

e-STUDIO287cs

e-STUDIO347cs

e-STUDIO407cs

Datenblatt

- > Die Druck-, Scan-, Kopie- und Fax-Funktionen helfen Ihnen, die Effizienz Ihrer Arbeitsabläufe weiter zu steigern.
- > Die hervorragende Druckqualität verleiht Ihren Dokumenten ein beeindruckendes Aussehen und zeigt die Professionalität Ihres Unternehmens.
- > Ein Höchstmaß an Dokumentenschutz ist dank der Toshiba Secure HDD gewährleistet, die Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff schützt.
- > Intuitive Bedienung und einfache Integration für die Bewältigung komplexer Aufgaben.
- > Umweltfreundlich durch niedrigen Energieverbrauch, Duplex-Druck und Energiesparmodi.



Die Modelle e-STUDIO287cs/347cs/407cs sind hochentwickelte A4-Farbsysteme, die allen Ansprüchen eines modernen Unternehmens gerecht werden. Mit Druckgeschwindigkeiten von 28, 34 bzw. 40 Seiten pro Minute erhöhen diese Modelle Ihre Produktivität erheblich.

Diese kompakten Alleskönner liefern beeindruckende Druckqualität und bieten Endverarbeitungsoptionen, mit denen Sie professionelle Dokumente erstellen können. Optionale Papierquellen bieten eine maximale Papierkapazität von 3.160 Blatt, mit der selbst große Druckaufträge ohne Unterbrechung möglich sind.

Die Systeme der e-STUDIO407cs Serie erfüllen die höchsten Umweltstandards und leisten somit einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	Farbe: 28/34/40 Seiten/Minute S/W: 28/36/40 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 30 Sekunden aus dem Schlafmodus
Papierformat & Papiergewicht	Kassette: A5-A4, 64-220 g/m ² Stapelblatteinzug: A6-A4, 64-250 g/m ² , Bannerpapier: bis zu 216 x 1.321 mm, 64-128 g/m ²
Papierkapazität	Kassette: 1x 530 Blatt, Stapelblatteinzug: 1x 100 Blatt max. 3.160 Blatt
Inneres Ausgabefach	500 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A5-A4, 64-220 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE
Bedienfeld	farbiges 9" (22.8 cm) Touchpanel
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB ¹⁾ / 2 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Abmessungen & Gewicht	522 x 811 x 604 mm (B x H x T), ca. 51 kg
Starter-Kit	Toner, Trommeleinheit

Druck

Auflösung	600 x 600 dpi (5 Bit), 1,200 x 600 dpi (1 Bit PS Treiber)
Druckersprachen	XPS, PCL 6 und PostScript 3 kompatibel
Betriebssysteme	Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008R2 (64 b/Bit), Mac OS X 10.2-10.10, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Farbmodi	Farbe, zweifarbig, S/W
Farbeinstellungen	ICC basierendes Farbmanagement, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance
Druckfunktionen	Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/ Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.

Scan

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Farbe & S/W: 40 Seiten/Minute (300 dpi)
Dokumenteneinzug	Simplex: max. 100 Blatt, A6-A4, 60-105 g/m ² Duplex: max. 100 Blatt, A5-A4, 60-105 g/m ²
Scanmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W
Dateiformate	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, Searchable PDF ²⁾ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ²⁾
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, Local), Meta Scan ²⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Kopie

Auflösung	Scan: max. 600 x 600 dpi Druck: max. 600 x 600 dpi
Zeit bis zur ersten Kopie	Farbe & S/W: ca. 13 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas: 25-400% RADF: 25-200%
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Kantenglättung, gedrucktes Bild, Landkarte
Farbeinstellungen	Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahlta- sten, RGB Einstellungen
Kopierfunktionen	Elektronisches Sortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

Fax²⁾

Kompatibilität	Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, MMR, MR, MH
Faxspeicher	1 GB Senden/Empfangen
Netzwerkfax	Treiber für Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 Bit)
Faxweiterleitung	SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ²⁾ , Top Access für Administration und Konfiguration
Systemfunktionen	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 ²⁾ , Embedded Web Browser, Job Skip
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Rollenbasierte Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, Benutzerauthentifizierung per ID Gate ²⁾ , Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle ²⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec ²⁾ Protokoll, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1 konform, Scan als Secure PDF



¹⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.
Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.
²⁾ Optional.

OPTIONEN

**ZUSATZKASSETTE –
MY-1045**

530 Blatt Kapazität,
A5-A4, 64-220 g/m²

**GROSSRAUMKASSETTE –
KD-1040**

1 Kasette, 2.000 Blatt,
A4, 64-220 g/m²

**FINISHER INNEN –
MJ-1038**

1 Ausgabefach, 500 Blatt Kapazität
50 Blatt Multipositionsheftung,
Heftmodus: A4, 64-104 g/m²

**MANUELLER HEFTER –
MJ-1039**

20 Blatt Heftung, eine Position

STANDBASIS MIT ROLLEN – GR-1170

HÖHENAUSGLEICHSELEMENT – GR-1160

UNTERSCHRANK – DESK-2080

FAXKARTE – GD-1340EU

WIRELESS-LAN MODUL – GN-1060

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/TWN4

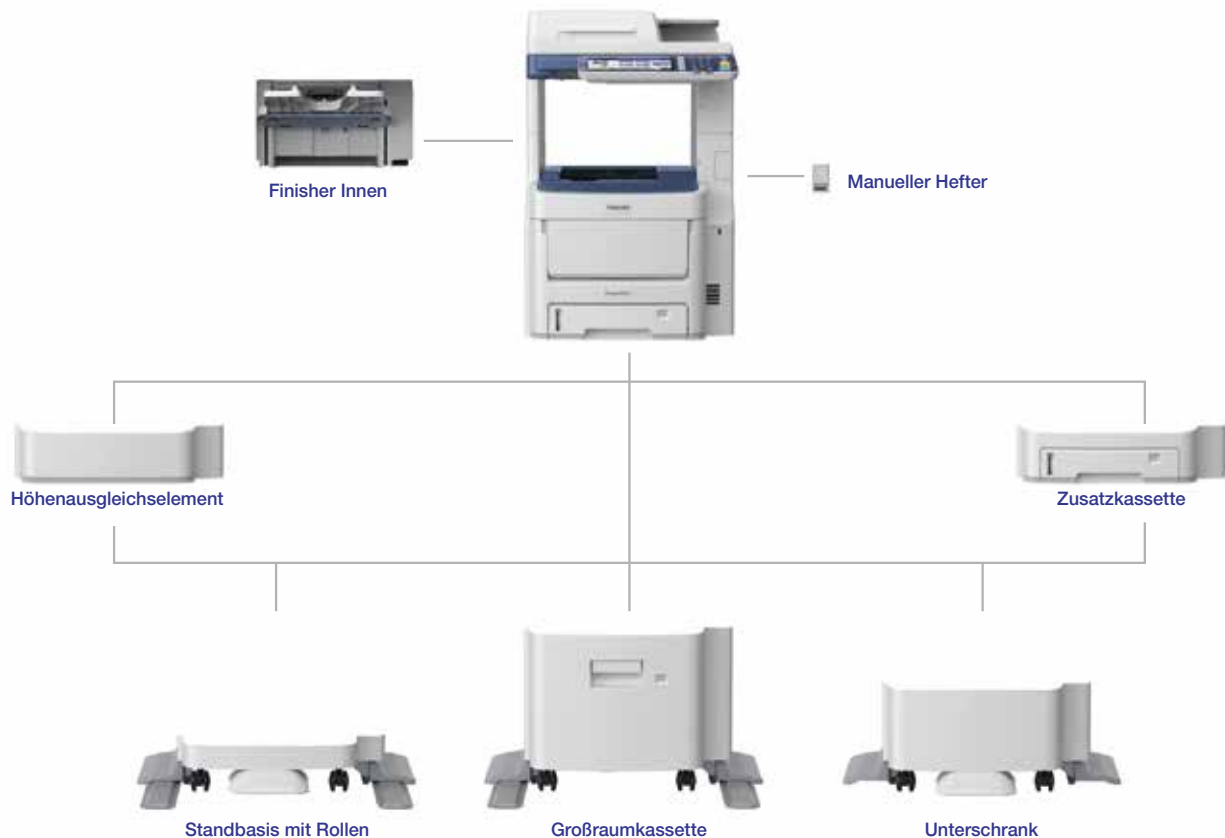
DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1170

META SCAN DONGLE – GS-1010

IPsec DONGLE – GP-1080

UNICODE FONT DONGLE – GS-1007

KONFIGURATION



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.

