

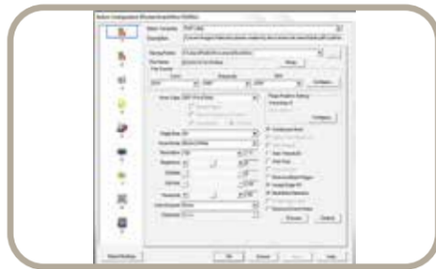
❖ SOFTWARE



Plustek OCR

Plustek OCR*

Erstellen Sie auf Knopfdruck durchsuchbare und editierbare PDF Dateien. Zusätzlich gewährleisten die TWAIN und WIA Treiber die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Scan- und Imaging Programmen. Dateiformate wie TIF, JPG, PDF und Microsoft Office Formate sind damit im Handumdrehen erstellt.



DocAction

Plustek DocAction

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Software DocAction und den den One Touch Funktionstasten am Gerät können neun individuelle Scanprofile für wiederkehrende Scanaufgaben vorkonfiguriert werden. Dokumente können ganz einfach an einen Drucker, einen lokalen Ordner, einen FTP Ordner gesendet, oder per E-Mail verschickt werden. Auch das direkte Scannen an eine Imaging oder DMS Anwendung ist möglich.

Systemvoraussetzungen (Empfohlen für Scan PC)

2,0 GHz CPU-Prozessor oder höher[1]

[1] Windows empfohlen: 2,8 GHz Intel® Core™ i5 Prozessor mit 4 CPU-Kernen oder höher

Mindestens 4 GB RAM (Empfohlen: 8 GB oder mehr)

6 GB Festplattenspeicher für die Programminstallation

Displayabmessungen von 1024 x 768 oder größer

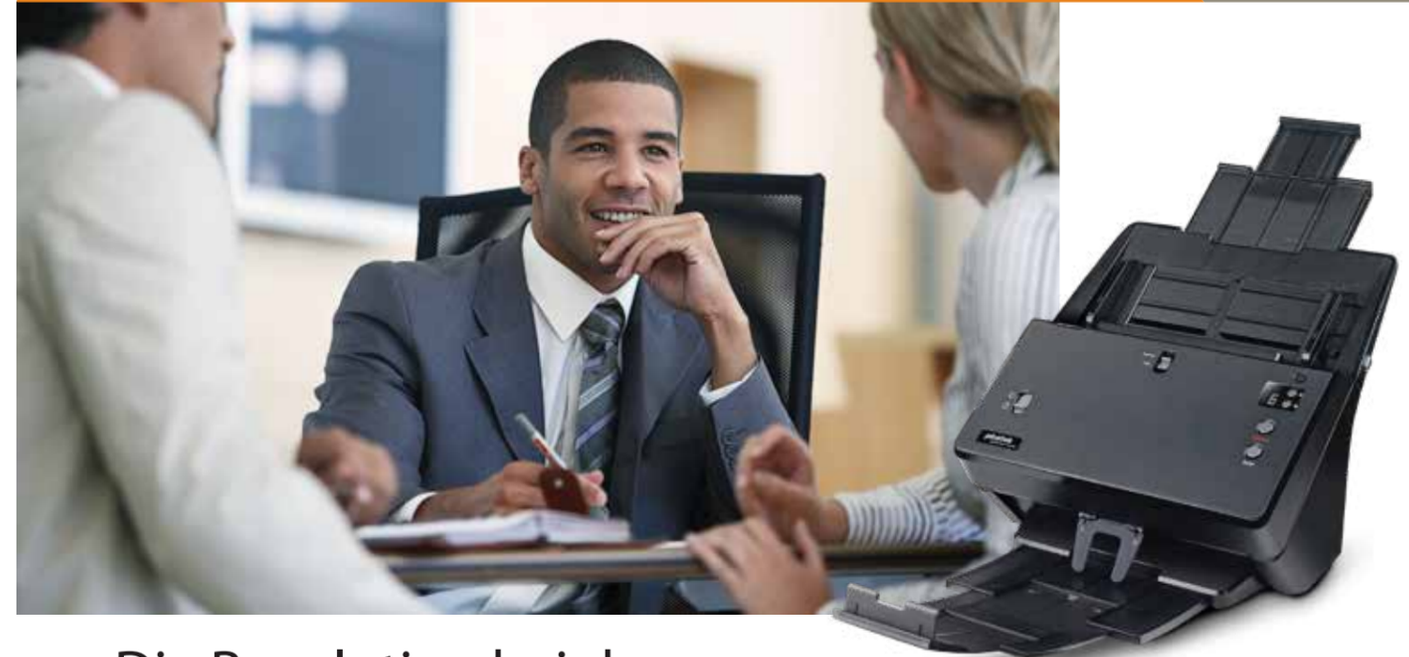


Spezifikationen

Image Sensor	CIS x 2
Leuchtmittel	LED
Auflösung (optisch)	600 dpi
Hardware Auflösung	600 x 600 dpi
Scanverfahren	Farbe: 48-Bit Input, 24-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8-Bit Output Schwarzweiß: 1-Bit
ADF-Kapazität	1. 100 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m ² oder 18 Lbs) 2. 30 Blatt (Visitenkarte, Querformat Zuführung) 3. Plastikkarten, Max. Dicke unter 1.2 mm. Bemerkung: Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
Scan-Geschwindigkeit (ADF)	60 ppm/ 120 ipm (Graustufen/Schwarzweiß, 200 dpi, A4 Hochformat) 60 ppm/ 120 ipm (Graustufen/Schwarzweiß, 300 dpi, A4 Hochformat) 60 ppm/ 120 ipm (Farbe, 200 dpi, A4 Hochformat) 60 ppm/ 120 ipm (Farbe, 300 dpi, A4 Hochformat) Bemerkung: Scanergebnisse und -geschwindigkeiten können je nach CPU und verfügbarem Speicher variieren.
Scanbereich (B x L)	Maximum: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Minimum: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Unterstütztes Papierformat (B x L)	Maximum: 244 x 5080 mm (9.65" x 200") Minimum: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Grammatur (Papiergewicht)	27 bis 413 g/m ²
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschalltechnologie
Tagesvolumen (Seiten)	8,000
Lebensdauer der Gummi-Rolle (Scans)	300,000
Lebensdauer des Gummi-Pads (Scans)	100,000
Funktionstasten	5 Tasten: Power, Up, Down, Cancel, Scan 9 Funktionstasten. Alle anpassbar.
Stromversorgung	24 Vdc/ 1.25 A
Anschluss	USB 3.0 x 1, USB 3.0 (Host) x 1
Nettogewicht	4.1 Kgs (9.04 Lbs)
Maße (B x T x H)	319.9 x 298.2 x 236.6 mm (12.59" x 11.74" x 9.32")
Schnittstelle	TWAIN – Kompatibel
Betriebssystem	Window 7 / 8 / 10 / 11 Linux ^[2]

[1] ABBYY und FineReader sind Marken von ABBYY Software, Ltd., die in einigen Ländern eingetragen sein können. Alle anderen in diesem Dokument genannten Produkte oder Firmennamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen.

[2] LINUX für Systemintegratoren. Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen Vertrieb: sales@plustek.com



Die Revolution bei der Digitalisierung von Dokumenten.



Entwickelt zur Optimierung von Workflows in Büros und Arbeitsgruppen, überzeugt der PT2160 vor allem durch seine technische Ausstattung und Anwendungsmöglichkeiten. Der neue fortschrittliche Papiereinzug ist mit einer zusätzlichen, gegenläufigen Rolle ausgestattet. Somit lassen sich nicht nur unterschiedliche Vorlagenarten schnell verarbeiten, auch Mehrfacheinzüge von Dokumenten werden vermieden. Auch Reisepässe, stärkere Papiersorten oder geheftete Dokumente digitalisiert der kompakte Scanner mühelos. In Kombination mit der im Lieferumfang enthaltenen Software DocAction können bis zu neun verschiedene Scanprofile vordefiniert werden. Wiederkehrende Scanaufgaben sind können somit einfach und bequem per Fingertipp gestartet werden.

❖ EIGENSCHAFTEN

- **Schnelles Scannen mit 60 ppm / 120 ipm (300 dpi, Farbe, Graustufen, S/W).**
- **Empfohlenes Tagesvolumen von bis zu 8.000 Seiten.**
- **Vorlageneinzug für bis zu 100 Seiten.**
- **Vielseitige Scanfunktionen: Scannen von langem Papier, Pass- und Ausweisdokumenten.**
- **Reibungsloser Einzug auch von unterschiedlichen Vorlagenarten.**



Reversible Einzugsrollen

Die reversiblen Einzugsrollen sorgen für einen optimalen Dokumenteneinzug und perfekte Trennung. Auch bei großen Vorlagenmengen und unterschiedlichen Vorlagenarten- und Stärken werden somit Mehrfacheinzüge verhindert.



Erstklassige Bildverarbeitung

Die verbesserte Bildverarbeitung und die integrierten Optimierungsfunktionen wie beispielsweise automatisches Zuschneiden und Ausrichten und viele weitere liefern perfekte Scanergebnisse.



Patentierte asymmetrische Papierzuführung

Die asymmetrische Papiereinzugsführung für unterschiedliche Vorlagenarten sorgen für eine schonende und optimale Papierhandhabung.



Ideal für Ausweisdokumente und geheftete Vorlagen

Das Gerät bietet sowohl Einzelblatt-, wie auch eine ADF Zufuhr von Dokumenten unterschiedlicher Stärken und Formaten. Im Einzelblattmodus wird der Scanvorgang über einen Sensor automatisch gestartet, sobald ein Dokument eingelegt wird.



Ausgelegt für unterschiedliche Papierstärken

Der Scanner verarbeitet auch starke Papiersorten im Handumdrehen. Durch den integrierten Schalter kann in Sekundenschnelle zwischen dünneren und stärkeren Vorlagenarten gewechselt werden. Somit wird beispielsweise verhindert, dass feine Papiersorten durch die Friktionsrolle beschädigt werden und Papierstaus entstehen.

1 Auto-SW-Vorgabe
Automatische Digitalisierung des gescannten Dokuments in ein schwarz-weiß Bild.

2 Auto-Rotation
Automatische, textbasierte Rotation des gescannten Dokuments in die korrekte Lage.

3 Auto-Ausrichtung
Automatische Ausrichtung und Größenanpassung des gescannten Dokuments.

4 Automatische Farberkennung
Erkennt die Farbe der Vorlage und speichert das Dokument automatisch in Farbe, Graustufen oder Schwarz / Weiss.

5 Multiple Bildausgabe
Scant und Speichert eine Vorlage in 2 oder 3 Farbmodi gleichzeitig

6 Entfernen von Blindfarbe Entfernt die Farben rot, grün oder blau während der Digitalisierung in einem gescannten Formular.

7 Leerseitenentfernung Entfernt automatisch leere Seiten während der Digitalisierung.

60 PPM
120 IPM

Schnelles Duplex-Scannen mit bis zu 60 Seiten pro Minute im Farbmodus

100 pages

Automatischer Vorlageneinzug von bis zu 100 Seiten.



Scant geheftete Dokumente oder Ausweis- und Reisedokumente.



Schnelle Datenübertragung zwischen Scanner und Computer mit USB 3.0 Schnittstelle



Verarbeitung von Plastikkarten mit einer Dicke bis zu 1,2 mm.



Speichern von Vorlagen als durchsuchbare PDF Dateien.