



## Vorbereitet für die Einbindung in IT Systeme oder zur Anbindung an DMS Systeme.

Die Plustek eScan Enterprise Serie hat alle Eigenschaften, die man in einem Unternehmen mit verschiedenen Aufgabenbereichen wünscht: bedienungsfreundlich, kompakt und auf verschiedenen Ebenen vor Zugriffen geschützt. Zudem lassen sich mehrere Geräte im Netzwerk über die Remote Setting Funktion einfach und flexibel konfigurieren und einrichten. Damit wird Scannen, sowie das Speichern oder Versenden von Dokumenten einfach und sicher. Und das alles ohne einen externen Computer.



### **Vielseitig**

Gescannte Dokumente auf **SMB/FTP/SFTP** und USB speichern, oder per E-Mail senden.



### **Administration**

Einstellungen und Jobbuttons können mit individuellen **Passwörtern** vor unberechtigtem Zugriff geschützt werden.



### **Fernwartung**

Per **TeamViewer®** App Kundensupport vornehmen ohne direkt vor Ort zu sein.



### **Einfach bequem**

Mit den frei konfigurierbaren **Jobbuttons** wiederkehrende Scanaufgaben einfach per Fingertipp starten.



### **Geräte Verwaltung**

**Remote Setting** Verwaltung (optional) von mehreren Scannern im Netzwerk ohne zusätzliche Software.



### **Vernetzt**

Umfassende **Konnektivität** sobald ein (W)Lan-Netz verfügbar ist.

# Die Software

## Scannen per Fingertipp: die Jobbuttons

Die Jobbuttons bieten direkten Zugriff auf unterschiedliche und individuelle Scanaufträge. Scanparameter wie Speicherort, Auflösung, Scanmodus oder Farbmodus können vorkonfiguriert werden und als JobButton abgelegt werden. Mehrere Jobbuttons können dabei als Gruppe zusammengefasst werden.

Wiederkehrende Scanaufgaben können so direkt aufgerufen werden und müssen nicht bei jedem Scanvorgang neu definiert werden.



## Komfortable Optionen: schnell eingerichtet

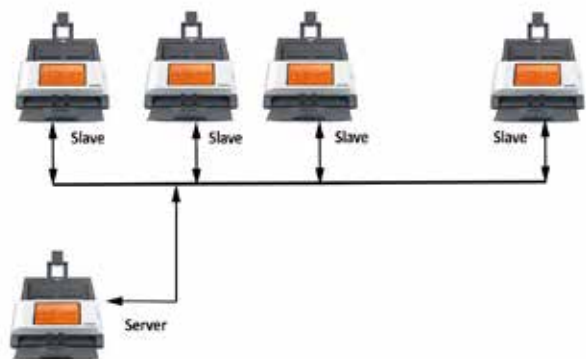
Seine umfangreichen Funktionen und Speichermöglichkeiten, sowie die einfache Bedienbarkeit machen den eScan ideal geeignet für einen optimalen Workflow und einfache Arbeitsabläufe im Digitalisierungsprozess.

Ob Scanmodus, Dateiformat oder andere Scanparameter lassen sich diese mit wenigen Schritten über den 7" Multi-Touch Monitor einrichten.

## Fernverwaltung und Remote Setting

Mit der integrierten Remote Setting Funktion können schnell und einfach die Einstellungen mehrerer Geräte innerhalb eines Netzwerkes synchronisiert werden. Ein Master - Slave Prinzip ermöglicht hierbei das bequeme Konfigurieren einer Vielzahl von Geräten von einem zentralen Punkt aus.

Zusätzlich kann über die bereits installierte TeamViewer® App direkter Zugriff auf Einstellungen eines Gerätes genommen werden, ohne direkt vor Ort zu sein.



## Softwareübersicht

Die unterschiedlichen Softwareversionen der eScan Serie bieten für jeden Anspruch die passende Lösung - und dies für jedes Modell der Serie.

**Für Profis: Enterprise**  
Vorbereitet für die Einbindung in umfangreiche IT Landschaften oder Anbindung an Dokumenten- und Patientenmanagement Systeme. Hinzu kommen Sicherheitsfunktionen wie Zugriffsrechte auf Benutzerebene und erweiterte Netzwerkfunktionalitäten

**Für Spezialisten: Sharepoint**  
Scannen Sie Dokumente direkt in Office 365, SharePoint oder freigegebene Netzwerkordner. Dokumente können mit Metadaten angereichert und direkt in eine Bibliothek gespeichert werden.

**Für Einsteiger: Essential**  
Ob mittelständisches Büro, Steuerkanzlei oder Arztpraxis mit der eScan Essential Version und seinen Funktionen wie JobButtons und den flexiblen Speicherzielen bietet er eine Fülle von Möglichkeiten.

**Für Entwickler: SDK**  
Mit dem SDK – (Software Developer Kit) ganz einfach die eigene Scan App entwickeln. Ob Branding, Anbindung an eigene Systeme oder individuelle Lösung – basierend auf einem innovativen Android-Betriebssystem entwickeln Sie mit unserer Unterstützung Ihre eigene Scan – Applikation.



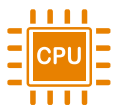
# Die Hardware

eScan Serie



## Die smarten Netzwerkscanner

Die preisgekrönten Modelle der PlusTek eScan Serie gehören zur Serie der leistungsstarken und robusten Stand-Alone Netzwerkscannern. Mit dem automatischem Vorlageneinzug und ihrem komfortabel bedienbaren Touchscreen sind sie ideal geeignet für eine schnelle Digitalisierung von Dokumenten. Neben A4 Vorlagen können auch Fotos, Belege, Rezepte, geprägte Karten, Visitenkarten und vieles mehr verarbeitet werden – und das ohne PC.



### Höhere CPU-Leistung

Der neue Prozessor des integrierten Tablets bietet eine über 50% höhere Gesamtleistung und einen geringen Stromverbrauch.



### Hohe Scangeschwindigkeit

Die innovative Technik bietet eine überragende Scangeschwindigkeit und hervorragende Bildverarbeitung.



### Maximale WIFI-Leistung

Mit dem eingebauten 5GHz Standard werden Daten noch schneller im WLAN Netz übertragen.



### Verbesserte Dokumentenverarbeitung

Der Ultraschall Sensor\* in Kombination mit der neuen Transportmechanik sorgen für eine schonende Verarbeitung.



### Komplett TWAIN-kompatibel

Mit Hilfe von DocTWAIN können die Funktionen des Scanners auch von externen ScanClients oder Anwendungen angesteuert werden.



### Umfassende Anschlussmöglichkeiten

Alle Geräte verfügen über einen integrierten WLAN und Ethernet- Anschluss sowie einen zusätzlichen USB 2.0 Port.

\* nur A350

## ❖ KEY FEATURES

- Duplexscan mit einer Geschwindigkeit von bis zu 25 ppm / 50 ipm (300dpi/color)
- Eingebauter Ultraschall- Sensor zur Vermeidung von Mehrfacheinzügen\*.
- Hohes Tagesvolumen von bis zu 6.000 Seiten
- Verbesserte Transportmechanik für längere Lebensdauer
- Einfache und unkomplizierte Ethernet- oder WLAN-Verbindung
- Umfassende Speichermöglichkeiten für gescannten Dokumente auch an mehrere Ziele



### Für Händler

- Kaufverträge
- Antragsformulare und Formulare
- Unterlagen zur Kontoeröffnung
- Inspektionsberichte



### Im Gesundheitswesen

- Belege und Korrespondenz
- Patientenunterlagen
- Krankenakten
- Rezepte und Überweisungen



### Für Kanzleien

- Rechnungen
- Belege und Quittungen
- Steuerunterlagen
- Signierte Dokumente

\* nur A350

## Modellübersicht

Mit unseren kompakten und bedarfsorientierten Geräten bieten wir für jeden Anspruch die passende Hardware. Alle Modelle können mit den Softwarevarianten vorkonfiguriert werden.



Modell	eScan A280	eScan A350
Lichtquelle	LED	LED
Bildsensor	CIS * 2	CIS * 2
Auflösung (optisch)	600 dpi	600 dpi
Doppelblatterkennung	-	Ultraschall Sensor
ADF-Kapazität	50 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> )* *Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.	50 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> )* *Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
Scan-Geschwindigkeit ( ADF )	20 ppm / 40 ipm (Farbe, 300 dpi, A4) 20 ppm / 40 ipm (Graustufen, 300 dpi, A4)	25 ppm / 50 ipm (Farbe, 300 dpi, A4) 25 ppm / 50 ipm (Graustufen, 300 dpi, A4)
Scanbereich (B x L)	Max. 216 x 356 mm Min. 13.2 x 13.2 mm	Max. 216 x 356 mm Min. 13.2 x 13.2 mm
Unterstütztes Papierformat (B x L)	Max. 216 x 356 mm Min. 50.8 x 50.8 mm	Max. 216 x 356 mm Min. 50.8 x 50.8 mm
Tagesvolumen (Seiten)	2.000	6.000
Stromversorgung	24Vdc / 2.7 A	24 Vdc/ 2.7 A
Nettogewicht	2.8 Kg	2.8 Kg
Maße (B x T x H)	318 x 170 x 189 mm	318 x 170 x 189 mm
Schnittstelle	TWAIN – Kompatibel	TWAIN – Kompatibel