

e-STUDIO2309A
e-STUDIO2809A

Produktbroschüre

- > Moderne A3 S/W Systeme mit flexiblen Konfigurationsmöglichkeiten für alle Anforderungen eines modernen Büros.
- > Die ausgereifte Technologie der e-STUDIO2309a/2809a ist die Basis für einfache Bedienung und problemlose Einbindung ins Netzwerk.
- > Erfüllt höchste Umweltstandards und schont Ressourcen.



VORTEILE

Komplett ausgestattet

Wie auch immer Ihre Anforderungen aussehen, Toshibas S/W Drucksysteme unterstützen Sie auf der ganzen Linie. Ausgestattet mit modernsten Funktionalitäten, stehen die e-STUDIO2309A/2809A bereit, ihre außergewöhnliche Leistungsstärke unter Beweis zu stellen: brillante Ausdrücke, glasklare Farbscans und schnelle Kopien kombiniert mit ansprechendem Design. Dank der optionalen Faxfunktion erfüllen sie sämtliche Anforderungen moderner Büroumgebungen.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von 23 oder 28 Seiten unterstützen die beiden Modelle spielend auch ganze Abteilungen. Die maximale Papierkapazität von bis zu 1.700 Blatt für A5- bis A3-Formate gewährleistet reibungsloses Arbeiten, ohne dass ständig Papier nachgefüllt werden muss.

Anbindung

Die Systeme lassen sich leicht in bestehende Netzwerke integrieren. Als Standard verfügen die Systeme über Netzwerkfunktionalität; das optionale Wireless LAN-Modul bietet ihnen noch mehr Flexibilität.

Dank verschiedener Scan-Optionen wie Scan to USB, Scan to E-Mail oder Scan to File lassen sich elektronische Dokumente leicht verwalten und stehen im Netzwerk zur Verfügung.

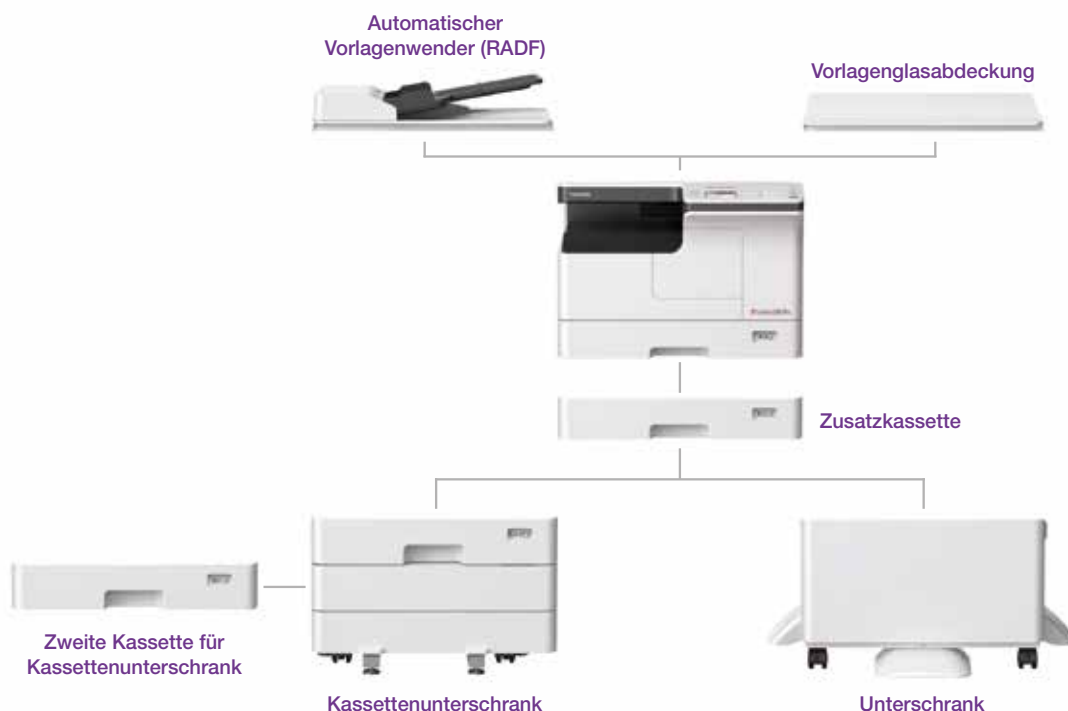
Einfache Bedienung

Die intuitive Benutzeroberfläche bietet Anwendern größtmöglichen Komfort und macht die Bedienung kinderleicht. Durch logische Tastenbelegung und übersichtlich strukturierte Menüs können die Anwender alle Produktivitätsvorteile direkt von Anfang an genießen.

Jedes Unternehmen hat ganz individuelle Bedürfnisse und Anforderungen. Die e-STUDIO2309A/2809A stellen sich auf Ihre Wünsche ein. Dank flexibler Konfigurationsmöglichkeiten bieten Sie jederzeit einen effizienten Einsatz im Büro.

Profitieren Sie von der Vielseitigkeit und optimieren Sie Ihre Produktivität.

KONFIGURATION



SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	23/28 Seiten/Minute (A4) 14/14 Seiten/Minute (A3)
Aufwärmzeit	ca. 18 Sekunden
Papierformat & Papiergewicht	Kassette: A5R-A3, 64-80 g/m ² Stapelblatteinzug: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Papierkapazität	1 x 250 Blatt (Kassette), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 1.700 Blatt
Inneres Ausgabefach	100 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Speicher	512 MB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Abmessungen & Gewicht	575 x 402 x 540 mm (B x H x T), ca. 25,5 kg
Starter Kit	Toner, Trommel, Entwickler

Druck

Auflösung	max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Druckersprachen	PCL 5e & 6 und PostScript 3 ¹⁾ kompatibel
Betriebssysteme	Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6-10.10, Unix/Linux
Druckfunktionen	Universaltreiber, mehrere Seiten pro Blatt, USB-Druck, Tonersparmodus

Scan

Auflösung	Maximum 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Farbe: bis zu 22 Seiten/Minute (200 dpi) S/W: bis zu 25 Seiten/Minute (200 dpi)
Scanmodi	Farbe, Graustufen, S/W
Dateiformate	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ³⁾
Scanfunktionen	Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP), TWAIN, etc.

Kopie

Auflösung	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Scangeschwindigkeit	ca. 6,4 Sekunden
Zoom	25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF) ¹⁾
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Hintergrundlöschung
Kopierfunktionen	Kopiervorlagen, Elektronische Sortierfunktion, Rotations-sortieren, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

Fax¹⁾

Kompatibilität	Super G3, G3
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, MMR, MR, MH
Faxspeicher	6 MB Senden/Empfangen
Netzwerkfax	Treiber für Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit)
Faxweiterleitung	Kurzwahltafeln (5 Tasten), Gruppenwahl

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , Top Access für Administration und Konfiguration
Systemfunktionen	Internes Toner-Recycling, Energiesparmodi
Benutzerverwaltung & Sicherheit	100 Abteilungscodes, IP und MAC Addressfilter, SSL Unterstützung

Optionen

RADF – MR-3029	50 Blatt Kapazität, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Zusatzkassette – MY-1043	1 x 250 Blatt Kapazität, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Kassettenunterschrank – KD-1039	1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Zweite Kassette – MY-1044 für Kassettenunterschrank	550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 64-80 g/m ²
PostScript Kit – GA-1340L/H	Inkl. 512 MB Speicher
Vorlagenglasabdeckung – KA-2507PC	
Desk – 2030	
Fax Karte – GD-1360EU	
e-BRIDGE Fleet Management	
e-BRIDGE Re-Rite	

¹⁾ Optional

²⁾ Erfordert RADF

³⁾ Erfordert e-BRIDGE Re-Rite



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



JP bürocenter

Rückersdorfer Straße 41
90552 Röthenbach
Tel. 0911 / 50 69 79 - 0
Fax 0911 / 50 69 79 - 89
www.jpbc.de
info@jpbc.de

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.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.togetherinformation.com

Dieser Laser der Klasse 1 entspricht IEC60825-1. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Wir sind stets bestrebt, Ihnen den aktuellen Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, dass sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m², falls nicht anders beschrieben. Copyright ©2015 TOSHIBA TEC.
Brochure_e-STUDIO2309A/2809A_GBIDD_201510



Mixed Sources
Product group from well-managed forests
and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-002642
©1996 Forest Stewardship Council