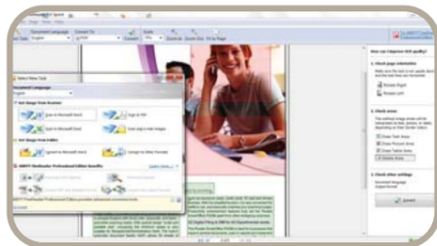


OpticBook 3800

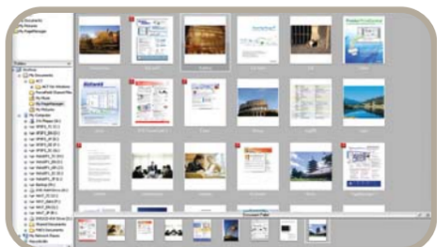
❖ SOFTWARE



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-Schriftenerkennung für bis zu 183 Sprachen.



Presto! PageManager 9

NewSoft Presto! PageManager 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 Dateien.



Book Pavilion

Book Pavilion

Plustek Book Pavilion ist ein Scanner-Treiber, maßgeschneidert für das Scannen von Büchern und gebundenen Druckerzeugnissen. In nur wenigen Schritten können Sie Buchseiten digitalisieren. Über die leicht zu bedienenden Benutzeroberfläche können verschiedenste Formate erzeugt werden, z.B. BMP, JPG, PNG, TIF, PDF und durchsuchbares PDF.

Hardware Mindestanforderungen

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



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

Spezifikationen

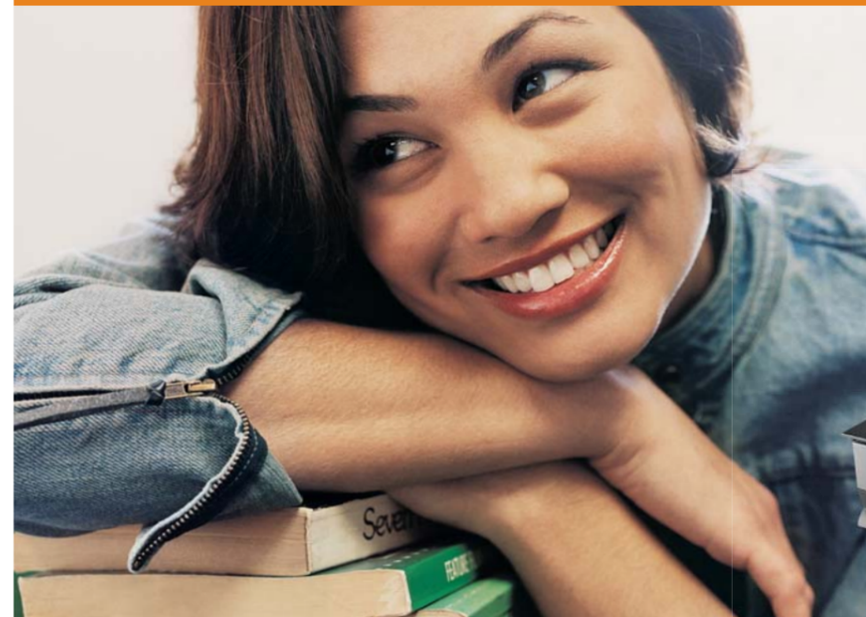
Bildsensor	CCD
Lichtquelle	Fluoreszenzröhre (CCFL)
Auflösung (optisch)	1200 dpi
Auflösung (hardware)	1200 dpi x 2400 dpi
Scanverfahren	Farbe: 48-Bit Input, 24-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8-Bit Output schwarz-weiß: 1-Bit
Scangeschwindigkeit	7 Sek. (Farbe, 300dpi, A4)
Scanbereich (B x L)	216 x 297 mm
Tagesvolumen	2500
Action Tasten	Delete, Color, Gray, B/W
Stromversorgung	24 V / 0,75 A
Leistungsaufnahme	< 18 W (Betrieb), < 4,3 W (Bereitschaft)
Anschluß	USB 2.0
Nettogewicht	3,4 Kgs / 7,6 Lbs
Maße (B x T x H)	453 x 285 x 105 mm (17,8" x 11,2" x 4,1")
Schnittstelle	TWAIN Compliant
Betriebssystem	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8

Kontakt: sales@plustek.de

OpticBook 3800

plustek

OpticBook Serie



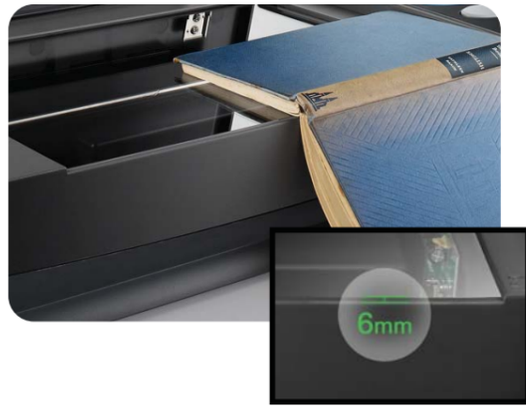
A4 Buchscanner, für das umfangreichere Tagesgeschäft in Archiven und Bibliotheken



Der OpticBook 3800 ist ein schneller, Buchseiten schonender Buchscanner mit CCFL-Lichtquelle, die das Scannen bis an den Buchrücken ermöglicht. Das kompakte Design und die 4 One-Touch-Funktionstasten ermöglichen komfortable und zeitsparende Scanprozesse im umfangreichen Tagesgeschäft. Aufwendige und zeitraubende Arbeitsplatzwechsel zwischen Computer und Buchscanner werden dadurch vermieden.

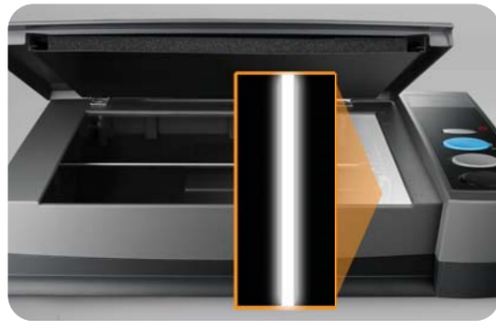
❖ KEY FEATURES

- **A4 Buchscanner mit patentierter SEE™-Technologie**
- **6mm Buchanlegekante, verhindert Schatten und Textverzerrungen**
- **Scangeschwindigkeit von 7 Sekunden (DIN A4 @ 300 dpi in Farbe)**
- **One-Touch-Funktionstasten**



Spezielle Design und Buchanlegekante

Integraler Bestandteil der Plustek SEE (Shadow Elimination Element) Technologie ist die 6mm Buchanlegekante des OpticBook 3800. Buchseiten können damit ohne störende Falzschatten und Textverzerrungen, die üblicherweise bei herkömmlichen Kopierprozessen entstehen, gescannt werden. Ein möglicherweise aufwendiges Nachbearbeiten mit Bildbearbeitungssoftware wird dadurch vermieden.



Lichtquelle - L-Typ CCFL

Die L-Typ Fluoreszenzlampe ermöglicht die gleichmäßige Ausleuchtung der gesamten Seite, und damit hohe Effizienz und Farbwiedergabe im Scanprozess.



Komfortables Scannen

Action-Tasten (One-Touch) erleichtern das Scannen von Büchern und erhöhen die Scangeschwindigkeit und Effizienz. Aufwendige und zeitraubende Arbeitsplatzwechsel zwischen Computerbildschirm und dem Buchscanner werden dadurch vermieden.

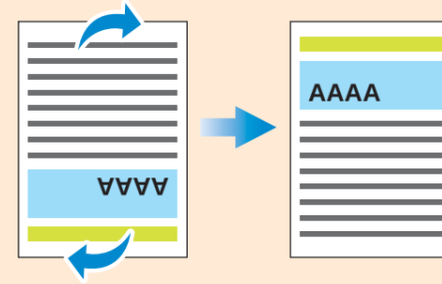


Vielseitig Einsetzbar

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.

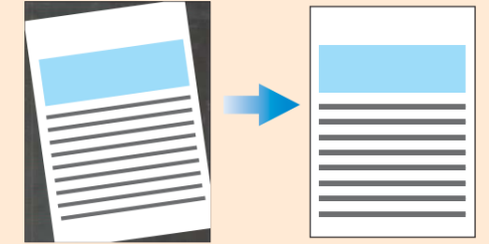
1 Auto-Rotation

Automatische textbasierte Rotation des gescannten Dokuments.



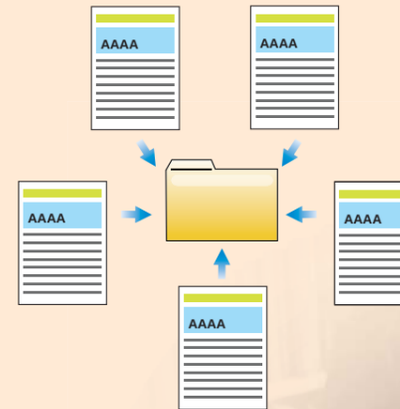
2 Auto-Ausrichtung

Automatische Ausrichtung und Größenanpassung des gescannten Dokuments.



3 Seitenzusammenführung

Individuelle Seiten und Dokumente können zu einer Datei zusammengefasst werden.



4 Descreen Filter

Entfernt Moiré-Muster beim Scannen von Zeitungen oder Zeitschriften.



Unterstützt das Scannen von Dokumenten bis DIN A4.



6mm Buchanlegekante verhindert störende Falzschatten und Textverzerrungen während des Scannens.



Automatische textbasierte Rotation des gescannten Dokuments.



One-Touch Tastenfunktion für schnelles, effizientes und benutzerfreundliches Scannen.



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