

SEE™  
Technology

## Plustek OpticBook 4800

### Innovatives Design für schonendes Buchscannen

Der **Plustek OpticBook 4800** – das Nachfolgemodell des OpticBook 4600 – setzt mit seinem durchdachten Kantendesign neue Maßstäbe im Buchscannen. Der Buchscanner digitalisiert Bücher und gebundene Vorlagen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 3,6 Sekunden. Vorlagen bis DIN A4-Format können mit einer Auflösung bis zu 1200 dpi eingescannt werden. Der **OpticBook 4800** überzeugt besonders durch sein komfortables Buchkantendesign von lediglich 2mm. Dank der von Plustek patentierten SEE™-Technologie können Bücher und gebundene Vorlagen ohne störende Falzschatten und verzerrte Textzeilen digitalisiert werden. Ausgestattet mit multifunktionalen One-Touch-Tasten kann der Benutzer ganz einfach zwischen dem Buchscan und normalen Seitenscan wählen. Als perfekte Ergänzung kann optional ein auf den **OpticBook 4800** perfekt abgestimmter Unterbau für die optimale Buch- und Dokumentenaufgabe mitgeliefert werden. Durch die funktionale LED-Leuchteinheit digitalisiert der Scanner die Vorlagen nicht nur auf umweltfreundliche Weise, sondern ist auch sofort ohne Aufwärmzeit scanbereit.

- DIN A4 Buchscanner mit der patentierten SEE™-Technologie
- verfügt über Buchkante von 2mm
- scannt Bücher und gebundene Vorlagen mit einer Auflösung bis zu 1200 dpi
- hohe Scangeschwindigkeit von 3,6 Sekunden (300 dpi@A4, Farbe)
- inkl. professioneller OCR-Software
- bedienerfreundliche „One-Touch“-Funktionstasten
- umweltfreundliche LED-Lichtquelle - keine Aufwärmzeit
- optional mit Unterbau für komfortablere Buchaufgabe
- TWAIN-kompatibel

# Plustek OpticBook 4800



## Schnelles Digitalisieren von Büchern und Dokumenten

Der OpticBook 4800 verfügt über eine sehr hohe Scangeschwindigkeit von unglaublichen 3,6 Sekunden pro Seite und setzt damit einen neuen Maßstab im Bereich des professionellen Buchscanners. Zusätzlich ist der OpticBook 4800 mit der SEE™-Technologie ausgestattet, deren spezielle Bauweise zu perfekten Scanergebnissen führt. Die Weiterverarbeitung der eingescannten Dokumente ist für den OpticBook 4800 ein Kinderspiel. Ob das direkte Einscannen und Speichern als searchable PDF, Scan-to-Email oder Scan-to-Print – der OpticBook 4800 und das umfangreiche Softwarepaket sind allen Anforderungen und Aufgaben gewachsen.



## Leistungsstarke OCR-Software

Im Softwarepaket ist unter anderem auch ABBYY FineReader enthalten, welches zu einer der leistungsstärksten OCR-Tools gehört. Der Benutzer kann mit nur einem Schritt aus der eingescannten Vorlage eine PDF-Datei erzeugen und diese abspeichern.



## Innovativer Unterbau des Buchscanners

Mit dem optional erhältlichen Unterbau lässt sich der Scanner um einen Winkel von 18,8° erhöhen. Durch den erzeugten Winkel optimiert sich die Auflage der Bücher und gebundenen Vorlagen, was zu exzellenten Scanergebnissen führt. Darüber hinaus schont dieser Unterbau die Bücher und Vorlagen – also perfekt für den häufigen Gebrauch, wie z. B. in Bibliotheken oder Archiven.



## Book Pavilion - benutzerfreundliche Software zur Erstellung virtueller Bücher

Die Plustek Book Pavilion Software ist sehr benutzerfreundlich. Einfach die Vorlage auflegen, einscannen und das Buch oder die gebundene Vorlage in ein PDF konvertieren. Dies ermöglicht die Benutzung des erstellten virtuellen Buches bzw. der virtuellen Vorlage auf dem iPad, dem Kindle oder anderen e-Bookreadern.

## Software-Paket

- Plustek Book Pavilion • Plustek DICapture • ABBYY FineReader • NewSoft Presto! ImageFolio • NewSoft Presto! PageManager

## Softwarepaket



## Systemanforderungen

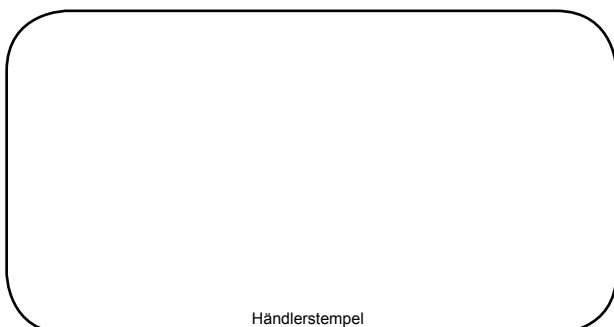
IBM kompatibler PC, mit Pentium III 1GHz CPU (oder höher)  
 CD-ROM Laufwerk  
 ein freier USB Port  
 512 MB RAM (1 GB oder mehr empfohlen)  
 800 MB Festplattenplatz (1 GB oder mehr empfohlen)  
 High Color Grafikkarte (VGA oder mehr)  
 Windows XP Home Edition, Windows XP Professional, 2000, Vista, 7



## Spezifikationen

Technologie	CCD - Farbbildsensoren
Auflösung (optisch)	1200 dpi
Auflösung (hardware)	1200 dpi x 1200 dpi
Scanmodi	Farbe: 48-Bit Input, 24-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8-Bit Output Schwarzweiß: 1-Bit
Scangeschwindigkeit	3, 6 Sekunden (300 dpi @ A4, Farbe/ Graustufe/ Schwarzweiß)
Scanbereich	Maximal: 216 mm x 297 mm Minimal: 12,7 mm x 12,7 mm
Funktionstasten	Löschen, Schwarzweiß, Graustufen, Farbscan
unterstützte Papierformate	Bis zu DIN A4 / Letter
Stromversorgung	Eingangsspannung: 100V ~ 240V Ausgangsspannung: 24V, 0,75A
Anschluss	USB 2.0
Gewicht netto	3,4 Kg
Abmessungen (B x T x H)	491 mm x 291 mm x 102 mm (24,5" x 15,7" x 5,2")
Schnittstelle	TWAIN – kompatibel
Betriebssystem	Windows 2000, XP, Vista, 7

© 2011 alle Rechte vorbehalten. Alle verwendeten Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Händlerstempel

Plustek Technology GmbH  
 An der Strusbek 60-62  
 22926 Ahrensburg

Tel.: +49 4102 8913 0  
 Fax: +49 4102 8913 500  
 Mail: info@plustek.de