

# Kompliziert war gestern

**plustek eScan**  
A150

Standalone ADF Netzwerk-Dokumentenscanner



## Neue Systemsoftware V1.1.5



Noch effizienter arbeiten mit Job-Menü und Custom Apps

Volle Funktionalität in drei einfachen Schritten:

**Scan**



**Keine Knöpfe, keine Rätsel**  
Intuitiv, reduziert und adaptiv: einfach per Touchscreen Format bestimmen.

**View**



**Intuition statt Handbuch**  
Kinderleichtes Handling mit gewohnten Abläufen dank Android-Betriebssystem.

**Save**



**Wahl ohne Qual**  
Versenden und Speichern mit einem Tap dank dem neuen individualisierbaren Job-Menü.

...einfach easy!

# Kleines Technikwunder mit großer Funktionalität

Der Plustek eScan A150 hat alle Eigenschaften, die man sich als Anwender wünscht: er ist bedienungsfreundlich, kompakt und mobil einsetzbar. Damit wird Scannen sowie das Speichern oder Versenden von Dokumenten zum Kinderspiel. Und das alles ohne einen externen Computer. Übrigens: Der **eScan A150** ist der weltweit erste Dokumentenscanner mit Android-Betriebssystem.



## Praktisch

Ein individualisierbares Job-Menü ermöglichen beliebig viele Scan-Profile per Kurzwahlfunktion.



## Vielseitig

Gescannte Dokumente können per E-Mail, oder an FTP-Server, Cloud-Dienste, Mobilgeräte, PCs, SMB (Netzwerke) und USB-Speicher gesendet werden.



## Cloudfähig

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



## Persönlich

Die Adressbuch- und Signaturfunktion zum Abspeichern von bis zu 20 Empfänger-E-Mail-Adressen verbessert den Workflow.



## Vernetzt

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



## Standalone

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



## Einfach

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



## Intuitiv

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



## Flexibel

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



*Der Plustek eScan A150 kombiniert Bewährtes mit modernster Kommunikationstechnologie. Das Resultat: weniger Zeitaufwand und mehr Lebensqualität am Arbeitsplatz.*

## eScan A150: die perfekte Synthese aus innovativer Hardware und intelligenter Software

Die aktuelle Version des **eScan A150** ist mit der deutlich verbesserten **Systemsoftware V1.1.5** ausgerüstet. Für noch effizienteres Arbeiten!

Die wichtigsten neuen Features:

Das neue **Job-Menü** vereinfacht das Speichern der Scans.

Zwei **Custom-Apps** stellen weitere Speichermöglichkeiten zur Verfügung.

Sowohl die neue Systemsoftware als auch die beiden Custom Apps erhalten Sie als kostenlosen Download unter [escan.plustek.com/de](http://escan.plustek.com/de).

## Einfach easier: das individuelle Job-Menü



Das neue Job-Menü mit 12 individuell konfigurierbaren Shortcuts macht das Speichern und Versenden der Scans noch einfacher. Erstellen Sie beliebig viele gruppierbare Scan-Profile als Kurzwahlbutton und speichern Sie Ihre Scans mit einem Tap – einfacher geht's nicht!

## Perfektion im Detail: die neuen Custom Apps



Die App **Save2Share V1.0.23** gestattet nun neue Speichermöglichkeiten im Netzwerk. Damit können z. B. Dateien direkt auf einem NAS (Network Attached Storage) oder Server abgelegt werden.



Die zweite App **Save2FTP V1.0.26** ersetzt die bisherige FTP-Funktion des eScan durch eine erweiterte und verbesserte Version.



eScan

## Volle Funktionalität auf Ihrem Smartphone: eScan mobile App



## Intelligenz inklusive: Software im Lieferumfang

**ABBYY FineReader 9.0 Sprint\***

**ABBYY®**

OCR Schrifterkennung in über 180 Sprachen. Höchste Präzision bei Papierdokumenten, Bildern und PDF-Dateien.

**NewSoft Presto! PageManager 9 SE\*** **Presto! PageManager 9**

Moderne Seitenbearbeitungssoftware zum Erfassen, für die Vorschau, Verarbeitung und Verteilung Ihrer Scan-Ergebnisse an diverse Zielorte.

\* für Windows



## Technische Daten

<b>Bildsensor</b>	CIS x 2 (Duplex)
<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Auflösung</b>	600 dpi
<b>Vorlagenkapazität ADF</b>	50 Blatt (70 g/m <sup>2</sup> ) Je nach Papiergewicht kann die Vorlagenkapazität abweichen
<b>Scangeschwindigkeit</b>	15 ppm/30 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4) 15 ppm/30 ipm (S/W, 200 dpi, A4) 4 ppm/8 ipm (Farbe, 200 dpi, A4) 17 ppm/34 ipm (Graustufen, 200 dpi, Letter) 17 ppm/34 ipm (S/W, 200 dpi, Letter) 4 ppm/8 ipm (Farbe, 200 dpi, Letter)

<b>Scanbereich (B x L)</b>	Max. 216 x 356 mm Min. 13,2 x 13,2 mm
<b>Papierformate (B x L)</b>	Max. 244 x 356 mm Min. 50,8 x 50,8 mm
<b>Papierstärke (Grammatur)</b>	40 bis 157 g/m <sup>2</sup>
<b>Tagesvolumen (Seiten)</b>	1500
<b>Scanfunktionen</b>	Scan an Mobiltelefon (mit eScan App) Scan an FTP (unterstützt FTP/SFTP) Scan an USB Scan an PC Scan an Email Scan an Cloud

<b>Anschluss</b>	USB 2.0 (nur für Massenspeicher) RJ45 (Netzwerkanschluss), WLAN
<b>Nettogewicht</b>	2,8 kg
<b>Maße (B x T x H)</b>	318 x 170 x 189 mm
<b>Prozessor</b>	CPU: RK3188 Cortex A9 Quad Core GPU @ 1.6GHz
<b>Speicher</b>	Speicherkapazität: DDR3 1GB
<b>Monitor</b>	7", Auflösung: 1280x800 Pixel, IPS Touchscreen

Kontakt: [sales@plustek.de](mailto:sales@plustek.de)