



## Anders denken, anders drucken

Das „papierlose Büro“ wird schon seit über 30 Jahren verkündet – aber noch immer verbrauchen wir Unmengen an Papier.

Toshiba hat ein einzigartiges System entwickelt, dessen spezieller blauer Toner neutralisiert werden kann.<sup>1)</sup> Auf diese Weise können Sie bis zu 80 %

Papier einsparen und gleichzeitig einen wichtigen Beitrag zu einer grüneren Zukunft leisten.

Auch ohne das papierlose Büro können Sie mit Toshiba Ihren Papierverbrauch sofort drastisch reduzieren – ohne weniger zu drucken.

e-STUDIO RD30



### SCANNEN

Vor der Aufbereitung im Dual-Scan Verfahren digitalisieren.

### DRUCKEN

Drucken und Kopieren mit speziellem blauen Toner bei einer Geschwindigkeit von 30 Seiten/Minute.

### AUFBEREITEN

Aufbereiten genutzter Dokumente für die Wiederverwendung.

### KLASSIFIZIEREN

Dokumente werden automatisch auf Wiederverwendbarkeit geprüft und entsprechend sortiert.

### WIEDER-VERWENDEN

Aufbereitetes Papier wieder in die e-STUDIO306LP einlegen und neu bedrucken.



e-STUDIO306LP

<sup>1)</sup> Da Abbildungen nach der Aufbereitung latent auf dem Papier verbleiben, ist der Ausdruck von vertraulichen Dokumenten über dieses System nicht zu empfehlen.

Dieser Laser der Klasse 1 entspricht IEC60825-1 Änderungen der technischen Daten ohne Vorkündigung 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. Copyright © 2014 TOSHIBA TEC. TGO-e306LP, Version April 2014

## Datenblatt



# Green Office

- Das weltweit erste Multifunktionssystem mit separater Aufbereitungseinheit für eine mehrfache Wiederverwendung von Papier.
- Sparen Sie bis zu 80 % Papier und somit wertvolle Ressourcen.
- Innovation von Toshiba mit vielen praktischen Funktionen.
- Äußerst umweltfreundlich durch CO<sub>2</sub>-Reduzierung.



e-STUDIO306LP  
e-STUDIO RD30

e-STUDIO306LP:





# e-STUDIO306LP



# e-STUDIO RD30<sup>1)</sup>



<b>Allgemein</b>	<b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b> <b>Aufwärmzeit</b> <b>Papierformat &amp; Papiergewicht</b> <b>Papierkapazität</b> <b>Duplexeinheit</b> <b>Inneres Ausgabefach</b> <b>Controller</b> <b>Bedienfeld</b> <b>Speicher</b> <b>Schnittstelle</b> <b>Abmessungen (B x H x T)</b> <b>Gewicht</b>	30 Seiten/Minute (A4) 16 Seiten/Minute (A3) ca. 65 Sekunden Kassette: A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup> 2 x 550 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 2.300 Blatt A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup> 550 Blatt Toshiba e-BRIDGE farbiges, neigbares 9" (22,8 cm) LCD-Touchpanel Toshiba Secure HDD 160 GB <sup>2)</sup> /1 GB RAM 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g) 575 x 756 x 586 mm ca. 59 kg
<b>Druck</b>	<b>Auflösung</b> <b>Druckersprachen</b> <b>Betriebssysteme</b>  <b>Druckfunktionen</b>	max. 2.400 x 600 dpi, mit Kantenglättung XPS, PCL6 und PostScript 3 kompatibel Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.5.7 - 10.8, AS/400, Citrix, Linux, Novell Netware (NDPS), SAP, UNIX Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins <sup>1)</sup> , Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.
<b>Scan</b>	<b>Auflösung</b> <b>Scangeschwindigkeit</b>  <b>Scanmodi</b>  <b>Dateiformate</b>  <b>Scanfunktionen</b>	max. 600 x 600 dpi Farbe: bis zu 43 Seiten/Minute (300 dpi) S/W: bis zu 57 Seiten/Minute (300 dpi) Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W Blaues Originaldokument JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF <sup>1)</sup> (und weitere Formate wie: DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) <sup>1)</sup> WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokal), Meta Scan <sup>1)</sup> , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN
<b>Kopie</b>	<b>Auflösung</b> <b>Zeit bis zur ersten Kopie</b> <b>Zoom</b> <b>Kopiermodi</b>  <b>Kopierfunktionen</b>	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 2.400 x 600 dpi, mit Kantenglättung ca. 4,7 Sekunden 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF) <sup>1)</sup> Text, Text/Foto, Foto, Farbdokument, Blaues Originaldokument, benutzerdefiniert Elektronische Sortierfunktion, 2-in-1/4-in-1 Modus
<b>Fax<sup>1)</sup></b>	<b>Faxmodi</b> <b>Sendegeschwindigkeit</b> <b>Komprimierung</b> <b>Faxspeicher</b> <b>Netzwerkfax</b>  <b>Faxweiterleitung</b>	Super G3, G3 (2. Leitung optional), Internet Fax T.37 ca. 3 Sekunden pro Seite JBIG, MMR, MR, MH 1GB (HDD) Senden/Empfangen Treiber für Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 Bit) SMB, FTP, IPX, E-Mail, e-Filing

**OPTIONEN**

**VORLAGENWENDER – MR-3026**  
100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

**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<sup>2</sup>  
668 x 291,5 x 701 mm (B x H x T),  
ca. 21 kg

**e-STUDIO RD30 – KH-1020EU**  
Papieraufbereitungseinheit

**WEITERE OPTIONEN**  
UNTERSCHRANK – MH-2520  
ZUSATZKASSETTE – MY-1042  
FAXKARTE – GD-1250EU-F  
DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070  
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3  
WIRELESS LAN MODUL – GN-1060  
META SCAN DONGLE – GS-1010  
IPsec DONGLE – GP-1080  
UNICODE DONGLE – GS-1007  
RADF LIFTER – KK-2550

<b>Allgemein</b>	<b>Geschwindigkeit</b> <b>Aufwärmzeit</b> <b>Papierformat &amp; Papiergewicht</b> <b>Papierkapazität</b> <b>Ausgabefächer</b>  <b>Bedienfeld</b> <b>Speicher</b> <b>Schnittstelle</b> <b>Abmessungen (B x H x T)</b> <b>Gewicht</b>	30 Seiten/Minute ca. 40 Sekunden A5R-A4R, 64-80 g/m <sup>2</sup> Originaleinzug: bis zu 100 Blatt für wiederverwendbares Papier: bis zu 400 Blatt für aussortiertes Papier: bis zu 100 Blatt LCD-Panel (128 x 64 Pixel) 8 GB SSD/2 GB RAM 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0 470 x 825 x 470 mm ca. 45 kg
<b>Scan</b>	<b>Auflösung</b> <b>Scangeschwindigkeit</b> <b>Scanmodi</b> <b>Dateiformate</b> <b>Scanfunktionen</b>	max. 300 x 300 dpi bis zu 30 Seiten/Minute Farbe, Graustufe, S/W, Blaues Originaldokument JPEG, Multi/Single Page TIFF/PDF/Slim PDF Dual Scan, Scan to USB, Scan to File (SMB, WebDAV)
<b>Aufbereiten &amp; Klassifizieren</b>	<b>Geschwindigkeit</b> <b>Aufbereitungs &amp; Klassifizierungsfunktionen</b>	bis zu 30 Seiten/Minute doppelseitige Aufbereitung des blauen Originaltoners und der Farbe von Pilot FriXion Stiften und Markern, Sortierung entsprechend Klassifizierung, Aufbereitungszähler
<b>System &amp; Sicherheit</b>	<b>Gerätemanagement</b>  <b>Systemfunktionen</b>   <b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>	TopAccess für Administration und Konfiguration (Einstellungen Aufbereitungszähler inkl.) 10 öffentliche Vorlagen und 10 Anwendervorlagen pro Anwender für das Speichern persönlicher Einstellungen und Arbeitsabläufe, Energiesparmodi LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, IP und MAC Adressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL Protokollen

Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m<sup>2</sup>, falls nicht anders beschrieben.

<sup>1)</sup> optional



<sup>1)</sup> optional  
<sup>2)</sup> Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer. Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.



## Permanentes oder temporäres Dokument?

Einige Dokumente müssen archiviert und aufbewahrt werden – schon aus rechtlichen Gründen. Es sind permanente Dokumente, gedruckt für den langfristigen Gebrauch.

Doch viele Dokumente drucken wir aus, obwohl diese Seiten nur temporär benötigen werden. Wir wissen: Früher oder später landen sie im Papierkorb. Oft steht von vornherein fest, dass

wir einen Ausdruck schon nach einigen Minuten oder Stunden wegwerfen werden – etwa bei persönlichen Notizen oder wenn wir einen Text vor dem Versenden noch schnell Korrektur lesen möchten. Für solche schnelllebigen Dokumente ist die e-STUDIO306LP/RD30 die ideale Lösung. Nutzen Sie das Papier einfach erneut – für Ihr nächstes temporäres Dokument! Und für das nächste...