



Scanlösungen für Schule und Studium

Herausforderung:

In den Bereichen „Schule und Studium“ entstehen die unterschiedlichsten Scanbedürfnisse. Vom Dokumenten-Management im Sekretariat über das Digitalisieren von Büchern und gebundenen Vorlagen für Arbeitsblätter, Hausarbeiten oder Skripte, bis hin zum mobilen Einsatz in Klassen- und Seminarräumen erstrecken sich die Anforderungen. Dabei müssen sich diese Scanlösungen durch eine robuste Bauweise und eine lange Lebensdauer auszeichnen.

Lösung:

Plustek bietet mit seinen unterschiedlichen Scanner-Serien die optimale Lösung. Mit der SmartOffice-Serie stehen ADF- und Flachbettscanner für eine effiziente Administration im Sekretariat und Büro zur Verfügung. Die OpticBook-Serie ist speziell für das Scannen von Büchern und gebundenen Vorlagen entwickelt worden. Von kleinen Taschenbüchern oder auch großen Vorlagen bis zu DIN A3+ digitalisieren die Buchscanner ohne einen Falzschatten oder verzerrte Schriften. Die mobilen Scanner sind perfekt für den Campus. Ohne zusätzliche Stromversorgung können schnell und unkompliziert Mitschriften und Dokumente eingescannt werden.

In Sekretariaten, Schulbüros, Bildungsverwaltungen und Bibliotheken steigt der Digitalisierungsbedarf. Ob Unterrichtsinhalte, Abbildungen oder Dokumente eingescannt werden müssen, die Anforderungen an eine Scanlösung für den Bildungssektor sind enorm vielfältig. Für alle administrativen Arbeiten hat Plustek seine Dokumentenscanner der SmartOffice-Serie entwickelt. Mit ihrem großen ADF-Vorlagenfach verarbeiten diese Scanner große Dokumentenmengen im Handumdrehen. Dank der beigefügten OCR-Software können sogar mit nur einem Knopfdruck durchsuchbare PDFs (scan to searchable PDF) erzeugt werden.

Um Bücher und gebundene Vorlagen zu scannen, hat Plustek spezielle Buchscanner auf Basis der SEE™-Technologie entwickelt. Dabei grenzt die Scaneinheit direkt an den Gehäuserand, so dass Bücher und gebundene Vorlagen schonend angelegt und ohne Falzschatten eingescannt werden können. Mit dem A300 Stand Alone steht sogar eine Alternative zu Kopierern zur Verfügung. Diese Lösung ermöglicht, dass alle Vorlagen direkt vom Scanner über einen Touchscreen auf USB-Stick, Festplatte oder ins Netzwerk gespeichert werden können. Somit gehören Schwarz-Weiß-Kopien der Vergangenheit an. Ideal für das Scannen „zwischen durch“ sind die mobilen Scanner von Plustek - ob Handouts oder Mitschriften von Seminaren und Vorlesungen kurz vor Ort eingescannt werden sollen. Die MobileOffice-Serie besticht durch ihre kompakte Bauweise und ihre hohe Scannqualität - und das ohne zusätzlichen Stromanschluss.

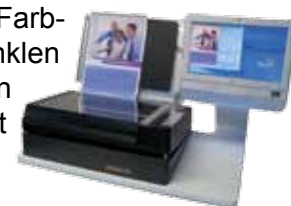


Effizientes Dokumenten-Management und perfekte Administration

Zusätzlich zu den Bedürfnissen der direkten Lehrtätigkeit kommen noch die Herausforderungen der Administration. In vielen Sekretariaten und Büros fallen große Mengen von Akten, Konferenzprotokollen, Berichten und Zeugnissen an, die verarbeitet, archiviert und weitergeleitet werden müssen. Mit den Scannern der SmartOffice-Serie wird dies zum Kinderspiel. Der PL1530 bietet dabei 2 Scanner in einem Gerät. Mit ADF- und Flachbettfunktion verarbeitet dieser Scanner große Dokumentenmengen oder kleine Einzelfomate bis DIN A4. Für ein höheres Scanaufkommen stehen der PS286 Plus und der PS406 / PS406U zur Verfügung. Dabei besticht die SmartOffice-Serie auch mit ihrer Bedienfreundlichkeit. Funktionen wie „Scan to searchable PDF“, „Scan to E-Mail“, „Scan to Print“ oder auch „Scan to File“ sind nur mit einem Knopfdruck möglich. Einfacher und schneller geht's nicht!

OpticBook und Stand Alone - die ökologische Alternative zum Kopierer

Der neue OpticBook A300 Stand Alone ist die perfekte Alternative zu Kopierern. Scannen Sie mit einer einfachen Berührung auf den Touch-Screen Bücher, Zeitschriften und gebundene Vorlagen in Farbe und speichern Sie diese schnell, einfach und direkt auf einen USB-Stick. Wahlweise kann auch ein Farbdrucker die Daten per Knopfdruck ausgeben. Schluss mit dunklen Schwarz-Weiß-Kopien und hohem Papierverbrauch - sparen Sie Energie, Ressourcen und schonen Sie die Umwelt mit dem OpticBook A300 Stand Alone.



Scannen im Unterricht - für den Unterricht

Ob Naturwissenschaften oder Kunstunterricht - Plustek bietet den optimalen Scanner. Der OpticLab H850 z.B. ist ein Histologie-Scanner, der Gewebeproben auf Objektträgern mit bis zu 7200 dpi darstellen kann. Die OpticPro-Flachbettscanner eignen sich dank einer sehr hohen Auflösung von bis zu 1.600 x 1.600 dpi ideal für das Einscannen und Archivieren von Bildern und Kunstdrucken bis zu DIN A3+.

MobileOffice - scannen Sie wann und wo Sie wollen

Für Studenten und Universitätsangehörige ist eine mobile Scanlösung optimal. Schnell und unkompliziert können Mitschriften oder Handouts von Seminaren und Vorlesungen eingescannt werden. Platzsparend und ohne zusätzlichen Stromanschluss - die MobileOffice Serie von Plustek.



	MobileOffice S400	OpticBook 4800	OpticBook A300	OpticPro A320	SmartOffice PS286 Plus	SmartOffice PS406/U	SmartOffice PL1530	OpticLab H850
Auflösung	600 dpi	1200 dpi	600 dpi	1600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	7200 dpi
Scan-Typ	simplex Einzugs-Scanner	Flachbett mit SEE™ Technologie	Flachbett mit SEE™ Technologie	Flachbett	duplex ADF-Scanner	duplex ADF-Scanner	duplex ADF-Flachbettscanner	Histology Scanner
Scangeschwindigkeit	3 ppm	3,6 Sek pro A4	2,4 Sek pro A3	8,5 Sek pro A3	25 ppm	40 ppm	15 ppm	49 Sek (3600 dpi)
unterstützte Papierformate	DIN A4, Letter bis Visitenkarten	Bücher A4, Letter bis Visitenkarten	Bücher A3, A4, Letter bis Visitenkarten	DIN A3, A4, Letter bis Visitenkarten	DIN A3, A4, Letter bis Visitenkarten	DIN A4, Letter bis Visitenkarten	DIN A4, Letter bis Visitenkarten	Objekthalter
Betriebssystem	Win 2000, XP, Vista, 7,	Win 2000, XP, Vista, 7	Win 2000, XP, Vista, 7	Win 2000, XP, Vista, 7	Win 2000, XP, Vista, 7	Win 2000, XP, Vista, 7	Win 2000, XP, Vista, 7	Win 2000, XP, Vista, 7, MAC

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

Plustek Technology GmbH
An der Strusbek 60-62
D-22926 Ahrensburg

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