

e-STUDIO307LP e-STUDIO RD301

Datenblatt

- > TOSHIBAs einzigartige Technologie ermöglicht eine Mehrfachverwendung von Papier und spart dabei bis zu 80% der Ressourcen ein.
- > Die e-STUDIO307LP ist mit Druck-, Scan-, Kopier- und Fax-Funktion ausgestattet, arbeitet jedoch mit einem speziellen blauen Toner.
- > Die e-STUDIO RD301 löscht nicht nur Dokumente, sondern kann diese für Sie auch scannen und elektronisch ablegen. Das Papier wird wiederverwendbar und nicht wiederverwendbar sortiert.
- > Die Einsparung von Papier schont die natürlichen Ressourcen und reduziert die CO₂-Emissionen. Die Systemkombination e-STUDIO307LP/RD301 senkt den Papierverbrauch, ohne dass die Anzahl der gedruckten Seiten verringert werden muss.

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

Jedoch gibt es auch viele Dokumente, die zwar gedruckt, aber nur kurzfristig aufbewahrt werden. Zum Teil werden diese sogar schnell weggeworfen. 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-STUDIO307LP/RD301 perfekt geeignet. Einfach das Papier für den nächsten Druckauftrag erneut verwenden — wieder und wieder.



SPEZIFIKATIONEN e-STUDIO307LP

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	30 Seiten/Minute (A4), 16 Seiten/Minute (A3)
Aufwärmzeit	ca. 65 Sekunden
Papierformat & Papiergewicht	Kassette: A5R-A3, 64-80 g/m ² Stapelblatteinzug: A5R-A3, 64-80 g/m ²
Papierkapazität	2 x 550 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 2.300 Blatt
Inneres Ausgabefach	550 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE
Bedienfeld	farbiges 9" (22,9 cm) Touchpanel
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ / 2 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g)
Abmessungen & Gewicht	575 x 756 x 586 mm (B x H x T), ca. 57 kg

Druck

Auflösung	600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Druckersprachen	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS und PostScript 3 kompatibel
Betriebssysteme	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell Net- Ware (NDPS), SAP, AS/400
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios über TCP/IP
Druckfunktionen	Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/ Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, AirPrint, etc.

Scan

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Farbe / S/W: bis zu 43/57 Seiten/Minute (300 dpi)
Scanmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W (inkl. blaues Originaldokument)
Dateiformate	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, Searchable PDF ¹⁾ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT) ¹⁾
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokal), Meta Scan ¹⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Kopie

Auflösung	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Zeit bis zur ersten Kopie	ca. 4,9 Sekunden
Zoom	25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF) ¹⁾
Kopiermodi	Blaues Originaldokument, Text, Text/Foto, Foto, Farbdokument, benutzerdefiniert
Kopierfunktionen	Elektronisches Sortieren, 2-in-1/4-in-1 Modus, Randlöschung

Fax¹⁾

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

e-STUDIO307LP:



¹⁾ Optional

²⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.

Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

OPTIONEN

Für e-STUDIO307LP

e-STUDIORD301 – KH-1021EU	Papieraufbereitungseinheit
VORLAGENWENDER – MR-3028	100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m ²
JOB SEPARATOR – MJ-5009	2 Innere Ablagefächer, 150 und 250 Blatt Kapazität
KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1033	550 Blatt (1 Kassette), A5R-A3, 64-80 g/m ²
ZUSATZKASSETTE – MY-1042	550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 64-80 g/m ²
UNTERSCHRANK – MH-2520	
ARBEITSABLAGE – KK-4550	
FAXKARTE – GD-1350EU-F	
WIRELESS LAN-MODUL – GN1060	
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4	
DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070	
IPsec DONGLE – GP-1080	
META SCAN DONGLE – GP-1010	
UNICODE DONGLE – GS-1007	
RADF LIFTER – KK-2550	

e-STUDIO RD301¹⁾

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 ¹⁾

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 Abteilungscodes & 10.000 Benutzercodes, Benutzerauthentifizierung per ID Gate ¹⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL Protokollen

Optionen für e-STUDIO RD301

TINTENPATRONE	Setzen eines Markers für die Anzahl der Aufbereitungsdurchläufe
e-BRIDGE ID-Gate – TWN3/4	

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.

