

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



**TOGETHER
INFORMATION**

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.

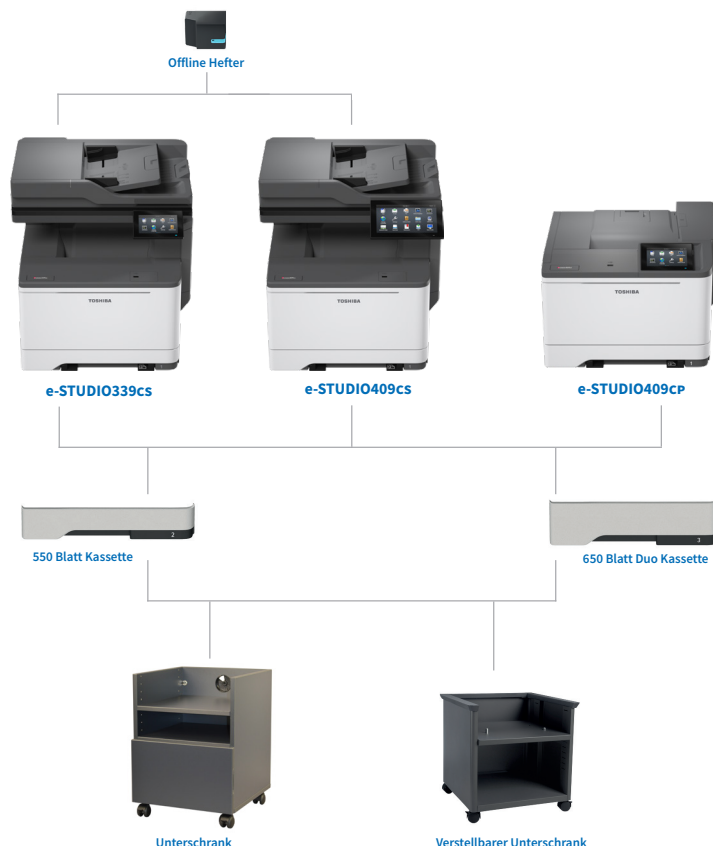
Auch für die Digitalisierung von Dokumenten eignen sich die e-STUDIO339CS und e-STUDIO409CS. So sind diese Farb-Multifunktionssysteme mit einem Dual-Scan Vorlageneinzug ausgestattet. Dokumente können

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
Druckgeschwindigkeit	33 Seiten/Minute	40 Seiten/Minute	
Kopiergeschwindigkeit	33 Seiten/Minute	39,5 Seiten/Minute	-
Aufwärmzeit (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
Papierformat & Gewicht:	A6-A4/benutzerdefiniert, 60-216 g/m ²		
Stapelblatteinzug	76 x 127 mm - 215 x 355 mm, 60-216 g/m ²		
Papierkapazität:			
Kassette	1x 250 Blatt		
Einzelblatteinzug	1 Blatt		
Maximal	2.001 Blatt		
Inneres Ausgabefach	200 Blatt Kapazität		170 Blatt Kapazität
	Farbiges Touchpanel 10,9 cm (4,3")	Farbiges Touchpanel 17,8 cm (7")	Farbiges Touchpanel 10,9 cm (4,3")
Bedienfeld			
Speicher:			
	2 GB/2 GB opt. 128 GB Intelligent Storage Device (ISD) und 500 GB HDD	2 GB/2 GB inkl. 128 GB Intelligent Storage Device (ISD) opt. 500 GB HDD	1 GB/1 GB, opt. 128 GB Intelligent Storage Device (ISD) und 500 GB HDD
Standard/Max			
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN (IEEE802.11 a/b/g/n/ac)		
Abmessungen (B x H x T)	476 x 492 x 479 mm		423 x 319 x 455 mm
Gewicht	ca. 27,1 kg		ca. 20,6 kg
Starter Kit	Trommleinheit & Toner		

Druck

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
Auflösung	Max. 1,200 x 1,200 dpi		
Zeit bis zum ersten Druck	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
Druckersprachen	PCL 6, PCL 5, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation		
Betriebssysteme	Windows 11/10/8.1/8, Windows Server 2022 ³⁾ /2019 ³⁾ /2016, Windows Server 2012/2012 R2, Windows Server 2008/2008 R2, Linux, Novell, Citrix, SAP		
Mobiles Drucken	AirPrint, Mopria Print Service		
Druckfunktionen	Universaltreiber, USB-Druck, Druck von Sharepoint ¹⁾ , Druck von mehreren Seiten pro Blatt, Briefumschlagdruck		

Scan

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
Auflösung: Farbe & S/W	Max. 600 x 600 dpi		
Scangeschwindigkeit:			
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)	-
Dokumenteneinzug (Simplex/Duplex)	100 Blatt, A6-A4, 52-120 g/m ²		
Dateiformate	TIFF, JBIG, JPEG, PDF, BMP, durchsuchbares PDF ¹⁾ , RTF ¹⁾		
Scanfunktionen	Scan to File, Scan to E-Mail, Scan to USB, Scan to Network (FTP), e-STUDIO Scan, TWAIN, Scan to Sharepoint ¹⁾		

Kopie

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

Fax

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
Faxmodi	Super G3		-
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite		-
Komprimierung	JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG		-
Faxfunktionen	Farbfax, Schnellwahltasten (bis zu 500 Kurzwahlnummern), Gruppenwahl, Netzwerkfax		-
Faxumleitung	Fax, FTP, E-Mail		-

System & Sicherheit

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
Gerätemanagement	e-FleetManager ¹⁾		
Systemfunktionen	Energiesparmodi, automatische Sättigungs-/ Helligkeitsanpassung, remote Benutzeroberfläche		
Benutzerverwaltung & Sicherheit	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 ²⁾ , Trusted Platform Module 2.0 (TPM), Löschen des ISD Datenspeichers nach Nutzungsende ¹⁾		

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 ³⁾ - MJ-1049EU
e-FleetManager

¹⁾ Optional

²⁾ Nur e-STUDIO339CS und e-STUDIO409CP

³⁾ 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

Telefonnummer

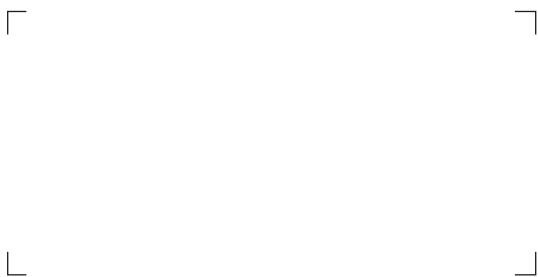
+49 2131-1245-0

Fax

+49 2131-1245-402

Website

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.

