

## 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](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.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.togetherinformation.com](http://www.togetherinformation.com)

**e-STUDIO2555CSE**

**e-STUDIO3055CSE**

**e-STUDIO3555CSE**

**e-STUDIO4555CSE**

**e-STUDIO5055CSE**



## Datenblatt

- > Modellserie aus fünf A3 Farbsystemen zum Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen mit hochentwickelter Toshiba Technologie.
- > Alle Modelle der e-STUDIO5055CSE Serie bieten hervorragende Druckqualität — von der ersten bis zur letzten Seite. Brillante Farben und gestochen scharfe Grafiken hinterlassen einen bleibenden Eindruck.
- > Die Druckgeschwindigkeit von 25 bis 50 Seiten pro Minute sowie die große Bandbreite der Endverarbeitungsoptionen machen es Ihnen leicht, ein für Sie maßgeschneidertes System zu finden.
- > Der Mensch steht bei Toshiba im Mittelpunkt, daher ist die Bedienung intuitiv und auch komplexe Aufträge können schnell umgesetzt werden.
- > Zum Schutz der Umwelt sind alle fünf Systeme standardmäßig mit einem fortschrittlichen Energiesparmodus sowie Duplexdruck ausgestattet.

Mit fünf Modellen lässt Toshibas e-STUDIO5055CSE Serie keinen Wunsch offen. Ob Sie drucken, scannen, kopieren oder faxen möchten, alle Systeme erfüllen die Anforderungen an ein modernes Büro. Die e-STUDIO5055CSE Serie ist ein Beweis dafür, dass hochentwickelte Technik und leichte Bedienbarkeit sich nicht ausschließen. Alle Modelle sind intuitiv zu bedienen und verbessern daher die Arbeitsabläufe.

Die hervorragende Druckqualität kombiniert mit einem maximalen Papiervorrat von 3.200 Blatt und vielfältige Endverarbeitungsoptionen ergeben Dokumente von höchster Qualität, die die Professionalität Ihres Unternehmens unterstreichen.

Toshiba hat sich dem Umweltschutz verpflichtet. Daher sind alle Produkte mit diversen Energiesparfunktionen ausgestattet, die selbstverständlich auch die strengsten Umweltauflagen erfüllen.

# SPEZIFIKATIONEN

## Allgemein

<b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b>	25/30/35/45/50 Seiten/Minute (A4), 15/16/18/22/25 Seiten/Minute (A3)
<b>Aufwärmzeit</b>	ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus
<b>Papierformat &amp; Papiergewicht</b>	Kassette 1: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm - 320 x 460 mm, 52-280 g/m <sup>2</sup> , Bannerpapier (bis zu 305 x 1200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
<b>Papierkapazität</b>	2 x 550 Blatt (Kassette), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 3.200 Blatt
<b>Inneres Ausgabefach</b>	400 Blatt
<b>Duplexeinheit</b>	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Controller</b>	Toshiba e-BRIDGE
<b>Bedienfeld</b>	farbiges 9" (22,8 cm) Touchpanel
<b>Speicher</b>	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>2)</sup> , 2 GB RAM
<b>Schnittstelle</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n)
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	585 x 787 x 644 mm (B x H x T), ca. 75,5 kg
<b>Starter Kit</b>	Toner, Entwickler, Trommeln und Resttonerbehälter

## Druck

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi (1 Bit, PostScript Treiber)
<b>Druckersprachen</b>	XPS, PCL 6 und PostScript 3 kompatibel
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008 (64 Bit), Mac OS X 10.4.11-10.10, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
<b>Farbmodi</b>	Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W
<b>Farbeinstellungen</b>	ICC basierendes Farbmanagement, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance
<b>Druckfunktionen</b>	Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins <sup>1)</sup> , Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.

## Scan

<b>Auflösung</b>	Maximum 600 x 600 dpi
<b>Scangeschwindigkeit</b>	Farbe & S/W: 73 Seiten/Minute (300 dpi)
<b>Scanmodi</b>	Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W
<b>Dateiformate</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, SecurePDF, Slim PDF, Searchable PDF <sup>1)</sup> (und wei- tere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) <sup>1)</sup>
<b>Scanfunktionen</b>	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan <sup>1)</sup> , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Kopie

<b>Auflösung</b>	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi
<b>Zeit bis zur ersten Kopie</b>	Farbe: ca. 8,1/8,1/8,1/6,1/6,1 Sekunden S/W: ca. 6,4/6,4/6,4/4,7/4,7 Sekunden
<b>Zoom</b>	25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF) <sup>1)</sup>
<b>Kopiermodi</b>	Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kantenglättung
<b>Farbmodi</b>	Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W
<b>Farbeinstellungen</b>	Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahlta- sten, RGB Einstellungen
<b>Kopierfunktionen</b>	Elektronisches Sortieren, Rotations-sortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

## Fax<sup>1)</sup>

<b>Kompatibilität</b>	Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37
<b>Sendegeschwindigkeit</b>	ca. 3 Sekunden pro Seite
<b>Komprimierung</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Faxspeicher</b>	1 GB Senden/Empfangen
<b>Netzwerkfax</b>	Treiber für Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008 (64 Bit)
<b>Faxweiterleitung</b>	SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing

## System & Sicherheit

<b>Gerätemanagement</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>1)</sup> , Top Access für Administration und Konfiguration
<b>Systemfunktionen</b>	e-Filing Dokumentenserver für das sichere Aufbewahren, Verteilen und Print on Demand von Dokumenten (1 Öffentliche Box, 200 Anwenderboxen), 12.060 Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen u. Arbeitsabläufe, Scan/Fax Vorschau, Rip while Print, e-BRIDGE Open Platform <sup>1)</sup> , Embedded Web Browser, Job Skip
<b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>	Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungs-codes & 10.000 Benutzer-codes, Benutzerauthentifizierung per ID Gate <sup>1)</sup> , Vertraulicher Druck, standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle <sup>1)</sup> , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec <sup>1)</sup> Protokoll, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1 konform <sup>1)</sup> , Scan to Secure PDF

<sup>1)</sup> Optional

<sup>2)</sup> Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.  
Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

# OPTIONEN

<b>VORLAGENWENDER – MR-3025</b>	100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1032-N</b>	550 Blatt Kapazität, (1 Kassette), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>ZUSATZKASSETTE – MY-1039</b>	Für Kassettenunterschrank 550 Blatt Kapazität (1 Kassette) A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>GROSSRAUMKASSETTE – KD-1031A4</b>	2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>
<b>FINISHER INNEN – MJ-1036-N</b>	2 Ausgabefächer, 600 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung A5R-A3, 64-105 g/m <sup>2</sup> (Heftmodus)
<b>MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1107</b>	2 Ausgabefächer, 2.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (Heftmodus)
<b>BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1108</b>	2 Ausgabefächer, 3.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung 5 Blatt Mittelfalzung Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (Heftmodus)
<b>LOCHEREINHEIT – MJ-6007/ MJ-6104</b>	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung, für Finisher MJ-1036-N/MJ-1107 und MJ-1108

<b>VORLAGENGLASABDECKUNG – KA-1640PC</b>
<b>DESK – 2050</b>
<b>JOB SEPARATOR – MJ-5006</b>
<b>FAXKARTE – GD-1320EUX</b>
<b>WIRELESS LAN-MODUL – GN-1060</b>
<b>e-BRIDGE ID-GATE – TWN3</b>
<b>DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070</b>
<b>IPsec DONGLE – GP-1080</b>
<b>META SCAN DONGLE – GS-1010</b>
<b>UNICODE DONGLE – GS-1007</b>
<b>LIFTER FÜR VORLAGENWENDER</b>



# KONFIGURATION

