

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) | A4: 30 Seiten/Minute, A3: 16 Seiten/Minute |
| Aufwärmzeit | ca. 65 Sekunden |
| Papierformat & Papiergewicht | Kassetten: A5R-A3, 64-80 g/m ² Stapelblatteinzug: A5R-A3, 64-80 g/m ² |
| Papierkapazität | Kassetten: 2 x 550 Blatt, Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, 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 | Rollenbasierende 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.

