

OpticSlim 1180

plustek

OpticSlim Series

❖ SOFTWARE



DocAction

Plustek DocAction

Schaltflächen-Programm, um das Scannen von Dokumenten zu vereinfachen. Mit DocAction können Sie Ihre persönlichen Scan Konfigurationseinstellungen festlegen und Dokumente per Knopfdruck scannen. Gescannte Dokumente werden automatisch direkt an Drucker, Scannen, PDF oder Benutzerdefiniert gesendet. Mit DocAction können Sie auch direkt zu vielen Bildbearbeitungs- und Dokumentenmanagement-Anwendungen scannen.



MacAction

Plustek MacAction

MacAction ist die für Mac OS Betriebssysteme zugehörige Software zur Konfiguration der One-Touch-Funktionstasten. 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.

❖ EINGEBAUTE OCR FUNKTION



Plustek OCR

Plustek OCR *(für Windows)

Mit der Plustek OCR (unterstützt von ABBYY) Software können Schriften und Zeichen in gescannten Papierdokumenten, Fotos und anderen Vorlagenarten erkannt werden und in bearbeitbare Formate konvertiert werden. Gescannte Dokumente können in Dateiformate wie beispielsweise Microsoft® Word®, Excel® oder als PDF gespeichert und deren Inhalte direkt editiert oder für andere Zwecke weiterverwendet werden.



DocOCR

DocOCR (für Mac)

DocOCR hilft bei der Konvertierung gescannter Papierdokumente, Fotos und PDF in bearbeitbare Formate; einschließlich .txt und durchsuchbare pdfs.

* 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 Oce Formate sind damit im Handumdrehen erstellt.

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, A3-Format bei 1600 dpi Scannen, mindestens 20 GB virtueller Speicher zugewiesen)

6 GB Festplattenspeicher für die Programminstallation

Displayabmessungen von 1024 x 768 oder größer

Spezifikationen

Scanner-Typ	Flachbettscanner
Image Sensor	CIS
Leuchtmittel	LED
Auflösung (optisch)	1200 dpi
Scanverfahren	Farbe: 48-Bit Input, 24-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8-Bit Output Schwarzweiß: 1-Bit
Scangeschwindigkeit	8 Sekunden (Farbe & Graustufen & Schwarz/Weiß, 300dpi, A3)
Scanbereich (B x L)	Maximum: 297 x 431.8 mm (11.69" x 17")
Stromversorgung	Netzstrom: 24 V / 0.75 A
Anschluss	USB 2.0
Nettogewicht	4.32 Kgs (9.52 Lbs)
Maße (B x T x H)	589 x 407 x 68 mm (23.18" x 16.02" x 2.67")
Schnittstelle	TWAIN-kompatibel
Betriebssystem	Window 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS v.10.10x -13.x oder höher ^[2] Linux ^[3]

[1] ABBYY® FineReader™ Engine © ABBYY. OCR von ABBYY Plustek ist eine eingetragene Marke von Plustek Inc. OCR-Verarbeitung durch ABBYY® FineReader®, © 2019 ABBYY. 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] 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.
[3] LINUX für Systemintegratoren. Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen Vertriebs: sales@plustek.com



OpticSlim 1180



Geeignete Größe und volle Funktionalität für den Bürogebrauch



Der Plustek OpticSlim 1180 ist ein A3 Scanner im Tabloid Format, der für das hochwertige Scannen von Kunst, Fotos, Sammelalben, Genealogieforschung, Zeitungen, historischen Dokumenten, Sammelalben, Dokumenten und anderen Objekten bis zu einer Größe von 297 mm x 431,8 mm (11,69" x 17") entwickelt wurde. Der OpticSlim 1180 verfügt über vier One-Touch Scan-Tasten zur Vereinfachung und Automatisierung der gängigsten Scanfunktionen (d.h. Scan, OCR, PDF und E-Mail).

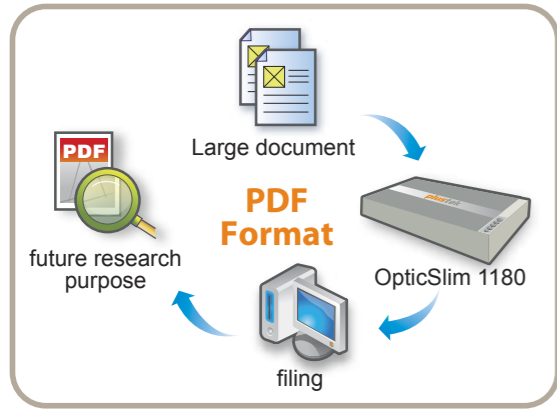
❖ EIGENSCHAFTEN

- **Scanbereich im A3 Format**
- **Benutzerfreundliche Single-Touch Taste für Scan, OCR, PDF und E-Mail**
- **Bis zu 1200 dpi optische Auflösung**
- **LED Licht zur Energieeinsparung, umweltfreundlich**
- **Durchsuchbares PDF Dateiformat verfügbar**
- **Kompaktes Design, klein und leicht**



Benutzerfreundliche Installation und Schnellstartprogramm

Der OpticSlim 1180 bietet eine sehr benutzerfreundliche Bedienoberfläche und ist einfach zu installieren. Sie können unsere Scan Dienstprogramm Software - Plustek DocAction - verwenden, um das Scanprofil zu konfigurieren. Darüber hinaus haben wir Funktionstasten für Scan, OCR, PDF und E-Mail entwickelt. Ein einziger Tastendruck und Sie können mit dem Scannen beginnen.



Durchsuchbares PDF Dateiformat und TWAIN-kompatibel verfügbar

Die mitgelieferte Software - ABBYY FineReader - hilft Ihnen bei OCR, um durchsuchbare PDF Dateien zu erstellen. Der OpticSlim 1180 hilft Ihnen nicht nur bei der Digitalisierung von großen Dokumentenstapeln, sondern auch beim Ausfüllen von Dokumenten und bei zukünftigen Recherchen. Mit dem OpticSlim 1180 können Sie auch TWAIN-kompatibel scannen.



Kompaktes Design, klein und leicht

Durch das kompakte Design und die geringe Stellfläche des OpticSlim 1180 können Sie ihn in Ihrem Büro aufstellen. Die Abmessungen 68mm x 589mm x 407mm eignen sich für das Scannen von Bauplänen oder andere Architekturanwendungen. Außerdem beträgt das Nettogewicht nur 4,32 kg, was Ihnen einen reibungslosen und einfachen Transport ermöglicht

1 Auto Schwellenwert
Reduziert automatisch Schwellenwerte in ein reines Schwarz / Weiß Bild.

2 Hintergrund entfernen
Entfernen Sie die Hintergrundfarbe des Dokuments

3 Auto-Zuschnitt und Auto-Entzerren
Automatisches Erkennen von Schiefen und automatischer Zuschnitt

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 Lochungen entfernen
Beim Scannen bereits abgehefteter Dokumente erkennt der Scanner die Lochungen und entfernt diese im digitalisierten Dokument

AUTO CROPPING
Kann Ihr Bild oder Dokument automatisch entsprechend Ihrer Dokumentenkante zuschneiden.

8 sec
Das Scannen eines A3 Dokuments mit 300 dpi dauert nur 8 Sekunden.

E-mail
Ermöglicht das einfache Hochladen von Dateien oder gescannten Bildern zu E-Mail.

SEARCHABLE PDF
Speichern Sie Dokumente als durchsuchbare PDF-Dateien auf Knopfdruck ab und erhalten Sie in Sekundenschnelle Zugriff auf die Informationen.

energy Saving
LED Licht zur Energieeinsparung, umweltfreundlich