

❖ SOFTWARE



DocAction

Plustek DocAction

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Software DocAction kann der Benutzer zusammen mit den One-Touch-Funktionstasten am Gerät den Scanvorgang mit nur einem Tastendruck starten. Insgesamt 9 individuelle Scanprofile können hierfür vorkonfiguriert werden, darunter Scaneinstellungen wie Qualität und Verarbeitung, Speicherort, Dateiformat und vieles mehr. Die benutzerfreundliche Benutzeroberfläche mit vielen Funktionseinstellungen führt den Anwender dabei über eine innovative Menüführung mit wenigen Klicks zum gewünschten Ergebnis. Die Software scannt und speichert Dokumente in allen gängigen Dateiformaten wie JPG, TIF, PDF und Microsoft Office.



MacAction

Plustek MacAction

Ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist die MacAction Software für Mac OS Betriebssysteme. Sie ermöglichen die Konfiguration von 9 individuellen Scanprofilen und Scanziele, die über die One-Touch-Funktionstasten am Gerät ausgewählt und gestartet werden können. Der Benutzer kann dabei beispielsweise festlegen, ob die gescannten Dokumente an einen benutzerdefinierten Speicherort, in ein Laufwerk des Netzwerks, an den Drucker, per Email oder per FTP versendet werden sollen. Die Software scannt und speichert Dokumente in allen gängigen Dateiformaten wie JPG, TIF, PDF und Microsoft Office.



Powered by ABBYY®

ABBYY FineReader^[1]

ABBYY FineReader Sprint ist ein Schrifterkennungsprogramm, das Schriften in Papierdokumenten, Bildern und PDF Dateien mit hoher Genauigkeit erkennt und damit manuelle Text- und Formatkorrekturen minimiert. Ein Werkzeug für produktives und effizientes Arbeiten mit einer einfachen Benutzeroberfläche und OCR-Schrifterkennung für bis zu 183 Sprachen.

Systemvoraussetzungen

Windows und Mac

2,0 GHz CPU-Prozessor oder höher^[1]^[2]^[3]

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

^[2]Unterstützt Mac INTEL und M1-basierte Prozessoren

^[3]Kompatibilität mit PowerPC nicht verfügbar

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. 50 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m ² or 18 Lbs), Max. Dicke unter 5mm (0.2"). 2. 20 Blatt (Visitenkarte). 3. Plastikkarten, Max. Dicke unter 1.2 mm. Bemerkung: Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
Scan-Geschwindigkeit (ADF)	30 ppm/ 60 ipm (Graustufen, 200 & 300 dpi, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Schwarzweiß, 200 & 300 dpi, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Farbe, 200 & 300 dpi, A4) 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: 220 x 5080 mm (8.66" x 200") Minimum: 63.5 x 50.8 mm (2.5" x 2")
Grammatur (Papiergewicht)	50 bis 105 g/m ²
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschalltechnologie
Tagesvolumen (Seiten)	4,000
Lebensdauer der Gummi-Rolle (Scans)	300,000
Lebensdauer des Gummi-Pads (Scans)	50,000
Funktionstasten	3 Tasten: Up, Down, Scan. 9 Funktionstasten. Alle anpassbar.
Stromversorgung	24 Vdc/ 0.75 A
Anschluss	USB 2.0 RJ45 LAN (Es kann nur Windows unterstützt werden)
Nettogewicht	1.66 Kgs (3.66 Lbs)
Maße (B x T x H)	263 x 128 x 148 mm (10.36" x 5.02" x 5.83")
Schnittstelle	TWAIN - Kompatibel
Betriebssystem	Window 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS X, 10.8-12.x or later ^[2] Linux ^[3]

^[1] Die Kompatibilität kann je nach Softwareversion variieren. Bitte informieren Sie sich auf der Plustek Webseite über die Betriebssystemkompatibilität.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte besuchen Sie die Plustek Webseite für aktuelle Support Informationen.

^[2] 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.

^[3] LINUX für Systemintegratoren. Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen Vertrieb: sales@plustek.com



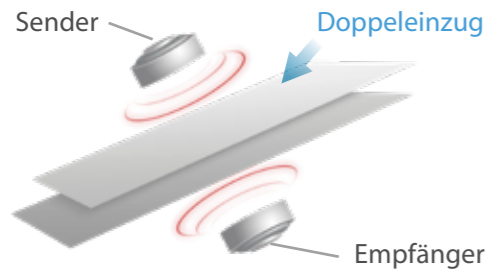
Der vielseitige Netzwerkscanner.



❖ EIGENSCHAFTEN

- **Schnelles Scannen mit 30 ppm / 60 ipm in Farbe, Graustufen und Schwarzweiß**
- **Tagesvolumen von bis zu 4.000 Blatt**
- **Vielseitige Netzwerkfunktionalitäten wie Scan to E-Mail, Scan to FTP oder Scannen in Netzwerkordner.**
- **ADF Vorlageneinzug von bis zu 50-Seiten**
- **Verbesserte Bildverarbeitung und integrierte Optimierungsfunktionen liefern perfekte Scanergebnisse .**
- **Scannen von geprägten Plastikkarten bis zu einer Dicke von 1,2 mm**
- **Umweltfreundliche LED-Technologie**
- **Scannen von langen Seiten bis zu 5080mm**
- **Windows Netzwerk-Sharing für alle Windows Benutzer im Netzwerk.**

** Hinweis: Die Scanner Suchfunktion ist nur für Windows Benutzer verfügbar



Vermeidung von Mehrfacheinzügen

Der integrierte Ultraschall Sensor kann einen Mehrfach-Einzug von Dokumenten erkennen. Beim Scannen von Dokumenten mit Etiketten, Haftnotizen oder geklebten Belegen kann die Ultraschallfunktion deaktiviert werden. Somit können auch Vorlagen mit unterschiedlichen Grammaturen oder unterschiedlicher Stärke ohne Probleme und effektiv verarbeitet werden.

Scannen mit nur einem Tastendruck

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Software DocAction und MacAction in Kombination mit den One-Touch-Funktionstasten am Gerät kann der Scanvorgang mit nur einem Tastendruck gestartet werden. Insgesamt 9 individuelle Scanprofile können hierfür vorkonfiguriert werden. Die verbesserte Bildverarbeitung und die integrierten Optimierungsfunktionen wie beispielsweise automatisches Zuschneiden und Ausrichten und viele weitere Möglichkeiten liefern perfekte Scanergebnisse. Gescannte Dokumente können schnell und einfach in eine Vielzahl von Dateiformaten wie PDF, PDF/A, JPEG und TIFF gespeichert werden. Die kabelgebundene Netzwerkfunktion bietet zusätzlich ein Scannen in E-Mails, einen gemeinsamen Ordner, oder einem FTP-Server.



Unterstützt den WIA-, ICA- und TWAIN-Standard

Scannen Sie mit dem TWAIN, ICA und WIA Standard Bilder direkt in eine Vielzahl von Anwendungen, sowie den meisten DMS- oder EMC-Softwareanwendungen. Kompatibel mit Windows- und Mac Betriebssystemen.

Platzsparendes und kompaktes Design

Mit seiner kompakten Bauform benötigt der Scanner nur wenig Stellfläche. Das Vorlagenfach, wie auch die Papierauffangschale können bei Nichtgebrauch eingeklappt werden und schützen zusätzlich den Innenraum vor Staub.



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
Scannt 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 des Scanvorgangs.

Dokumentenvorlagen

Dokument 1 (Vorderseite), Dokument 1 (Rückseite), Dokument 2 (Vorderseite), Dokument 2 (Rückseite), Dokument 3 (Vorderseite), Dokument 3 (Rückseite)

➔

Scanergebnis

Dokument 1 (Vorderseite), Dokument 1 (Rückseite), Dokument 2 (Vorderseite), Dokument 3 (Rückseite)