

# TOSHIBA

**e-STUDIO339cs**

**e-STUDIO409cs**

**e-STUDIO409cp**

## Datenblatt

---

- Leistungsstarke und kompakte A4 Farb-Multifunktionssysteme und Drucker für alle Anforderungen in modernen Büroumgebungen
- Ausdrücke in höchster Qualität mit bis zu 40 Seiten pro Minute
- Schnelle und präzise Digitalisierung über einen Dual-Scan Vorlageneinzug mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 80/98 Bildern pro Minute in Farbe und S/W
- Brillante Farben und eine hervorragende Bildqualität liefern beeindruckende Dokumente bei jedem Druckvorgang
- Höchster Sicherheitsstand durch Trusted Platform Module (TPM) für eine permanente Systemintegritätsprüfung und Datenverschlüsselung
- Umweltfreundliche Funktionen wie Energiesparmodi oder Duplexdruck helfen, wertvolle Ressourcen zu sparen



# Produktivität und Effizienz für moderne Büroumgebungen

Alle drei Farbsysteme zeichnen sich durch eine hohe Produktivität, eine intuitive Bedienung und ein perfektes Sicherheitskonzept aus und können somit alle Anforderung in modernen Büroumgebungen souverän erfüllen.

Über ein farbiges und bei den Multifunktionssystemen neigbares Touchpanel können Sie schnell und bequem auf alle Funktionen und Apps zugreifen, die auf den Systemen zur Verfügung stehen.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 Seiten pro Minute in Farbe und S/W und einer maximalen Papierkapazität von bis zu 2.001 Blatt können alle Druckaufträge produktiv und in höchster Qualität realisiert werden.

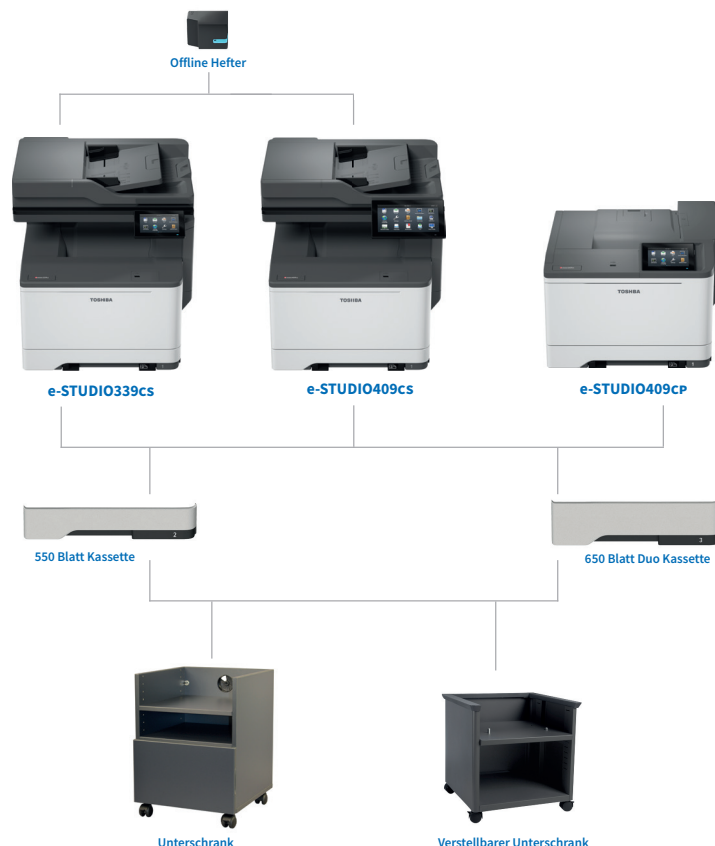
Auch für die Digitalisierung von Dokumenten eignen sich die e-STUDIO339CS und e-STUDIO409CS. So sind diese Farb-Multifunktionssysteme mit einem Dual-Scan Vorlageneinzug ausgestattet. Dokumente können

damit schnell und zugleich schonend digitalisiert werden, da diese für einen doppelseitigen Scan nicht gewendet werden müssen.

Für eine individuelle und zugleich flexible Integration der Systeme in moderne Büroumgebungen werden zusätzlich mobile Druckstandards wie Mopria® oder AirPrint® unterstützt. Ein weiterer Pluspunkt zur Optimierung Ihrer Arbeitsabläufe.

Alle drei Modelle dieser e-STUDIO Serie sind 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.

## Konfiguration



# Spezifikationen

## Allgemein

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	33 Seiten/Minute	40 Seiten/Minute	
<b>Kopiergeschwindigkeit</b>	33 Seiten/Minute	39,5 Seiten/Minute	-
<b>Aufwärmzeit</b> (aus dem Energiesparmodus)	ca. 11,5 Sekunden S/W und 11,8 Sekunden Farbe	ca. 8,2 Sekunden S/W und 11,0 Sekunden Farbe	ca. 11,1 Sekunden S/W und 11,3 Sekunden Farbe
<b>Papierformat &amp; Gewicht:</b>	A6-A4/benutzerdefiniert, 60-218 g/m <sup>2</sup>		
Kassette	76 x 127 mm - 215 x 355 mm, 60-218 g/m <sup>2</sup>		
<b>Papierkapazität:</b>			
Kassette	1x 250 Blatt		
Einzelblatteinzug	1 Blatt		
Maximal	2.001 Blatt		
<b>Duplex:</b>	A4/benutzerdefiniert, 60-105 g/m <sup>2</sup>		
<b>Inneres Ausgabefach</b>	200 Blatt Kapazität	170 Blatt Kapazität	
	Farbiges	Farbiges	Farbiges
<b>Bedienfeld</b>	Touchpanel	Touchpanel	Touchpanel
	10,9 cm (4,3")	17,8 cm (7")	10,9 cm (4,3")
<b>Speicher:</b>	2 GB/2 GB opt.	2 GB/2 GB inkl.	1 GB/1 GB, opt.
Standard/Max	128 GB Intelligent Storage Device (ISD) und 500 GB HDD	128 GB Intelligent Storage Device (ISD) opt. 500 GB HDD	128 GB Intelligent Storage Device (ISD) und 500 GB HDD
<b>Schnittstelle</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN (IEEE802.11 a/b/g/n/ac), iBeacon		
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	476 x 492 x 479 mm		423 x 319 x 455 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 27,1 kg		ca. 20,6 kg
<b>Starter Kit</b>	Trommeleinheit & Toner		

## Druck

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
<b>Auflösung</b>	Max. 1,200 x 1,200 dpi		
<b>Zeit bis zum ersten Druck</b>	ca. 7,2 Sekunden S/W und 7,5 Sekunden Farbe	ca. 6,3 Sekunden S/W und Farbe	ca. 6,5 Sekunden S/W und 6,7 Sekunden Farbe
<b>Druckersprachen</b>	PCL 6, PCL 5, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation		
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 11/10/8.1/8, 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>Mobiles Drucken</b>	AirPrint, Mopria Print Service		
<b>Druckfunktionen</b>	Universaltreiber, USB-Druck, Druck von Sharepoint <sup>1)</sup> , Druck von mehreren Seiten pro Blatt, Briefumschlagdruck		

## Scan

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
<b>Auflösung:</b> Farbe & S/W	Max. 600 x 600 dpi		
<b>Scangeschwindigkeit:</b>			
Simplex Farbe & S/W	34/49 Bilder/Minute (300 x 600 dpi)	40/49 Bilder/Minute (300 x 600 dpi)	-
Duplex Farbe & S/W	68/98 Bilder/Minute (300 x 600 dpi)	80/98 Bilder/Minute (300 x 600 dpi)	-
<b>Dokumenteneinzug</b> (Simplex/Duplex)	100 Blatt, A6-A4, 52-120 g/m <sup>2</sup>		
<b>Dateiformate</b>	JPEG, PDF (regular, secure, archival (PDF/A)), durchsuchbares PDF <sup>1)</sup> , RTF <sup>1)</sup>		
<b>Scanfunktionen</b>	Scan to File, Scan to E-Mail, Scan to USB, Scan to Network (FTP), e-STUDIO Scan, TWAIN, Scan to Sharepoint <sup>1)</sup>		

## Kopie

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
<b>Auflösung</b>	Max. 600 x 600 dpi		-
<b>Zeit bis zur ersten Kopie</b>	ca. 7,5 Sekunden S/W und 7,9 Sekunden Farbe	ca. 8,6 Sekunden S/W und 8,7 Sekunden Farbe	-
<b>Zoom</b>	25 - 400 %		-
<b>Kopiermodi</b>	Text, Text/Foto, Foto, Grafik		-
<b>Kopierfunktionen</b>	Mehrere Seiten pro Blatt, gemischte Originale, Ausweiskopie, Randverschiebung		-

## Fax

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
<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		-

## System & Sicherheit

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
<b>Gerätemanagement</b>	e-FleetManager <sup>1)</sup>		
<b>Systemfunktionen</b>	Energiesparmodi, automatische Sättigungs-/ Helligkeitsanpassung, remote Benutzeroberfläche		
<b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>	Vertraulicher Druck, IP Addressfilter, Portfilter, Unter- stützung von SNMPv3, SSL und IPsec Protokollen, 802.1x Authentifizierung, Bedienfeldsperre, Löschen des tempo- rären Speichers, Intelligent Storage Device inkl. AES Verschlüsselung <sup>2)</sup> , Trusted Platform Module 2.0 (TPM), Löschen des ISD Datenspeichers nach Nutzungsende <sup>1)</sup>		

## Option

550 Blatt Zusatzkassette - KD-1078
650 Blatt Duo-Kassette - KD-1081
Unterschrank - DESK-3050
Verstellbarer Unterschrank - KK-3210
500 GB Festplatte - GE-1330
128 GB Intelligent Storage Device - GE-1310
Barcode Print Lizenz - GF-1270
Offline Hefter <sup>3)</sup> - MJ-1049EU
e-FleetManager

<sup>1)</sup> Optional

<sup>2)</sup> Nur e-STUDIO339CS und e-STUDIO409CP

<sup>3)</sup> Nur e-STUDIO339CS und e-STUDIO409CS



## 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  
Germany

Telefon +49 2131-1245-0  
Fax +49 2131-1245-402  
Website [www.toshibatec.de](http://www.toshibatec.de)



## **JP bürocenter**

Rückersdorfer Straße 41  
90552 Röthenbach  
Tel. 0911 / 50 69 79 - 0  
Fax 0911 / 50 69 79 - 89  
[www.jpbc.de](http://www.jpbc.de)  
[info@jpbc.de](mailto:info@jpbc.de)

**Blieben Sie auf dem Laufenden  
und verpassen Sie keine Updates –  
Folgen Sie uns auf LinkedIn für die  
neuesten Insights, Lösungen und  
Innovationen!**

