



**DMS Innovationspreis 2006
für die SEE-Technologie**

Plustek OpticBook 3600 Plus Plustek OpticBook 3600 Corporate Buchdigitalisierung professionell

Mit der OpticBook 3600-Reihe präsentiert Plustek einen revolutionären Buchscanner. Dank neuester patentierter SEE™-Technologie (*Shadow Elimination Element*), die eine patentierte Kaltkathode mit einer speziell konstruierten Buchauflage verbindet. Letztere erlaubt es dem Scanmodul, bis an die äußerste Kante zu scannen, an die der Buchfalz angelegt ist. So ist das Scannergebnis frei von unschönen Buchfalzschatten und Textverzerrungen.

Der OpticBook 3600 Plus kommt zusätzlich mit einer Software zur direkten Konvertierung des Scans ins PDF-Format, und der OpticBook 3600 Corporate erstellt sogar durchsuchbare PDFs aus den gescannten Schriftstücken. Damit eignen sich diese preiswerten Scanner zur digitalen Archivierung von Büchern und Zeitschriften wie sonst nur teure Aufsichtscanner.

- Patentierte SEE™-Technologie
- Speziell konstruierte Auflage
- Auflösung (1200 × 2400) dpi
- Erstellt searchable PDFs
(nur in der Corporate-Variante)
- Extrem leise im Betrieb
- 48 Bit Farbtiefe
- One-Touch-Tasten
- Enorm preiswert!

Bibliothekars Liebling



Schiefes Schriftbild? Schlechter Kontrast im Bereich des Falzes und der Seitenränder? Oder gar zerschnittene Bücher!? Nicht mit dem revolutionären OpticBook 3600 von Plustek! Die patentierte Lampe in Verbindung mit der speziell entwickelten Gehäuseform erlauben die unkomplizierte und vor Allem schonende Erfassung selbst wertvoller oder beschädigter bibliophiler Werke. Die mit der Corporate-Variante mitgelieferte Software Readiris Pro 9.0 erstellt durchsuchbare PDF-Dokumente (*Searchable PDFs*) direkt aus den Scandaten.

- ✓ **Scannt Bücher und Zeitschriften ohne störende Verzerrungen und kontrastarme Stellen**
- ✓ **Spezielle Formgebung von Auflage und Gehäuse zwecks Schonung empfindlicher Bücher**
- ✓ **Funktionstasten am Gerät, daher auch von ungeübten Bibliotheksbenutzern problemlos handzuhaben**
- ✓ **Direkte Erstellung von PDF-Dokumenten (in der Corporate-Variante als *searchable PDFs*) aus den Scandaten**

Perfekt: Ganze Bücher und Zeitschriften als *Searchable PDF* digitalisieren!*

Die mitgelieferten Programm Readiris Pro 9.0 Corporate Edition* und Book Pilot erlauben das flotte und hochwertige Digitalisierungen ganzer Bücher, Zeitschriften etc. Die von Readiris erzeugten PDF-Dateien sind in der Corporate-Variante des Scanners um den OCR-mäßig erkannten Inhalt des Scans erweitert, so dass Volltextsuchen möglich werden und das Original-Layout des gescannten Werks trotzdem erhalten bleibt.

*) nur in der Corporate-Variante

Jetzt neu: OpticBook 3600 Plus / Corporate liest jetzt auch gebrochene Schriften!

Die zum OpticBook 3600 Plus und Professional separat erhältliche OCR-Software ABBYY FineReader XIX beherrscht jetzt auch gebrochene Schriften: Besonders für Archive und Bibliotheken mit Beständen aus älterer Zeit stellt sich häufig das Problem der Digitalisierung in gebrochenen Schriften gedruckter Texte. Diesem Umstand tragen wir mit einer optionalen Zusatzlizenz über max. 10.000 A4-Seiten pro Jahr Rechnung. Die Lizenz zum Einlesen von Text in »gegenwärtigen« Schriften ist unbegrenzt.

Mitgelieferte Software



Readiris Pro 9.0 Corporate Edition
für OpticBook 3600 Corporate

Spezifikationen

OpticBook 3600 Plus / Corporate

Technologie	RGB-CCD
Auflösung	(1200 × 2400) dpi
Scanformat	(216 × 297) mm (max.)
Masse	3,9 kg
Abmessungen (L × B × H)	(453 × 285 × 105) mm
Kabellänge	1,5 m
Leistungsaufnahme	15 W (Betrieb) / 4,3 W (Standby)
Schnittstelle	USB 2.0
Farbtiefe	48 Bit (RGB) / 12 Bit (Graustufen) / 1 Bit (S/W)

Systemanforderungen

IBM-kompatibler PC, mit mind. Pentium III (1GHz oder schneller), 256 MB RAM, 800 MB freier Festplattenspeicher, hoch auflösende Grafikkarte, CD-ROM Laufwerk, freier USB 2.0-Anschluss, Microsoft Windows XP Home Edition (SP1), XP Professional (SP1) oder Windows 2000 (SP4)



© 2007 alle Rechte vorbehalten. Alle verwendeten Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Händlerstempel