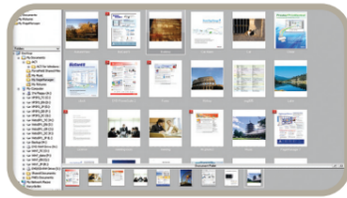


SmartOffice PS286 Plus

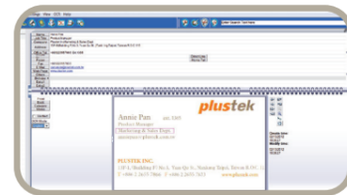
❖ SOFTWARE



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 Funktion konvertiert Dateien in durchsuchbare PDF.



Presto! BizCard 6

NewSoft Presto! BizCard

BizCard ermöglicht das Scannen und Bearbeiten von Visitenkarten und auch Synchronisieren der Informationen mit den am häufigsten eingesetzten Verwaltungsprogrammen für die persönliche Datenbankverwaltung. Sie können Ihre Kontaktinformationen ganz einfach speichern und verwalten.



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.



Powered by
ABBY®

ABBY FineReader 9.0 Sprint

FineReader ist ein Schriftenerkennungsprogramm, 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-Schriftenerkennung für bis zu 183 Sprachen.

SmartOffice PS286 Plus

plustek

SmartOffice Serie



Digitalisieren Sie Dokumente
platzsparend und handlich mit dem PS286 Plus!



Der Plustek SmartOffice PS286 Plus ist ein kompakter und handlicher Dokumentenscanner und ideal für Einsatzbereiche mit wenig Platz auf dem Schreibtisch. Bemerkenswert ist dementsprechend die große Vorlagenkapazität und Scangeschwindigkeit. In Verbindung mit den Action-Tasten und der mitgelieferten Plustek DocAction Software, werden produktives Scannen und kosteneffiziente Arbeitsabläufe ermöglicht.

❖ KEY FEATURES

- Scangeschwindigkeiten bis zu 25 ppm / 50 ipm
- ADF Vorlagenkapazität bis zu 50 Blatt und bis 1500 Seiten Tagesvolumen
- scannt Plastikkarten mit einer Dicke bis 1,2 mm
- scannt Dokumente mit bis zu 2500 mm Länge
- erzeugt Formate wie durchsuchbare PDF, Word, Excel, JPEG und TIFF
- TWAIN-kompatibel
- inklusive Transporttasche

Hardware Mindestanforderungen

Pentium® IV 2.0 GHz Prozessor (Pentium® IV 3.0 GHz Prozessor empfohlen)
CD-ROM Laufwerk
USB Anschluß (USB 2.0 empfohlen)
1GB RAM Arbeitsspeicher
800 MB freier Festplatten Speicher (1 GB empfohlen)

Spezifikationen

Bildsensor	CIS x 2
Lichtquelle	LED
Auflösung (optisch)	600 dpi
Vorlagenkapazität ADF bis zu	1) 50 Blatt (DIN A4 / letter, 70 g/m ²) 2) 20 Visitenkarten 3) 1 Plastikkarte, max. Dicke 1,2 mm Hinweis: Maximale ADF Kapazität variiert, in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
Scangeschwindigkeit ADF	25 ppm / 50 ipm (Graustufen, 200 dpi, DIN A4) 25 ppm / 50 ipm (schwarz/weiß, 200 dpi, DIN A4) 8 ppm / 8 ipm (Farbe, 200 dpi, DIN A4) 6 ppm / 6 ipm (Farbe, 300 dpi, DIN A4) Hinweis: Geschwindigkeiten sind Abhängig von der Scanneranwendung, PC-Prozessor und System Speicher.
Scanbereich (B x L)	Max. 216 x 1270 mm Min. 13,2 x 13,2 mm
Papierformate (B x L)	Max. 220 x 1300 mm Min. 50,8 x 50,8 mm
Papierstärke (Grammatur)	50 bis 105 g/m ² ; Visitenkarten bis 1,2 mm Dicke
Tagesvolumen (Seiten)	1500
Rolle Standzeit (Scans)	100000
Pad Standzeit (Scans)	20000
Funktionstasten	3 Tasten: Vor, Zurück, Scan
Stromversorgung	24 V / 0,75 A
Anschluss	USB 2.0
Nettogewicht	1,66 kg
Abmessungen (B x T x H)	263 x 128 x 148 mm
Schnittstelle	TWAIN-kompatibel
Betriebssystem	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.8.x / 10.9.x / 10.10.x LINUX SANE für Systemintegratoren: Anfrage an sales@plustek.de



Kontakt: sales@plustek.de



DocAction

Durch einfachen Tastendruck ermöglicht der Smartoffice PS286 Dokumentenscanner das Digitalisieren von Dokumenten. Mit der Plustek DocAction Profilverwaltung können 9 verschiedene Scannprofile konfiguriert werden: Zielordner, E-Mail, Kopie, PDF vieles mehr. Um den Scannvorgang zu starten, einfach Papier einlegen, Scanprofil wählen und die Taste Scan betätigen! Erzeugt werden können die folgenden Formate durchsuchbare PDF, PDF/A, Word, Excel, JPEG und TIFF.

Vielseitig in der Papierverarbeitung

Der SmartOffice PS286 Plus ist ideal für das Scannen von unterschiedlichen Dokumenten, Grammaturen und Größen, ohne Zeitverlust durch manuelles Sortieren von Dokumenten nach Größe oder Dicke. Plastikkarten wie Personalausweise, Führerscheine, Mitglieds- und Versicherungskarten und sogar Protokolle mit bis zu 1300 mm Länge.

Komfortables Scannen

Plustek's einzigartige DocAction Software ermöglicht das sofortige Scannen eines eingelegten Dokuments per Tastendruck auf die "Scan" Taste. Das digitalisierte Dokument kann sofort in unterschiedlichen Formate und an unterschiedliche Ziele und Anwendungen gesendet werden. Durchsuchbare PDF, PDF/A, OCR und BCR, und auch als Excel, Word, per Email, als Kopie und direkt an ein Zielverzeichnis.

Vielseitig Einsetzbar

Der TWAIN-Treiber gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von bildverarbeitenden Anwendungen. Die mitgelieferte Software ABBYY FineReader 9.0 Sprint* ermöglicht beispielsweise das Erzeugen von durchsuchbaren PDF Formaten per einfachem Tastendruck. Texte in Papierdokumenten, Bildern und PDF Dateien werden mit hoher Genauigkeit erkannt, und damit manuelle Korrekturen wiederholtes Scannen minimiert.



1 Auto-SW-Vorgabe

Automatische Digitalisierung des gescannten Dokuments in ein schwarz/weiß Bild.

2 Auto-Rotation

Automatische textbasierte Rotation des gescannten Dokuments.

3 Auto-Ausrichtung

Automatische Ausrichtung und Größenanpassung des gescannten Dokuments.

4 Farbentfernung

Entfernt die Farben rot, grün oder blau während der Digitalisierung im gescannten Formular.

5 Leerseitenentfernung

Entfernt automatisch leere Seiten während der Digitalisierung.

Dokumentenstapel

Scannergebnis