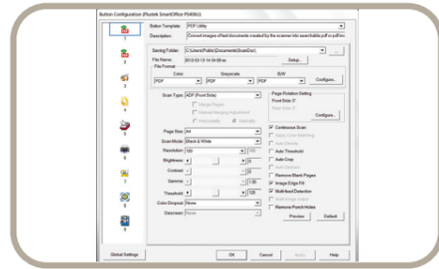


SmartOffice S60

❖ SOFTWARE



DocAction

Plustek DocAction

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Software DocAction und den den One Touch Funktionstasten am Gerät können neun individuelle Scanprofile für wiederkehrende Scanaufgaben vorkonfiguriert werden. Dokumente können ganz einfach an einen Drucker, einen lokalen Ordner, einen FTP Ordner gesendet, oder per E-Mail verschickt werden. Auch das direkte Scannen an eine Imaging oder DMS Anwendung ist möglich.

❖ BUILT-IN OCR



Plustek OCR

Plustek OCR [1] (unterstützt von ABBYY® FineReader®)

Erstellen Sie auf Knopfdruck durchsuchbare und editierbare PDF Dateien. Zusätzlich gewährleisten die TWAIN und WIA Treiber die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Scan- und Imaging Programmen. Dateiformate wie TIF, JPG, PDF und Microsoft Office Formate sind damit im Handumdrehen erstellt.

Systemvoraussetzungen

3,2 GHz CPU-Prozessor oder höher[1]
 [1] Windows empfohlen: 3.2 GHz Intel® Core™ i7 Prozessor mit 4 CPU-Kernen oder höher
 Mindestens 4 GB RAM (Empfohlen: 8 GB oder mehr)
 6 GB Festplattenspeicher für die Programminstallation
 Displayabmessungen von 1024 x 768 oder größer



Spezifikationen

Hardware-Auflösung	600 x 600 dpi
Scanverfahren	Farbe: 48-Bit Input, 24-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8-Bit Output Schwarzweiß: 1-Bit
ADF-Kapazität	1. 100 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m ² oder 18 Lbs), Max. Dicke unter 10 mm (0.4") 2. 50 Blatt (A3, 70 g/m ² oder 18 Lbs) 3. 20 Blatt (Visitenkarte) 4. Plastikkarten (Querformat laden), Max. Dicke unter 1.2 mm, geprägte Karten können gescannt werden. Bemerkung: Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
Scan-Geschwindigkeit (ADF)	64 ppm/ 128 ipm (Farbe, 300 dpi, A4 Querformat) 48 ppm/ 96 ipm (Farbe, 300 dpi, A4 Hochformat) 36 ppm/ 72 ipm (Farbe, 300 dpi, A3) Bemerkung: Scanergebnisse und -geschwindigkeiten können je nach CPU und verfügbarem Speicher variieren.
Scanbereich (B x L)	Maximum: 304,8 x 431,8 mm (12" x 17") Minimum: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52") Langes Papier: 304,8 x 508,0 mm (12" x 200")
Unterstütztes Papierformat (B x L)	Maximum: 304,8 x 431,8 mm (12" x 17") Minimum: 50,8 x 63,5 mm (2" x 2,5")
Grammatur (Papiergewicht)	40 bis 220 g/m ²
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschalltechnologie
Tagesvolumen (Seiten)	18,000
Lebensdauer der Separationsrolle	bis zu 300.000 Scans
Lebensdauer der Selektionsrolle	bis zu 300.000 Scans
Lebensdauer der Frikationsrolle	bis zu 100.000 Scans
Funktionstasten	5 Tasten: Power, Up, Down, Cancel, Scan 9 Funktionstasten. Alle anpassbar.
Stromversorgung	24 Vdc/ 1.25 A
Anschluss	USB 3.2 Gen 1x1
Nettogewicht	6,8 Kgs (14,99 Lbs)
Maße (B x T x H)	405 x 272 x 297 mm (15,95" x 10,7" x 11,69")
Schnittstelle	TWAIN – Kompatibel
Betriebssystem	Windows 7 / 8 / 10 / 11

[1] ABBYY und FineReader sind Marken von ABBYY Software, Ltd., die in einigen Ländern eingetragen sein können.
 Alle anderen in diesem Dokument genannten Produkte oder Firmennamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen.



SmartOffice Series

SmartOffice S60



Vielseitiger und sehr kompakter A3-Dokumentenscanner



Der Plustek SmartOffice S60 A3-Duplex-Dokumentenscanner steigert die Produktivität in Arbeitsumgebungen mit hohem Scanaufkommen. Mit der hohen Geschwindigkeiten von bis zu 64 Seiten/Min. bzw. 128 Seiten/Min. und einem Tagesvolumen von bis zu 18.000 Blättern kombiniert er Leistung und Zuverlässigkeit mit einem schlanken, kompakten Design. Die Umschaltung zwischen normalem und dünnem Papier ermöglicht das Scannen einer breiten Palette von Dokumententypen mit unterschiedlichen Stärken und hilft so Mehrfacheinzugsfehler zu vermeiden. Der mitgelieferte TWAIN-Treiber stellt die nahtlose Integration in Standardanwendungen und Softwaresysteme sicher. Dank seines durchdachten Designs kann der Scanner nach Gebrauch äußerst platzsparend aufbewahrt werden.

❖ HAUPTMERKMALE

- **Schnelles Duplex-Scannen von bis zu 64 Seiten pro Minute/128 Bildern pro Minute (A4 Querformat)**
- **Verarbeitung großer Dokumentenmengen – mit einer Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF) von bis zu 50 Seiten im A3 oder 100 Seiten im A4-Format**
- **Zuverlässige Qualität - verbesserte Funktionen, darunter Selektions- und Separationsrolle, Papierstopper, Papiergewicht, programmierbare Aufträge und einer täglichen Spitzenauslastung von bis zu 18.000 Blättern**
- **Kompatibel mit Software- und Dokumentenmanagementsystemen – integrierter TWAIN-Treiber für die einfache Integration in bestehenden Anwendungen**
- **Hohe Leistung und Produktivität – automatische Drehung, automatischer Zuschnitt, automatisches Geraderücken, Entfernung leerer Seiten und „Abbrechen“-Taste zum Schutz des Papiers**
- **Scan-zu-FTP-Funktion – einfaches Senden von Daten an Ihre Speicherziele dank der benutzerfreundlichen Software Plustek DocAction**
- **Erstellung durchsuchbarer PDFs – gescannte Inhalte werden mit Plustek OCR sofort zugänglich und bearbeitbar (unterstützt durch ABBYY® FineReader®)**
- **Vielseitige Papierverarbeitung – Visitenkarten, Ausweis-Karten, Einzelblätter, extra lange Papiere bis zu 5080 mm und Dokumente bis zu 304,8 x 431,8 mm**

www.plustek.com



Vielseitige Medienverarbeitung

Der S60 verfügt über eine flexible Papierhandhabung für eine Vielzahl von Umgebungen. Wenn Sie in den Einzelblattmodus wechseln, können Sie gebundene, gefaltete Dokumente wie Reisepässe einfach und sicher scannen. Durch Umschalten in den ADF-Modus können Sie mehrere Seiten in einer Reihe scannen und auch größere Aufträge schnell erledigen.



Ausgelegt für unterschiedliche Papierstärken

Der Scanner verarbeitet auch starke Papiersorten im Handumdrehen. Durch den integrierten Schalter kann in Sekundenschnelle zwischen dünneren und stärkeren Vorlagenarten gewechselt werden. Somit wird beispielsweise verhindert, dass feine Papiersorten durch die Friktionsrolle beschädigt werden und Papierstaus entstehen.

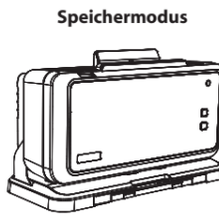
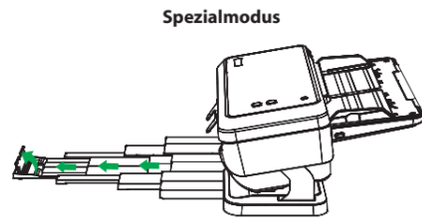
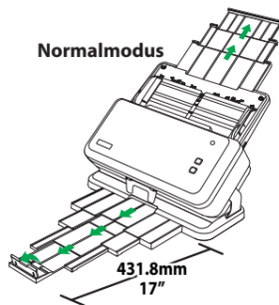


Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung

Der SmartOffice S60 verhindert Mehrfacheinzüge durch das genaue Messen der Papierstärke mit Hilfe des eingebauten Ultraschallsensors. So können sich überlappende Seiten zuverlässig erkannt werden. Diese Funktion kann beim Scannen von Dokumenten mit Etiketten, Haftnotizen oder aufgeklebten Quittungen deaktiviert werden.

Verstellbares Gehäusedesign

Der S60 wurde mit kompakten Abmessungen entwickelt und verfügt über 3 Positionierungsmethoden für unterschiedliche Anforderungen. Der Aufbewahrungs-Modus bietet mehr Bewegungsfreiheit und eine kleinere Stellfläche. Der Standard-Modus ist perfekt für das Scannen von Dokumentenstapeln. Der Spezial-Modus eignet sich hervorragend für empfindliche Dokumente und überlange Papiere.



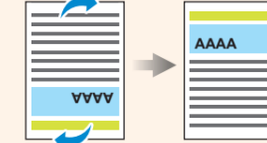
1 Auto-SW-Vorgabe

Automatische Digitalisierung des gescannten Dokuments in ein Schwarz-Weiß-Bild.



2 Automatisches Drehen

Automatische, textbasierte Rotation des gescannten Dokuments in die korrekte Lage.



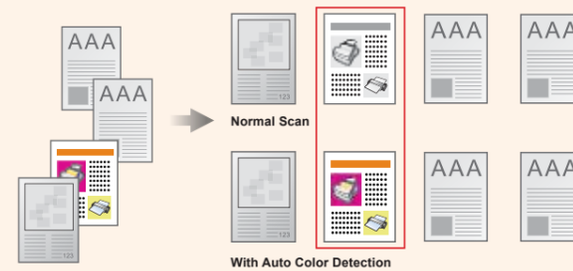
3 Auto-Ausrichtung

Automatische Ausrichtung und Größenanpassung des gescannten Dokuments.



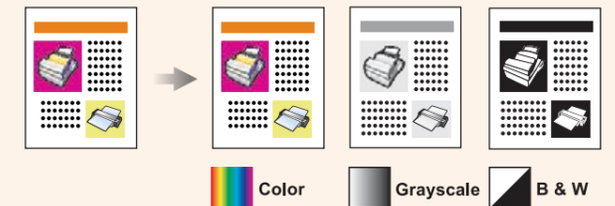
4 Automatische Farberkennung

Erkennt automatisch die Farbe des Dokuments und scannt das Dokument in Farbe, Graustufen oder Schwarzweiß.



5 Multiple Bildausgabe

Scannt und speichert eine Vorlage in 2 oder 3 Farbmodi gleichzeitig.



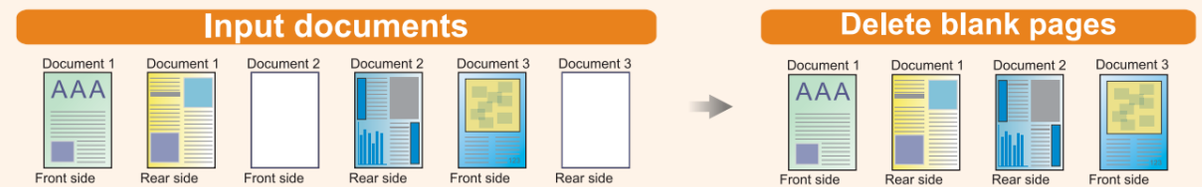
6 Entfernen von Blindfarbe

Entfernt die Farben Rot, Grün oder Blau während der Digitalisierung in einem gescannten Formular.



7 Leerseitenentfernung

Entfernt automatisch leere Seiten während des Scanvorgangs.



64 PPM
128 IPM

Schnelles Duplex-Scannen mit Geschwindigkeiten von bis zu 64 Seiten pro Minute im Farbmodus

100 pages

Effektives Scannen mit großem Automatischer Dokumenteneinzug bis zu 100 Seiten

PASSPORT

Scannt geklammerte Dokumente oder Reisepässe. Perfekt für vertikale Anwendungen wie Gesundheitswesen, Apotheke, Buchhaltung, Gastgewerbe, etc.

USB 3.0

Hochgeschwindigkeitsschnittstelle und Datenübertragung. Unterstützt USB 3.0 für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung zwischen Scanner und Computer.

ID CARD

Scannt geprägte starre Karten wie z.B. ID-Karten, Versicherungskarten, Versicherungsausweise, Führerscheine und Kreditkarten bis zu 1,2 mm

SEARCHABLE PDF

Speichern Sie Papierdokumente per Knopfdruck als durchsuchbare PDFs und finden Sie so benötigte Informationen schneller