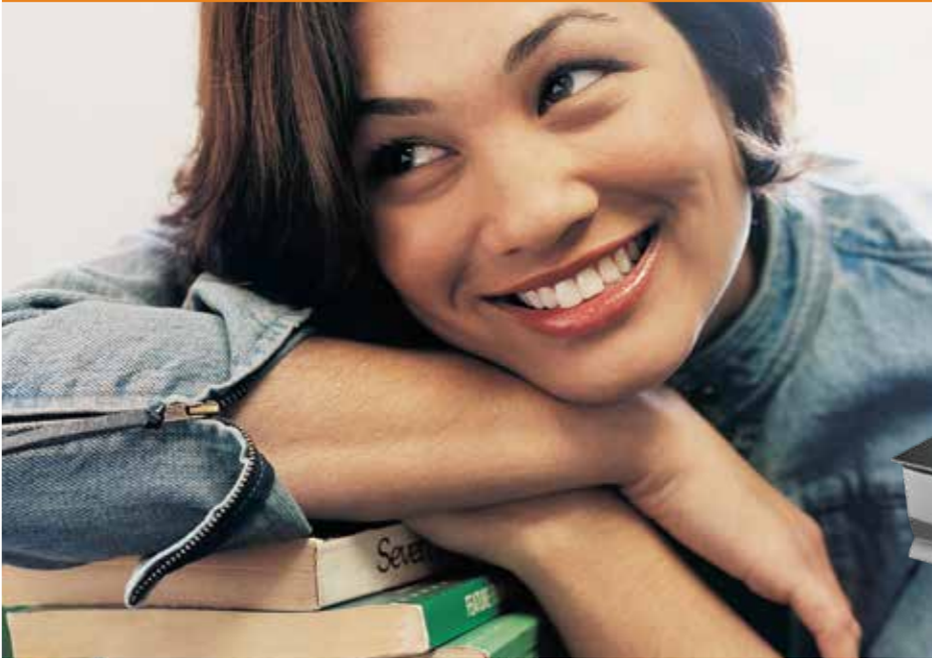


OpticBook 3800L

plustek

OpticBook Series



Der schnelle Buchscanner mit dem gewissen Extra



Der OpticBook 3800L ist eine erschwingliche Lösung für jeden, der seine Buchbestände, Zeitschriften und andere gebundene Materialien in digitale Dateien umwandeln möchte. Mit seinem speziell für Buchrücken optimierten Design ist er perfekt geeignet für alle Buchenthusiasten, Bibliothekare, Studenten und Lehrer.

❖ EIGENSCHAFTEN

• Spezielles Design

Die speziell für Buchrücken optimierte Bauform verhindert Schattenbildung und Verzerrungen.

• Schnelles Scannen

Scangeschwindigkeit von 7 Sekunden bei 300 dpi für eine Seite im A4-Format (Farbe)

• Scannen per Tastendruck

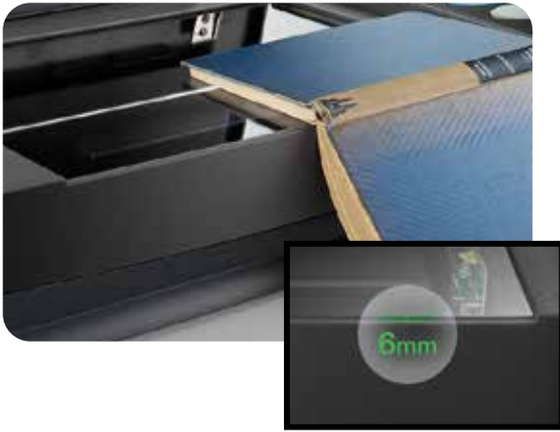
Vier One-Touch Funktionstasten erleichtern die Bedienung und schaffen mehr Effizienz beim Scanprozess.

• Energiesparende Technologie

Die energiesparende LED Lichtquelle spart nicht nur Strom, sondern schafft zusätzlich eine gleichmäßige Ausleuchtung für ein optimales Ergebnis.

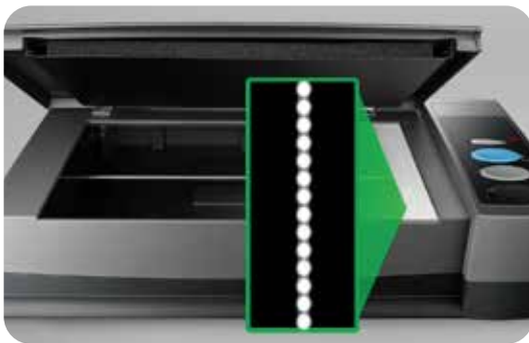
• Benutzerfreundlich

Einfach zu bedienende Werkzeuge für Bildverarbeitung und Dokumentenverwaltung sind bereits enthalten.



Spezielles Design optimiert für Buchrücken

Die SEE (Shadow Elimination Element) Technologie verhindert Schattenbildung und Verzerrungen, die beim üblichen Scannen von Büchern auf Flachbettscannern oder Kopierern entstehen. Das spezielle 6mm-Design für Buchrücken macht einen großen, teuren Overhead-Scanner oder eine komplizierte Bildbearbeitungssoftware überflüssig.



LED Lichtquelle

Die umweltfreundliche, langlebige LED-Lichtquelle ermöglicht ein sofortiges Scannen ohne Aufwärmen eine gleichmäßige Ausleuchtung der Scanvorlagen. Das Scannen ist effizient und energiesparend.



Benutzerfreundlich

Ein Tastendruck genügt um den Scanvorgang zu starten. Mit den vier One-Touch-Funktionstasten am Gerät können auch umfangreiche Vorlagen wie komplette Bücher schnell digitalisiert werden.



Vielseitiger Einsatz

Der TWAIN Treiber sichert die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Scanning-, und Bildbearbeitungsprogrammen. Zusätzlich ermöglicht die mitgelieferte Software ABBYY FineReader Sprint das schnelle Erkennen von Schriften in Vorlagen und das Erzeugen von durchsuchbaren PDF Formaten per einfachen Tastendruck. Somit können gescannte Dokumente und Vorlagen ganz bequem in unterschiedlichste Dateiformate wie TIF-, JPG-, PDF- und Microsoft Office-Formate digitalisiert und gespeichert werden.



Geeignet für Vorlagen bis zum A4 Format.



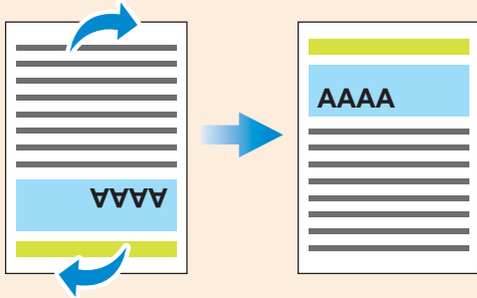
Spezielles Design optimiert für Buchrücken verhindert Schattenbildung und Verzerrungen.



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

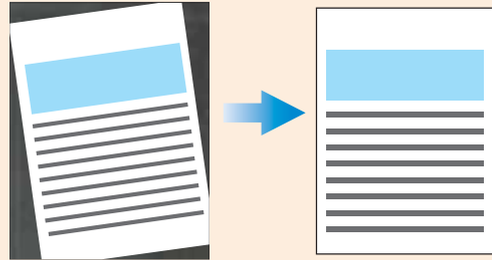
1 Auto-SW-Vorgabe

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



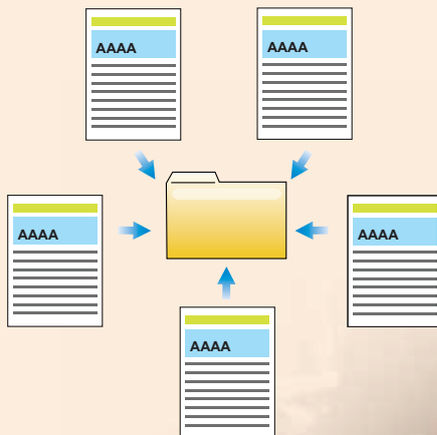
2 Auto-Rotation

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



3 Speichern mehrerer Vorlagen-Seiten als eine Datei

Mehrseitige Vorlagen können in einer PDF Datei zusammengefasst und gespeichert werden. Selbst umfassende Werke stehen so schnell und einfach als digitale PDF Version zur Verfügung.



4 Entrastern-Filter

Entfernt den Moiré Effekt beim Scannen von Zeitungen oder Zeitschriften.



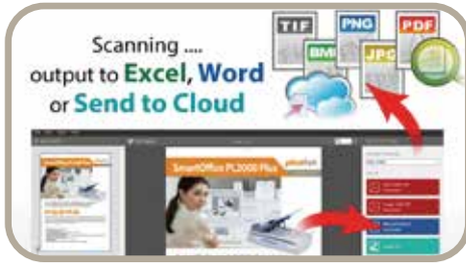
Scannen per Tastendruck für bequemes und effizientes Arbeiten.



Speichern von Dokumenten in durchsuchbare PDF Dateien per Tastendruck.

OpticBook 3800L

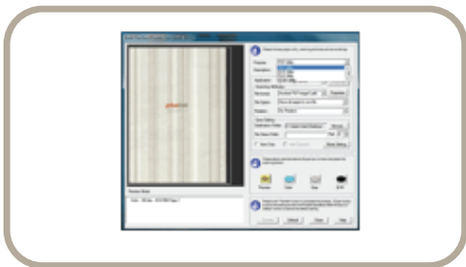
❖ SOFTWARE



Powered by
ABBYY®

ABBYY FineReader 12.0 Sprint

Der Scanner wird mit der ABBYY FineReader 12 Sprint OCR Schrifterkennungs-Software geliefert. Ein optimales Werkzeug mit dem gescannte Dokumente und Bilder einfach in Microsoft Word, Excel und durchsuchbare PDF-Dateien konvertiert werden können. Dank der hohen Genauigkeit bei der Texterkennung werden manuelle Text- und Formatkorrekturen minimiert. Hierbei stehen bis zu 183 Sprachen zur Verfügung.



Book Pavilion

Book Pavilion

Die mitgelieferte Software Book Pavilion ist eine einfach zu bedienende Anwendung, die Ihre gedruckten Bücher, Zeitschriften und gebundenen Materialien in elektronische Formate wie durchsuchbares PDF, PDF, TIFF, JPG und BMP verwandelt. Gescannte Dokumente können per Drag & Drop zusammengeführt, oder als Stapel zusammengefasst werden. Zusätzlich können mit der integrierten OCR-Funktion (Optische Zeichenerkennung) im Handumdrehen durchsuchbare PDF erzeugt werden.

Systemvoraussetzungen

Pentium® IV 2.0 GHz Prozessor
CD-ROM Driver
1 freier USB 2.0 Port
1GB oder höher empfohlen
800 MB freier Festplattenspeicher (1 GB oder größer empfohlen)

Marken

©2019 Plustek
Plustek ist eine eingetragene Marke von Plustek Inc.
OCR-Verarbeitung durch ABBYY® FineReader®, © 2019 ABBYY.
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.

Spezifikationen

Image Sensor	CCD
Leuchtmittel	LED
Auflösung (optisch)	1200 dpi
Scanverfahren	Farbe: 48-Bit Input, 24-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8-Bit Output Schwarzweiß: 1-Bit
Buchkante	6mm
Scangeschwindigkeit	7 Sekunden (Farbe/ Graustufen/ Schwarz/Weiß, 300dpi, A4)
Scanbereich (B x L)	216 x 297 mm (8.5" x 11.69", A4/ Letter Size)
Tagesvolumen (Seiten)	2,500
Funktionstasten	Delete, Color, Gray, B/W
Stromversorgung	24 Vdc / 0.75 A
Stromverbrauch	< 18W (Betrieb), < 4.3W (Standby)
Anschluss	USB 2.0
Nettogewicht	3.4 Kgs / 7.6 Lbs
Maße (B x T x H)	453 x 286 x 94 mm (17.9" x 11.25" x 3.7")
Schnittstelle	TWAIN-kompatibel
Betriebssystem	Windows 7 / 8 / 10 Mac 10.12.x/ 10.13.x/ 10.14.x/ 10.15.x



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