

e-STUDIO3508LP

e-STUDIO4508LP

e-STUDIO5008LP

Datenblatt

- > Das weltweit erste Eco Hybrid-Multifunktionssystem mit integrierter Wiederaufbereitungsfunktion.
- > Dank der einzigartigen Hybrid-Technologie drucken Sie auf einem einzigen System temporäre oder permanente Dokumente.
- > Ausgestattet mit neuester e-BRIDGE Technologie, für die Anforderungen moderner Büroumgebungen.
- > Für Unternehmen, die Ökonomie, Ökologie und Effizienz miteinander vereinen möchten.



Keine Magie, sondern innovative Toshiba-Technologie: Die einzigartige Hybrid-Technologie kombiniert konventionellen Druck mit der Möglichkeit, durch Verwendung eines Spezialtoners das Papier wieder und wieder zu verwenden. Ein einziges System, das Arbeitsabläufe optimiert, Prozesse vereinfacht und gleichzeitig wertvolle Ressourcen schont.

Bestimmte Dokumente müssen abgelegt werden und für spätere Prozesse zur Verfügung stehen. Häufig ist dies sogar vom Gesetzgeber vorgeschrieben. Hier handelt es sich um Dokumente für eine Langzeitablage.

Es gibt jedoch viele Dokumente, die zwar gedruckt, aber nur kurzfristig benötigt werden. Manchmal werden auch Dokumente gedruckt, von denen man schon vorher weiß, dass diese in Minuten oder Stunden entsorgt werden können. Denken Sie nur an die Dokumente, die Sie rein als Erinnerung drucken oder zum Korrekturlesen.

Gerade für diese kurzlebigen Dokumente ist die e-STUDIO5008LP Serie perfekt geeignet. Drucken Sie Ihre permanenten Dokumente oder verwenden Sie das Papier für den nächsten Druckjob erneut — wieder und wieder. Sie haben die Wahl...

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	S/W A4: 35/45/50 Seiten/Minute A3: 18/22/25 Seiten/Minute Blauer Originaltoner A4: 35/35/35 Seiten/Minute A3: 18/18/18 Seiten/Minute
Geschwindigkeit (Aufbereitung)	Kassette A4: 17,5 Seiten/Minute A3: 8,5 Seiten/Minute Stapelblatteinzug A4: 14,5 Seiten/Minute A3: 7,5 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 22/26/26 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Papiergewicht¹⁾	Kassetten: A5R-A3, 60-256 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-256 g/m ²
Papierkapazität	Kassetten ²⁾ : 2x 550 Blatt, Stapelblatteinzug ³⁾ : 1x 100 Blatt max. 3.200 Blatt
Inneres Ausgabefach (Neues/aufbereitetes Papier)	Mit Bridge Kit: 150/120 Blatt Ohne Bridge Kit: 400/320 Blatt
Duplexeinheit¹⁾	A5R, A4R, A4, A3 und weitere Standardformate, 60-256 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE
Bedienfeld	22.9 cm (9") Multi-Touch Colour Panel
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB ⁴⁾ , 4 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ⁵⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ⁵⁾ , Wi-Fi Direct ⁵⁾
Abmessungen & Gewicht	585 x 787 x 640 mm (B x H x T), ca. 73 kg

Druck

Auflösung	600 x 600 dpi (5 Bit), 1.200 x 1.200 dpi (2 Bit), entspricht 3.600 x 1.200 dpi mit PostScript Treiber
Druckersprachen	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS und PostScript 3 kompatibel
Betriebssysteme	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6.8-10.12, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios über TCP/IP
Tonermodi	Blauer Originaltoner/ S/W
Mobiles Drucken	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Druckfunktionen	Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/ Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.

¹⁾ Papiergewicht für blauen Originaltoner: 64-80 g/m².

²⁾ Wird die Kassette für wiederverwendbares Papier genutzt, beträgt die Papierkapazität max. 400 Blatt.

³⁾ Wird der Stapelblatteinzug für wiederverwendbares Papier genutzt, beträgt die Papierkapazität max. 40 Blatt.

⁴⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.

Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

⁵⁾ Optional

⁶⁾ Finisher-Funktionen sind eingeschränkt, wenn mit blauem Originaltoner gedruckt wird (Heften, Lochen, Falzen standardmäßig nicht verfügbar). Die Papierkapazität für wiederverwendbares Papier variiert.

Scan

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Automatischer Vorlagenwender (RADF) ⁵⁾ : bis zu 73 Seiten/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug (DSDF) ⁵⁾ : bis zu 240 Seiten/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W
Scanmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W
Dateiformate	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, SecurePDF, Slim PDF, PDF/A, Searchable PDF ⁵⁾ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT) ⁵⁾
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ⁵⁾ , OCR Scan ¹⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Kopie

Auflösung	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi (5 Bit), entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Zeit bis zur ersten Kopie	S/W: ca. 5,9/4,4/4,4 Sekunden Blauer Originaltoner: ca. 7,8/7,8/7,8 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas: 25-400%, RADF/DSDF ¹⁾ : 25-200%
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, blaues Originaldokument
Kopierfunktionen	Elektronisches Sortieren, Rotationsortieren, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

Fax⁵⁾

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 (HDD) Senden/Empfangen
Netzwerkfax	Treiber für Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit)
Faxweiterleitung	SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ⁵⁾ , 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, e-BRIDGE Open Platform ⁵⁾ , Embedded Web Browser, Job Skip
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Rollenbasierte Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, Benutzerauthentifizierung per ID Gate ⁵⁾ , Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle ⁵⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec ⁵⁾ Protokoll, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1 konform ⁵⁾ , Scan als Secure PDF

OPTIONEN

EXTERNE WIEDERAUFBEREITUNGSEINHEIT – e-STUDIO RD301

Wiederaufbereitungseinheit zum Scannen, Löschen und Sortieren
 Originaleinzug: 100 Blatt Kapazität
 Kassette für wiederverwendbares Papier:
 400 Blatt Kapazität
 Kassette für aussortiertes Papier:
 100 Blatt Kapazität, A5R-A4R, 64-80 g/m²

RADF – MR-3031

100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m²

DSDF – MR-4000

300 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-209 g/m²

KASSETTEN-UNTERSCHRANK¹⁾²⁾ – KD-1058

1 Kassette, 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 60-256 g/m²

ZUSATZKASSETTE¹⁾²⁾ – MY-1048

Für Kassettenunterschrank,
 1 Kassette, 550 Blatt Kapazität
 A5R-A3, 60-256 g/m²

GROSSRAUMKASSETTE – KD-1059A4

2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m²
 Nicht für wiederverwendbares Papier

FINISHER INNEN^{®)} – MJ-1042

2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität
 50 Blatt Multipositionsheftung
 Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m²

MULTIPOSITIONS-FINISHER^{®)} – MJ-1109

2 Ablagen, 2.250 Blatt Kapazität
 50 Blatt Multipositionsheftung
 Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m²

BROSCHÜREN-FINISHER^{®)} – MJ-1110

2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität
 50 Blatt Multipositionsheftung
 5 Blatt Mittelfalzung
 Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten
 Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m²

LOCHEREINHEIT – MJ-6011E/MJ-6011F, MJ-6105E/MJ-6105FS

Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung
 - für Finisher MJ-1042
 - und für Finisher MJ-1109/MJ-1110

VORLAGENGLASABDECKUNG – KA-5005PC DESK – 5005

BRIEFUMSCHLAGSKASSETTE – MY-1049

JOB SEPARATOR – MJ-5015

FAXKARTE – GD-1370EU

WIRELESS-LAN / BLUETOOTH MODULE (incl. WiFi Direct) – GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4

FESTPLATTE 320 GB^{®)} (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230

ZUSATZABLAGE – GR-1250

10-KEY ZUSATZTASTATUR – GR-1260

ARBEITSABLAGE – KK-5005

DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070

IPsec DONGLE – GP-1080

EMBEDDED OCR DONGLE – GS-1080, – GS-1085

MULTI-STATION PRINT DONGLE – GS-1090, – GS-1095

META SCAN DONGLE – GS-1010

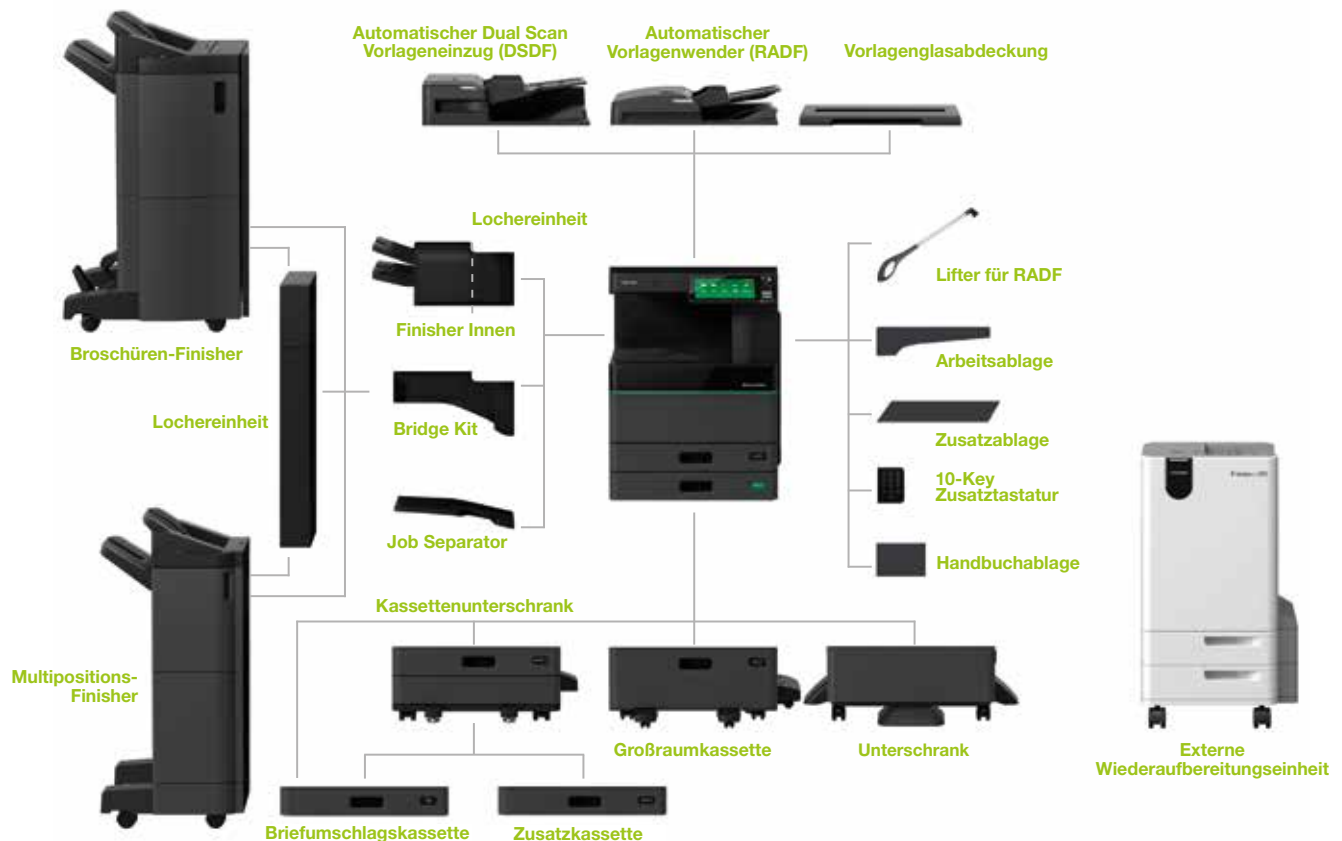
UNICODE FONT DONGLE – GS-1007

LIFTER FÜR RADF – KK-2560

e-STUDIO5008LP Serie:



KONFIGURATION



e-STUDIO RD301⁵⁾

Allgemein

Geschwindigkeit	bis zu 30 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 40 Sekunden
Papierformat & Papiergewicht	A5R-A4R, 64-80 g/m ²
Papierkapazität	Originaleinzug: bis zu 100 Blatt
Ausgabefächer	für wiederverwendbares Papier: bis zu 400 Blatt für aussortiertes Papier: bis zu 100 Blatt
Bedienfeld	LCD-Panel
Speicher	8 GB SSD/2 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0
Abmessungen & Gewicht	470 x 825 x 470 mm (B x H x T), ca. 45 kg

Scan

Auflösung	max. 300 x 300 dpi
Scangeschwindigkeit	bis zu 30 Seiten/Minute
Scanmodi	Farbe, Graustufen, S/W, blaues Originaldokument
Dateiformate	JPEG, Multi/Single Page TIFF/PDF/Slim PDF
Scanfunktionen	Dualscan, Scan to USB, Scan to File (SMB, WebDAV)

Aufbereiten & Klassifizieren

Geschwindigkeit	bis zu 30 Seiten/Minute
Aufbereitungs- & Klassifizierungsfunktionen	doppelseitige Aufbereitung des blauen Originaltoners und der Farbe von Pilot FriXion Stiften und Markern, Sortierung entsprechend Klassifizierung, Aufbereitungszähler ⁹⁾

System & Sicherheit

Gerätemanagement	TopAccess für Administration und Konfiguration (Einstellungen Aufbereitungszähler inkl.)
Systemfunktionen	10 öffentliche Vorlagen und 10 Anwendervorlagen pro Anwender für das Speichern persönlicher Einstellungen und Arbeitsabläufe, Energiesparmodi
Benutzerverwaltung & Sicherheit	LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, Benutzerauthentifizierung per ID Gate ⁹⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL Protokollen

Optionen für e-STUDIO RD301

TINTENPATRONE	Setzen eines Markers für die Anzahl der Aufbereitungsdurchläufe
----------------------	---

⁹⁾ Optional

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 / Fax

+49 2131-1245-0 / -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.

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 © 2018 Toshiba Tec. DB_e-STUDIO5008LP, 20181102

