OpticBook 4800

SOFTWARE



Powered by

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 effizients 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.



Book Pavilion

Book Pavilion

Plustek Book Pavilion ist ideal 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)











Spezifikationen

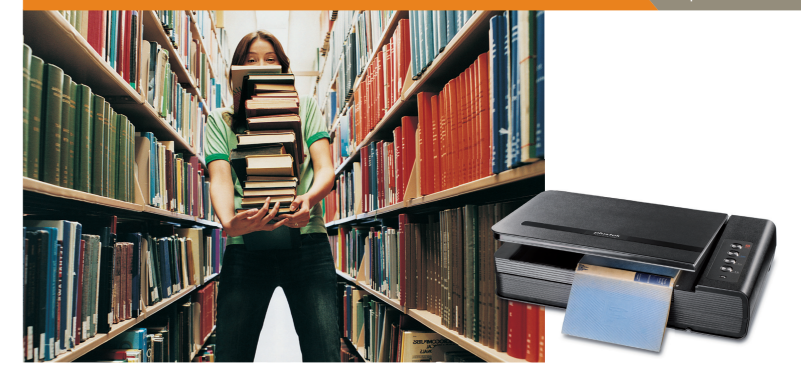
Bildsensor	CCD
Lichtquelle	LED
Auflösung (optisch)	1200 dpi
Scanverfahren	Farbe: 48 Bit Input, 24 Bit Output
	Graustufen: 16 Bit Input, 8 Bit Output
	schwarz-weiss: 1 Bit
Scangeschwindigkeit	3,6 Sekunden (Farbe/Graustufen/schwarz-weiss, 300dpi, A4)
Scanbereich (B x L)	216 x 297 mm
Tagesvolumen (Seiten)	2,500
Funktionstasten	Löschen, Schwarz-Weiss-Scan, Graustufenscan, Farbscan
Stromversorgung	24 V / 0,75 A
Energiebedarf	< 18 W (Scanbetrieb), < 4.3 W (Bereitschaft)
Anschluss	USB 2.0
Gewicht	3,45 kg
Maße (B x T x H)	491 x 291 x 102 mm
Schnittstelle	TWAIN-kompatibel
Betriebssystem	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10

Kontakt: sales@plustek.com

OpticBook 4800



OpticBook Series



Maßgeschneidert für die Anforderungen in Selbstbedienungsbereichen: Umweltfreundliches, komfortables und kostengüstiges Scannen von Buchseiten!



















Der Plustek OpticBook 4800 ist ein schneller, Buchseiten schonender Buchscanner und ideal für Kunden- und Selbstbedienungsbereiche in Archiven, Bibliotheken, Behörden oder Schulen. Aber auch für Sammler und Liebhaber kostbarer Bücher und Schriften, die ihre Literaturschätze digitalisieren und damit vor Umwelteinflüssen schützen wollen. Die von Plustek zum Patent angemeldete Technologie SEE (Shadow Elimination Element) des Buchscanners vermeidet die typischen Schatten und Verzerrungen, die mit herkömmlichen Scanmethoden entstehen.

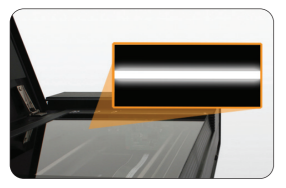
*****KEY FEATURES

- 2mm Buchanlegekante, verhindert Schatten und Textverzerrungen
- LED Technologie, ohne Aufwärmphase, sofort einsatzbereite und stromsparend Lichtquelle
- Schnelles, effizientes und benutzerfreundliches Scannen
- Komfortable und leichte Bedienung des Scanners mit One-Touch Funktionstasten.



Spezielles Buchkantendesign

Integraler Bestandteil der Plustek SEE (Shadow Elimination Element) Technologie ist die 2mm Buchanlegekante des OpticBook 4800. Buchseiten können damit ohne störende Falzschatten und Textverzerrungen, die üblicherweise bei herkömmlichen Kopierprozessen entstehen, gescannt werden. Aufwendiges Nachbearbeiten mit komplizierter Bildbearbeitungssoftware wird dadurch vermieden.



LED Technologie

LED benötigen keine Aufwärmphase und bieten eine homogene und konstante Lichtquelle. Das Gerät ist sofort einsatzbereit und verändert das Farbspektrum nicht. Positiver Nebeneffekt der LED ist der stromsparende Betrieb..



Komfortables Scannen

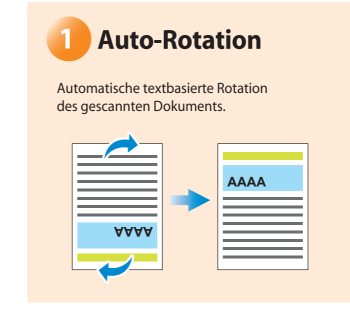
Action-Tasten (One-Touch) erleichtern das Scannen von Büchern und erhöhen die Scangeschwindigkeit und Effizienz. Aufwendige und zeitraubende Arbeitsplatzwechsel zwischen Computerbildschirm und dem Buchscanner werden dadurch vermieden.



Vielseitig Einsetzbar

Der TWAIN-Treiber gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von bildverarbeitenden Anwendungen. Die mitgelieferte Software ABBYY FineReader 9.0 Sprint* ermöglicht beipielsweise 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.













Jnterstützt das Scannen von Dokumenten bis DIN A4.



2mm Buchanlegekante verhindert störende Falzschatten und Textverzerrungen während



Sofort Einsatzbereit, ohne Aufwärmphase, durch stromsparende, homogene und konstante LED



Automatische textbasierte Rotation des gescannten



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



lurchsuchbares PDF Format nit einfachem Tastendruck.