



ABBYY FineReader 9.0 Sprint

FineReader 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.

NewSoft Presto! PageManager 9 SE

Pagemanager ist eine leicht bedienbare Seitenbearbeitungssoftware. Die Funktionen beinhalten Erfassen, Vorschau, Verarbeitung und Verteilung ihrer Dokumente und Scanergebnisse an unterschiedliche Zielorte. Durch einfaches drag & drop lassen sich Dateien stapeln oder gruppieren. Die OCR Funktion konvertiert Dateien in durchsuchbare PDF.

Weitere Informationen finden Sie auf <http://escan.plustek.com/de>

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Bildsensor | CIS x 2 (Duplex) |
| Lichtquelle | LED |
| Auflösung | 600 dpi |
| Vorlagenkapazität ADF | 50 Blatt (70 g/m ²) Note: Maximum ADF capacity varies, depending upon paper weight. |
| Scangeschwindigkeit | 15 ppm / 30 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4) 15 ppm / 30 ipm (schwarz-weiß, 200 dpi, A4) 4 ppm / 8 ipm (Farbe, 200 dpi, A4) 17 ppm/ 34 ipm (Graustufen, 200 dpi, Letter) 17 ppm/ 34 ipm (schwarz-weiß, 200 dpi, Letter) 4 ppm/ 8 ipm (Farbe, 200 dpi, Letter) |
| Scanbereich (B x L) | Max. 216 x 356 mm Min. 13,2 x 13,2 mm |
| Papierformate (B x L) | Max. 244 x 356 mm Min. 50,8 x 50,8 mm |
| Papierstärke (Grammatur) | 40 bis 157 g/m ² |
| Tagesvolumen (Seiten) | 1500 |
| Scanfunktionen | Scan an Mobiltelefon (mit eScan App) Scan an FTP (unterstützt FTP/SFTP) Scan an USB Scan an PC Scan an Email Scan an Cloud |
| Anschluß | USB 2.0 RJ45 (Netzwerkanschluß) |
| Nettogewicht | 2,8 kg |
| Maße (B x T x H) | 318 x 170 x 189 mm |
| Prozessor / Speicher / Monitor | CPU: RK3188 Cortex A9 Quad-core GPU @ 1.6GHz Speicherkapazität: DDR3 1GB Auflösung: 7" 1280x800 Pixel, IPS-touchscreen |

Kontakt: sales@plustek.de



TAIWAN
EXCELLENCE 2015

Standalone ADF Netzwerk-Dokumentenscanner

Benutzerfreundlich, kompakt, mobil – der Standalone ADF Netzwerk-Dokumentenscanner eScan A150 von Plustek erlaubt unkompliziertes Scannen, Versenden oder Speichern von Dokumenten in wenigen Schritten. Ein Anschluss an einen externen Computer ist nicht notwendig. Ein weiterer Pluspunkt: Der Plustek eScan A150 ist der erste Dokumentenscanner mit Android-Betriebssystem.

❖ KEY FEATURES

- **Standalone ADF Netzwerk-Scanner**
- **(W)LAN-fähig**
- **Keine Knöpfe, keine Rätsel – intuitiv, reduziert und adaptiv**
- **Scannt auch an mobile Endgeräte und in die Cloud, per Email und (S)FTP**
- **Schnell und benutzerfreundlich in nur 3 einfachen Schritten:**



Keine Knöpfe, keine Rätsel:
Format wählen und scannen, per Fingertip



Intuition statt Handbuch:
Vorschau und Bearbeitung kinderleicht



Wahl ohne Qual:
Versenden oder Speichern

Einfach easy! Und noch einfacher als Faxen!

Plustek legt großen Wert darauf, dass langjährig berufstätige Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer sich in der Büroarbeitswelt wohlfühlen, leistungsfähig und motiviert bleiben sowie die gestellten Anforderungen erfüllen können. Es gilt, langjährig Bewährtes und Erlerntes mit neuen Technologien zu verknüpfen. Das ist der Kerngedanke, der zur Entwicklung des ersten Produkts der eScan Produktlinie, dem eScan A150 Standalone Netzwerk-Dokumentenscanner von Plustek geführt hat.



- ✓ **Keine Knöpfe, keine Rätsel - intuitiv, reduziert und adaptive, Plug & Scan**
- ✓ **Intuition statt Handbuch – Vorschau und Bearbeitung sind kinderleicht**
- ✓ **Wahl ohne Qual – Scannt auch an mobile Endgeräte und in die Cloud**

Die intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche des eScan A150 erlaubt unkompliziertes Scannen, Versenden oder Speichern von Dokumenten in wenigen Schritten. Noch einfacher als Faxen!

Großer Funktionsumfang mit gewohnten und einfachen Abläufen



Als Standalone-Netzwerkscanner mit Android Betriebssystem und Touch-Screen erfordert der eScan keinen externen Computer.



(W)LAN-fähig: umfassende Konnektivität, sobald ein (W)LAN verfügbar ist.



Einfache und schnelle Installation. Bedienungsanleitungen und Handbüchern sind nicht erforderlich.



Der 7" Multi-Touch-Monitor ermöglicht eine spielend leichte Bedienung und Bearbeitung der gescannten Dokumente.



Gescannte Dokumente können per E-Mail, an FTP-Server, Cloud-Dienste, Mobilgeräte, PC- und USB-Speicher gesendet werden.



Bekannte Cloud-Dienste wie Dropbox, Google Drive, Evernote, Box, Sharepoint können als Speicherziele ausgewählt werden.



Die automatische Papierzuführung und Vorlagenkapazität von 50 Blatt ermöglicht effizientes Scannen.



Die Scangeschwindigkeit ist 15 Seiten pro Minute.



Stapelverarbeitung von verschiedenen Papierformaten und Visitenkarten mit einer Stärke von bis zu 1,2 Millimeter.



Die Wasserzeichen Funktion für Bilddateien und Text ermöglicht digitales Signieren.

Der schnellste und bequemste Weg um Dokumente zu versenden

Scannen Sie direkt an den Netzwerk-PC oder an das Mobilgerät mit den eScan Anwendungen.



eScan Client App

Der eScan A150 bietet umfassende Konnektivität, sobald ein (W)LAN verfügbar ist, ohne umständliche Installation oder Konfiguration. Das Scanergebnis kann an den Netzwerk-PC, E-Mail-Adressen, FTP-Server und in die Cloud oder direkt an Mobilgeräte (Smartphones, Tablet PC) gesendet, aber auch auf USB-Speichermedien gespeichert werden.

Mit der ebenfalls im Lieferumfang des eScan A150 enthaltenen OCR Software (nur Windows), können die per eScan Client an den PC gesendeten, digitalen Dokumente weiterbearbeitet werden; z.B. in durchsuchbare PDF Dateien.



- ✓ **Dokumente scannen und schnell und einfach an das Mobilgerät senden!**
- ✓ **Wichtige Dokumente überall und jederzeit verfügbar haben.**
- ✓ **Wichtige Dokumente bequem in der Vorschau betrachten und prüfen.**
- ✓ **Bearbeitung (z.B. Namensänderung, Löschung) bereits mit der eScan Client App.**
- ✓ **Einfache Weiterleitung per Mobilgerät und eScan App oder anderen Apps.**

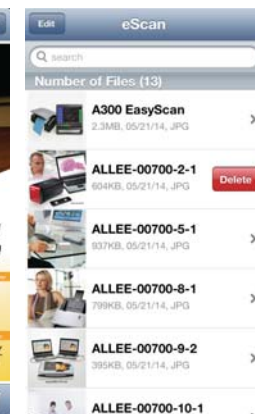
eScan Mobilgeräte App



Thumbnail-Ansicht



Vorschau & Bearbeiten



Übersicht & Management

