

# SmartOffice PL4080

**plustek**

SmartOffice Serie



## Der vielseitige und schnelle Dokumentenscanner für das Büro.



Der Plustek SmartOffice PL4080 ist ein zuverlässiger Duplex-Dokumentenscanner, der eine Flachbetteinheit und einen ADF- Einzug mit einer Kapazität von bis zu 50 Blatt vereint. Mit umfangreichen Funktionen zum Scannen, Verwalten und Archivieren von Dokumenten sowie einer hohen Bildqualität ausgestattet, wird der PL4080 jeder Anwendung gerecht bei der häufiges Scannen erforderlich ist.

### ❖ HAUPTMERKMALE

- Scangeschwindigkeit 40ppm/80ipm im Farbmodus
- Tagesvolumen von 3000 Seiten
- Verbesserte Bildqualität und robuste Papierverarbeitung
- ADF Vorlagenkapazität 50 Blatt
- Scannen mit nur einem Tastendruck mit One- Touch Funktionstasten
- Automatische ADF/Flachbett Erkennung
- Keine Aufwärmzeit

# SmartOffice PL4080

## ❖ EIGENSCHAFTEN



### Automatische ADF/Flachbett Erkennung

Der PL4080 ist ein ADF-Flachbett-Kombinationsscanner, der einen 40 Seiten/Minute Duplex Scanner mit automatischen Dokumenteneinzug (ADF) und einen Flachbett Scanner mit einem Tagesvolumen von 3000 Seiten kombiniert. Der ADF ermöglicht das Scannen von bis zu 50 Blatt per Knopfdruck. Mit der Flachbett - Funktion können Dokumente, die schonender behandelt werden müssen, und kleinere Vorlagen wie Rechnungen und Visitenkarten, gescannt werden.

### Scannen mit einem Tastendruck

Der PL4080 ist mit drei intelligenten Funktionstasten ausgestattet: Scan, PDF, Custom. Die Custom Funktionstaste kann beliebig auf eine von 7 gängigen Funktionen programmiert werden, wie z.B. Scan to PDF, Scan to File, Email, Texterkennung (OCR). Weiterhin können Scanprozesse, welche nicht vordefiniert sind, selbst individuell vorkonfiguriert werden, um ihre tägliche Arbeit und häufig wiederkehrende Scans zu vereinfachen. Das verbessert nicht nur erheblich die Arbeitseffizienz, sondern ermöglicht auch eine spielend einfache Bedienung.

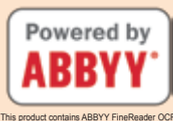
### Kompatibel mit den meisten Bildverarbeitungsprogrammen

Die Kombination von industriestandard basiertem TWAIN-Treiber und TIF-, JPG-, PDF- und Microsoft Office-Dateiformaten garantiert Kompatibilität mit Tausenden von Scan- und Bildverarbeitungsprogrammen. ABBYY FineReader Sprint ist im Lieferumfang enthalten, damit auf Tastendruck einfach durchsuchbare PDF-Dateien erstellt und verwaltet werden können. Die integrierte Bildverarbeitung gewährleistet höchste Bildqualität, reduziert Fehlskans und erhöht Texterkennungsgenauigkeit.

### Hardware Mindestanforderungen

Pentium IV 3.2 GHz Prozessor oder besser  
DVD-ROM-Laufwerk  
Ein USB-Anschluß (USB 2.0 empfohlen)  
2 GB Arbeitsspeicher (4 GB oder mehr empfohlen)  
2 GB freier Festplattenspeicher (oder mehr empfohlen)  
Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10  
LINUX SANE für Systemintegratoren (Anfragen an sales@plustek.de)

### Software



### Spezifikationen

Lichtquelle	LED
Bildsensor	CIS x 2
Auflösung (optisch)	600 dpi
Auflösung (hardware)	Flachbett: 600 x 1200 dpi
Scanmodi	Farbe: Input 48-bit; Output 24-bit
Vorlagenkapazität ADF bis zu	1. 50 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> ), Max. Dicke unter 5mm
Scangeschwindigkeit ADF	40 ppm / 80 ipm (Farbe, 200 dpi, A4 Hochformat)
Scanbereich (B x L)	Flachbett: Max. 216 x 297 mm
Papierformate (B x L)	Flachbett: Max. 216 x 297 mm
Papiergewicht ADF	50 bis 120 g/m <sup>2</sup>
Tagesvolumen (Seiten)	3.000
Rolle Standzeit (Scans)	100.000
Pad Standzeit (Scans)	25.000
Funktionstasten	Scan, PDF, Custom
Stromversorgung	24 V / 0,75 A
Anschluss	USB 2.0
Gewicht	3,98 kg
Maße (B x T x H)	418 x 326 x 101 mm
Schnittstelle	TWAIN-kompatibel

Hinweis: 1. Scangeschwindigkeit variiert mit Systemumgebung.  
2. Maximale ADF-Kapazität variiert mit Papiergewicht.



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