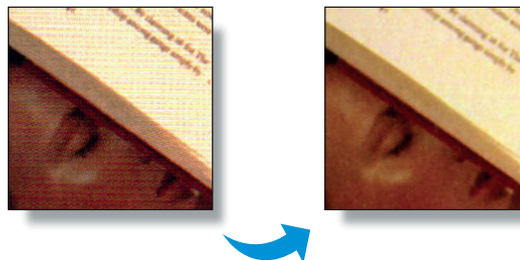
Entfärben

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.



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



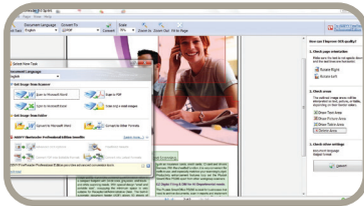
Automatisches Zuschneiden des gescannten Dokuments gemäß ursprünglichem Bild- oder Dokumentenformat ohne zusätzliches Bearbeiten.



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

OpticPro A320L

❖ SOFTWARE



Powered by
ABBYY®

ABBYY FineReader 12.0 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 Bildformate wie JPEG, TIFF und PDF.

Hardware Mindestanforderungen

Intel Core i5 Prozessor
DVD-ROM Laufwerk
USB 2.0 Anschluss
4GB RAM
20GB virtueller Festplattenspeicher



As an international ENERGY STAR Partner, Plustek has determined that this product meets the international ENERGY STAR Program for energy efficiency.

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	7,8 Sekunden (Farbe, 300dpi, A3)
Scanbereich (B x L)	Max. 297 mm x 420 mm, A3
Tagesvolumen (Seiten)	2500
Funktionstasten	Scan, OCR, Copy, File, Email, Custom1 & Custom2
Stromversorgung	24 V / 2,7 A
Leistungsaufnahme	< 30 W (Betrieb), < 5 W (Aktivmodus), 0,5 W (Passivmodus)
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 7 / 8 / 10

Kontakt: sales@plustek.de