

e-STUDIO409s

e-STUDIO448s

Datenblatt

- Kompakte und leistungsstarke A4 S/W Multifunktionssysteme mit voller Funktionalität für Druck, Scan, Kopie und Fax.
- Für eine Dokumentenausgabe von hervorragender Qualität und einer beeindruckenden Geschwindigkeit von bis zu 40/44 Seiten pro Minute.
- Dual-Scan Vorlageneinzug mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 92 Bildern pro Minute.
- Umweltfreundliche Funktionen und ein optimierter Energieverbrauch helfen, wertvolle Ressourcen zu sparen.



Wahre Alleskönner

Die e-STUDIO409s und e-STUDIO448s sind wahre Alleskönner, die Sie bei Ihrer täglichen Arbeit im Büro effizient unterstützen. Über das große Touchpanel können Sie schnell und bequem auf alle Funktionen und Apps zugreifen, die auf dem Multifunktionssystem zur Verfügung stehen.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 bzw. 44 Seiten pro Minute und einer maximalen Papierkapazität von bis zu 900 bzw. 2.000 Blatt können mit der e-STUDIO409s und e-STUDIO448s auch größere Druckaufträge in Abteilungen oder Arbeitsgruppen produktiv durchgeführt werden. Für eine perfekte und variable Integration in moderne Büroumgebungen stehen mobile Druckeinbindungen sowie eine USB 2.0 Schnittstelle für das Drucken und Scannen zur Verfügung.

Auch für die Digitalisierung von Dokumenten eignen sich die e-STUDIO409s/448s. Mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 92 Bildern pro Minute werden auch größere Volumen produktiv abgearbeitet. Der Dual-Scan Vorlageneinzug digitalisiert schnell und schonend, da die Dokumente für einen doppelseitigen Scan nicht gewendet werden müssen. Das Thema Datenschutz ist von großer Bedeutung. Um die Systeme vor unbefugtem Zugriff zu schützen, stehen vielfältige Sicherheitsmerkmale und Einstellungen zur Verfügung. Zusätzliche Sicherheitsprotokolle und individuelle Einstellungen runden das Sicherheitskonzept ab.

Für die e-STUDIO409s und e-STUDIO448s stehen verschiedene Energiespar- und Druckmodi zur Auswahl. Somit erfüllen sie die höchsten Umweltstandards und leisten damit einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.



Konfiguration



* Es kann nur eine zusätzliche Kassette hinzugefügt werden.
** Es können bis zu drei zusätzliche Kassetten hinzugefügt werden.

Spezifikationen

Allgemein

	e-STUDIO409s	e-STUDIO448s
Druckgeschwindigkeit	40 Seiten/Minute	44 Seiten/Minute
Kopiergeschwindigkeit	39 Seiten/Minute	44 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	~ 9 Sekunden (aus dem Energiesparmodus)	
Papierformat & -gewicht Kassette	A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m ²	A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m ²
Stapelblatteinzug	99x148 mm - 215x359 mm, 60-217 g/m ²	76x127 mm - 216x356 mm, 60-216 g/m ²
Papierkapazität Kassette	1x 250 Blatt	1x 250 Blatt
Stapelblatteinzug	1x 100 Blatt max. 900 Blatt	1x 100 Blatt max. 2.000 Blatt
Inneres Ausgabefach	150 Blatt Kapazität	250 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A4/benutzerdefiniert, 60-90 g/m ²	
Farbiges Bedienfeld	7,2 cm (2,8")	10,9 cm (4,3")
Speicher Standard/Max.	512 MB/512 MB (kein HDD)	2 GB/2 GB (500 GB HDD)
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 ac/a/b/g/n)	
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	411 x 339 x 366 mm ~ 12,8 kg	489 x 477 x 430 mm ~ 20,6 kg
Starter Kit	Trommeleinheit & Toner	

Druck

	e-STUDIO409s	e-STUDIO448s
Auflösung	Max. 600 x 600 dpi	Max. 1.200 x 1.200 dpi
Zeit bis zum ersten Druck	~ 5,9 Sekunden	~ 6 Sekunden
Druckersprachen	PCL 6, PCL 5, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation, XPS ²⁾ , PPS ²⁾	
Betriebssysteme	Windows 10/8/8.1 Windows Server 2016/ Server 2012/ Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64bit), Mac OS X 10.6-10.13 ²⁾ , Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP	
Mobiles Drucken	AirPrint, Mopria Print Service	
Druckfunktionen	Universaltreiber, USB-Druck, Druck über SharePoint ¹⁾ , mehrere Seiten pro Blatt, Briefumschlagdruck	

Scan

	e-STUDIO409s	e-STUDIO448s
Auflösung Farbe S/W	max. 600 x 600 dpi max. 1.200 x 1.200 dpi (über Vorlagenglas, Netzwerk oder USB TWAIN Treiber)	
Scangeschwindigkeit Simplex Farbe/S/W Duplex Farbe/S/W	20/46 Bilder/Minute (300 dpi) 40/92 Bilder/Minute (300 dpi)	22/42 Bilder/Minute (300 dpi) 48/84 Bilder/Minute (300 dpi)
Document Feeder Simplex/Duplex	50 Blatt, A6-A4 benutzer- definiert, 60-90 g/m ²	50 Blatt, A6-A4 benutzer- definiert, 52-120 g/m ²
Dateiformate	TIFF, JPG, PDF, Secure PDF, PDF/A, XPS ²⁾	
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to E-Mail, Scan to USB, Scan to File Scan to FTP, Scan to Network Share Folder	
		Scan to SharePoint ¹⁾ , Scan preview, e-STUDIO Scan, TWAIN

Kopie

	e-STUDIO409s	e-STUDIO448s
Auflösung	max. 600 x 600 dpi	
Zeit bis zur ersten Kopie	~ 5,9 Sekunden	~ 6 Sekunden
Zoom	25 - 400 %	
Kopiermodi	Text, Text/Foto	
Kopierfunktionen	Mehrere Seiten pro Blatt, gemischte Originale ²⁾ , Randverschiebung ²⁾ , Ausweiskopie	

Fax

Faxmodi	Super G3
Sendegeschwindigkeit	~ 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG
Faxfunktionen	Farbfax, Schnellwahltasten (bis zu 500 Kurzwahl- nummern), Gruppenwahl, Netzwerkfax
Faxumleitung	Netzwerkordner, E-Mail

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-FleetManager ¹⁾
Systemfunktionen	Energiesparmodi, automatische Sättigungs-/ Helligkeitsanpassung, remote Benutzeroberfläche ¹⁾²⁾
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Vertraulicher Druck, IP Addressfilter, Portfilter, Unter- stützung von SNMPv3, SSL und IPsec Protokollen, 802.1x Authentifizierung, Bedienfeldsperre ²⁾ , Löschen des temporären Speichers, Festplattenverschlüsselung ²⁾ , automatisches Löschen der Festplatte ²⁾ , Löschen der End-of-Life-Festplatte ²⁾

Optionen

250 Blatt Zusatzkassette²⁾ KD-2060	250 Blatt Kapazität, A5-A4, 60-120 g/m ²
550 Blatt Zusatzkassette³⁾ KD-1074	550 Blatt Kapazität, A5-A4, 60-120 g/m ²
Drehbarer Unterschrank – MH-3100	
Unterschrank – DESK-3850	
User Flash Memory²⁾ – GC-1420	
Wireless LAN Module – GN-1170	
Forms and Barcode Card²⁾ – GB-2080LXK	
PRESCRIBE Card²⁾ – GB-2090LXK	
IPDS Card²⁾ – GB-2100LXK	



¹⁾ Optional

²⁾ Nur e-STUDIO448s

³⁾ Unterschiedlich für e-STUDIO409s und e-STUDIO448s

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 80 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

Telefon

+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.

