

**e-STUDIO409s**

**e-STUDIO409AS**

**e-STUDIO409P**

## Datenblatt

---

- Kompakte und leistungsstarke A4 S/W Drucker- und Multifunktionssysteme - ideal für kleine Abteilungen oder Arbeitsgruppen
- Ausdrücke in höchster Qualität mit bis zu 40 Seiten pro Minute
- Multifunktionssysteme mit voller Funktionalität für Druck, Scan, Kopie und Fax
- Dual-Scan Vorlageneinzug für die e-STUDIO409AS und e-STUDIO409S mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 92 Bildern pro Minute
- Höchster Sicherheitsstand durch TPM (Trusted Platform Module) 2.0 für die e-STUDIO409AS
- Umweltfreundliche Funktionen und ein optimierter Energieverbrauch helfen, wertvolle Ressourcen zu sparen



## Effizienz und Flexibilität für kleine Arbeitsgruppen

Alle drei Modelle dieser e-STUDIO Serie zeichnen sich durch hohe Benutzerfreundlichkeit, Effizienz und Sicherheit aus und sind damit attraktive Multifunktionssysteme und Drucker für den Arbeitsplatz sowie kleinere Arbeitsgruppen.

Über das große Touchpanel können Sie schnell und bequem auf alle Funktionen und Apps zugreifen, die auf den Multifunktionssystemen zur Verfügung stehen.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 Seiten pro Minute und einer maximalen Papierkapazität von bis zu 900 Blatt können Druckaufträge produktiv erstellt werden.

Für eine perfekte und zugleich variable Integration in moderne Büroumgebungen stehen mobile Druckanbindungen sowie eine USB 2.0 Schnittstelle für das Drucken und Scannen zur Verfügung.

Auch für die Digitalisierung von Dokumenten eignen sich die e-STUDIO409S/e-STUDIO409AS. Mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 40/92 Bildern pro

Minute (Farbe & S/W) werden auch größere Dokumentenvolumen produktiv abgearbeitet. Realisiert wird dies mit einem Dual-Scan Vorlageneinzug, der schnell und schonend digitalisiert, da die Dokumente für einen doppelseitigen Scan nicht gewendet werden müssen.

Neben Effizienz und Flexibilität hat die Datensicherheit höchste Priorität. So ist das Multifunktionssystem e-STUDIO409AS mit dem neuesten Sicherheitsstandard Trusted Platform Module (TPM) ausgestattet. Dieser erfüllt mit seiner permanenten Systemintegritätsprüfung sowie einer effektiven Datenverschlüsselung auch höchste Sicherheitsanforderungen. Zusätzliche Sicherheitsprotokolle und individuelle Einstellungen runden das Sicherheitskonzept ab.

Für die e-STUDIO409P/S und e-STUDIO409AS stehen verschiedene Energiespar- und Druckmodi zur Auswahl. Somit erfüllen sie die höchsten Umweltstandards und leisten damit einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

## Konfiguration



# Spezifikationen

Allgemein	e-STUDIO409s	e-STUDIO409As	e-STUDIO409P
Druckgeschwindigkeit		40 Seiten/Minute	
Kopiergeschwindigkeit	39 Seiten/Minute	39 Seiten/Minute	-
Aufwärmzeit	ca. 9 Sekunden (aus dem Energiesparmodus)		
<b>Papierformat &amp; Gewicht:</b>			
Kassette	A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m <sup>2</sup>		
Stapelblatteinzug	99x148 mm - 215x359 mm, 60-217 g/m <sup>2</sup>		
<b>Papierkapazität:</b>			
Kassette		1x 250 Blatt	
Stapelblatteinzug		1x 100 Blatt	
Maximal		900 Blatt	
<b>Inneres Ausgabefach</b>		150 Blatt Kapazität	
<b>Bedienfeld</b>	Farbiges Touchpanel 7,2 cm (2,8")	Farbiges Touchpanel 10,9 cm (4,3")	Zwei Zeilen LCD-Display
<b>Speicher</b>			
Standard/Max	512 MB/512 MB (kein ISD/HDD)	2 GB/2 GB, opt. 128 GB Intelligent Storage Device (ISD)	256 MB/256 MB
<b>Schnittstelle</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN (IEEE802.11 a/b/g/n/ac) <sup>1)2)3)</sup>		
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	411 x 339 x 366 mm	412 x 354 x 361 mm	368 x 222 x 363 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 12,8 kg	ca. 13,7 kg	ca. 9,3 kg
<b>Starter Kit</b>	Trommeleinheit & Toner		
<b>Druck</b>	<b>e-STUDIO409s</b>	<b>e-STUDIO409As</b>	<b>e-STUDIO409P</b>
<b>Auflösung</b>	Max. 600 x 600 dpi	Max. 1.200 x 1.200 dpi	Max. 600 x 600 dpi
<b>Zeit bis zum ersten Druck</b>	ca. 5,9 Sekunden		
<b>Druckersprachen</b>	PCL 6, PCL 5, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation, PCLm <sup>3)</sup> Windows 11 <sup>3)</sup> /10/8.1/8, Windows Server 2022 <sup>3)</sup> /2019 <sup>3)</sup> /2016, Windows Server 2012/2012 R2, Windows Server 2008/2008 R2, Linux, Novell, Citrix, SAP		
<b>Betriebssysteme</b>	AirPrint, Mopria Print Service		
<b>Mobiles Drucken</b>	Universaltreiber, USB-Druck, Druck von Sharepoint <sup>1)3)</sup> , Druck von mehreren Seiten pro Blatt, Briefumschlagdruck		
<b>Druckfunktionen</b>			
<b>Scan</b>	<b>e-STUDIO409s</b>	<b>e-STUDIO409As</b>	<b>e-STUDIO409P</b>
<b>Auflösung:</b>			
Farbe	max. 600 x 600 dpi		-
S/W	max. 1.200 x 1.200 dpi (über Vorlagenglas, Netzwerk oder USB TWAIN Treiber)		-
<b>Scangeschwindigkeit:</b>			
Simplex Farbe & S/W	20/46 Bilder/Minute (150 dpi)		-
Duplex Farbe & S/W	40/92 Bilder/Minute (150 dpi)		-
<b>Dokumenteneinzug (Simplex/Duplex)</b>	50 Blatt, A6-A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>		-
<b>Dateiformate</b>	TIFF, JPG, PDF, Secure PDF, PDF/A, XPS <sup>3)</sup>		-
<b>Scanfunktionen</b>	Scan to File, Scan to E-Mail, Scan to USB, Scan to Network (FTP), e-STUDIO Scan, TWAIN, Sharepoint <sup>1)3)</sup>		-
<b>Kopie</b>	<b>e-STUDIO409s</b>	<b>e-STUDIO409As</b>	<b>e-STUDIO409P</b>
<b>Auflösung</b>	max. 600 x 600 dpi		-
<b>Zeit bis zur ersten Kopie</b>	ca. 5,9 Sekunden		-
<b>Zoom</b>	25 - 400 %		-
<b>Kopiermodi</b>	Text, Text/Foto, Foto, Grafik		-
<b>Kopierfunktionen</b>	Mehrere Seiten pro Blatt, gemischte Originale, Ausweiskopie, Randverschiebung		-
<b>Fax</b>	<b>e-STUDIO409s</b>	<b>e-STUDIO409As</b>	<b>e-STUDIO409P</b>
<b>Faxmodi</b>	Super G3		-
<b>Sendegeschwindigkeit</b>	ca. 3 Sekunden pro Seite		-
<b>Komprimierung</b>	JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG		-
<b>Faxfunktionen</b>	Farbfax, Schnellwahltasten (bis zu 500 Kurzwahlnummern), Gruppenwahl, Netzwerkfax		-
<b>Faxumleitung</b>	Fax, FTP, E-Mail		-
<b>System &amp; Sicherheit</b>	<b>e-STUDIO409s</b>	<b>e-STUDIO409As</b>	<b>e-STUDIO409P</b>
<b>Gerätemanagement</b>	e-FleetManager <sup>1)</sup>		
<b>Systemfunktionen</b>	Energiesparmodi, automatische Sättigungs-/Helligkeitsanpassung, remote Benutzeroberfläche Vertraulicher Druck, IP Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SNMPv3, SSL und IPsec Protokollen, 802.1x Authentifizierung <sup>1)</sup> , Bedienfeldsperre, Löschen des temporären Speichers, Intelligent Storage Device <sup>3)</sup> inkl. AES Verschlüsselung, Trusted Platform Module 2.0 (TPM) <sup>3)</sup> , Löschen des ISD Datenspeichers nach Nutzungsende <sup>3)</sup>		
<b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>			
<b>Option</b>			
<b>550 Blatt Zusatzkassette - KD-1074</b>			
<b>Drehbarer Unterschrank - MH-3100</b>			
<b>Unterschrank - DESK-3850</b>			
<b>Wireless LAN Module - GN-1170</b>			
<b>Intelligent Storage Device - GE-1310</b>			
<b>e-FleetManager</b>			
<b>Barcode Print Lizenz - GF-1270</b>			
<sup>1)</sup> Optional			
<sup>2)</sup> Nur e-STUDIO409S			
<sup>3)</sup> Nur e-STUDIO409AS			



## Über Toshiba Tec

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ist Teil der weltweit operierenden Toshiba Tec Corporation, die in verschiedenen Bereichen der High-Tech-Industrie tätig ist.

Toshiba Tec Corporation ist ein führender Anbieter von Produkten im Bereich der Informationstechnologie mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in Industrie, Logistik und Handel sowie im Gesundheitswesen und Dienstleistungssektor. Mit Hauptsitz in Japan und über 70 Niederlassungen weltweit unterstützt die Toshiba Tec Corporation Organisationen dabei, neue Wege bei der Erstellung, Aufzeichnung, Verteilung, Verwaltung und Verbreitung von Informationen zu gehen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

### Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH

Carl-Schurz-Str. 7  
41460 Neuss

### Telefonnummer

+49 2131-1245-0

### Fax

+49 2131-1245-402

### Website

[www.toshiba.de/tec](http://www.toshiba.de/tec)



**Together Information** repräsentiert Toshibas Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshibas Überzeugung, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln.

Toshiba ermöglicht dies mittels eines integrierten Portfolios von branchenspezifischen Lösungen, die alle das Engagement des Unternehmens für die Zukunft unseres Planeten widerspiegeln.

