



# Desktop Manager

- Leistungsstarkes S/W-Multifunktionssystem mit einer Geschwindigkeit von bis zu 52 Seiten pro Minute.
- Perfekte Integration in Arbeitsabläufe aufgrund der Toshiba e-BRIDGE Systemarchitektur.
- Intuitive Bedienung dank großem farbigen LCD Touchpanel.
- Modernste Toshiba Secure HDD Festplattentechnologie für zuverlässigen Schutz sensibler Daten.
- Umweltfreundlich durch hohe Energieeffizienz.



**e-STUDIO477s**  
**e-STUDIO527s**



SAP® Printer Vendor Solution



# Extrem zuverlässige, professionelle Abteilungssysteme: die e-STUDIO477s/527s

Zwei neue A4 Schwarzweiß-Multifunktionssysteme von Toshiba setzen Maßstäbe in Sachen Leistung und Druckqualität. Entwickelt für die hohen Ansprüche heutiger Büroumgebungen, bieten sie alles, was Ihre Effizienz nachhaltig steigert.

## Wie für Sie gemacht

Moderne Unternehmen setzen auf zuverlässige Bürosysteme, die auch individuelle Workflows unterstützen. Flexible Konfiguration, nahtlose Integration in bestehende Prozesse und einfache Bedienung gelten als wesentliche Voraussetzungen für mehr Effizienz. Genau das bieten die neuen Modelle e-STUDIO477s/527s.

## Kraftpakete im eleganten Design

Beide Modelle sind netzwerkfähig und überzeugen mit leistungsstarker Druck-, Farbscan- und Kopierfunktion sowie optionalem Fax. Druckgeschwindigkeiten von 47 bzw. 52 Seiten pro Minute sorgen dafür, dass selbst großvolumige Druckaufträge in kürzester Zeit erledigt werden können.

Für die Systeme steht eine Vielzahl von Optionen zur Verfügung, so dass nahezu alle Kundenanforderungen erfüllt werden.

Durch zusätzliche Papierzuführungen lässt sich die Papierkapazität auf bis zu 3.160 Blatt erweitern. Zum Heften steht entweder ein manueller Hefter für bis zu 20 Seiten oder der innere Finisher zur Verfügung. Dieser kann nicht nur bis zu 50 Seiten automatisch verarbeiten, sondern dient auch als weiteres Ausgabefach mit einer Kapazität von 500 Blatt. Darüber hinaus bietet Toshiba zahlreiche Softwarelösungen zur Optimierung Ihres digitalen Workflows. Das macht beide Modelle zu idealen Partnern für moderne Büros.

## Einfach und effizient

Für effizientes Arbeiten zählt vor allem eins: einfache Bedienung. Der intuitive Zugriff auf sämtliche Funktionen erfolgt über ein farbiges 9-Zoll Touchpanel. Damit lassen sich auch individuelle Einstellungen und Workflows bequem speichern und abrufen – ein weiteres Plus an Bedienerfreundlichkeit.

Darüber hinaus können persönliche Einstellungen auch im Toshiba Universaldruckertreiber hinterlegt werden. Auf diese Weise stehen Ihnen die professionellen Druck- und Verarbeitungsfunktionen der neuen e-STUDIO-Modelle direkt aus der von Ihnen genutzten Anwendung zur Verfügung.



**SE** SECURITY ENHANCED  
Powerful Protection for Sensitive Data

Dank der Toshiba Sicherheitsfestplatte Secure HDD mit Selbstlöschungstechnologie und hochentwickelter Authentifizierung bieten die neuen Systeme ein Höchstmaß an Datensicherheit.



### Herausragende Druckqualität

Ob Text oder Grafiken – selbst feine Linien und kleinste Punkte kommen in herausragender Klarheit und Schärfe aufs Papier. Beide Modelle überzeugen mit Schwarzweißdrucken und -kopien sowie Farbscans von beeindruckender Qualität.

### Flexibel – jetzt und in Zukunft

Der hochentwickelte Toshiba e-BRIDGE-Controller garantiert höchste Flexibilität, denn er ermöglicht die einfache Integration zusätzlicher Software und die zentrale Verwaltung Ihrer gesamten Toshiba Systemflotte. Die Toshiba e-BRIDGE-Technologie wurde speziell entwickelt, um Ihr Dokumentenmanagement auch auf lange Sicht an steigende Ansprüche und wachsendes Geschäftsvolumen anzupassen.

### Ultimative Sicherheit

Geschäftsdaten sind wertvoll und müssen entsprechend geschützt werden. Bei der e-STUDIO477s/527s sorgt eine Toshiba Secure HDD mit 160 GB für ein Höchstmaß an Sicherheit. Die Daten werden durch eine 256 Bit AES Verschlüsselung gesichert und die Secure HDD ist mit einem Authentifizierungsschlüssel an das originäre Toshiba Multifunktionssystem gebunden. Somit sind die Daten absolut diebstahlsicher und vor unberechtigtem Zugriff geschützt.



## Umweltschutz

Umweltaspekte haben heutzutage höchste Priorität. Viele Unternehmen möchten die Umwelt so wenig wie möglich belasten – und Toshiba hilft, dieses Ziel zu erreichen. Papier sparerer Duplexdruck und Energiesparmodi

zur Reduzierung des Stromverbrauchs sind nur zwei Merkmale, mit denen die neuen e-STUDIO477s/527s wertvolle Ressourcen schonen. Beide Modelle entsprechen den strengen Vorgaben des ENERGY STAR®.



**e-STUDIO477s**  
**e-STUDIO527s**



<b>Allgemein</b>	<p><b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b> 47/52 Seiten/Minute</p> <p><b>Aufwärmzeit</b> ca. 35 Sekunden</p> <p><b>Papierformat &amp; Gewicht</b> Kassette: A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup> Stapelblatteinzug: A6-A4, 64-250 g/m<sup>2</sup> Bannerpapier (bis zu 216 x 1.321 mm, 80-128 g/m<sup>2</sup>)</p> <p><b>Papierkapazität</b> 1 x 530 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 3.160 Blatt</p> <p><b>Duplexeinheit</b> <b>Inneres Ausgabefach</b> <b>Controller</b> <b>Bedienfeld</b> <b>Speicher</b> <b>Schnittstelle</b> Toshiba e-BRIDGE farbiges 9" (22,8 cm) LCD Touchpanel Toshiba Secure HDD 160GB HDD<sup>2)</sup> / 2GB RAM 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n)</p> <p><b>Abmessungen (B x H x T)</b> <b>Gewicht</b> 522 x 811 x 564 mm ca. 47 kg</p>
<b>Druck</b>	<p><b>Auflösung</b> max. 600 x 600 dpi (1 Bit) 1.200 x 1.200 dpi (1 Bit, PS Treiber)</p> <p><b>Druckersprachen</b> <b>Betriebssysteme</b> XPS, PCL 6 und PostScript 3 kompatibel Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/ Server 2008R2 (64 Bit), Mac OS X 10.4.11-10.8, Citrix, Linux/Unix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p><b>Druckfunktionen</b> Universalstreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins<sup>1)</sup>, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.</p>
<b>Scan</b>	<p><b>Auflösung</b> max. 600 x 600 dpi</p> <p><b>Scangeschwindigkeit</b> S/W: bis zu 52 Seiten/Minute (300 dpi) Farbe: bis zu 40 Seiten/Minute (300 dpi)</p> <p><b>Dokumenteneinzug</b> Simplex: max. 100 Blatt, A6-A4, 60-105 g/m<sup>2</sup> Duplex: max. 100 Blatt, A5-A4, 60-105 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Scanmodi</b> <b>Dateiformate</b> Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W 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></p> <p><b>Scanfunktionen</b> WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, lokal), Meta Scan<sup>1)</sup>, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<b>Kopie</b>	<p><b>Auflösung</b> Scan: max. 600 x 600 dpi Druck: max. 600 x 600 dpi</p> <p><b>Zeit bis zur ersten Kopie</b> ca. 8 Sekunden</p> <p><b>Zoom</b> 25-400 % (Vorlagenglas), 25-200 % (RADF)</p> <p><b>Kopiermodi</b> Text, Text/Foto, Foto</p> <p><b>Kopierfunktionen</b> Elektronisches Sortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus</p>
<b>Fax<sup>1)</sup></b>	<p><b>Kompatibilität</b> Super G3, G3, Internet Fax T.37</p> <p><b>Sendegeschwindigkeit</b> ca. 3 Sekunden pro Seite</p> <p><b>Komprimierung</b> JBIG, MMR, MR, MH</p> <p><b>Faxspeicher</b> 1GB Senden/Empfangen</p> <p><b>Netzwerkfax</b> Treiber für Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 Bit)</p> <p><b>Faxweiterleitung</b> SMB, FTP, IPX, E-Mail, e-Filing</p>
<b>System &amp; Sicherheit</b>	<p><b>Gerätemanagement</b> <b>Systemfunktionen</b> e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, Top Access für Administration und Konfiguration 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<sup>1)</sup>, Embedded Web Browser, Job Skip</p> <p><b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b> Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscodes &amp; 10.000 Benutzercodes, Benutzerauthentifizierung per ID Gate<sup>1)</sup>, Vertraulicher Druck, standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle<sup>1)</sup>, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec<sup>1)</sup> Protokoll, IEEE802.1x Support, Scan to Secure PDF</p> <p><small>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.</small></p>

**OPTIONEN**

**ZUSATZKASSETTE – MY-1046**  
530 Blatt Kapazität, A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>  
522 x 136 x 485 mm (B x H x T), ca. 7,3 kg

**GROSSRAUMKASSETTE – KD-1040**  
2.000 Blatt (1 Kassette), A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>  
705 x 404 x 758 mm (B x H x T), ca. 31 kg

**FINISHER INNEN – MJ-1038**  
1 Ausgabefach, 500 Blatt Kapazität  
50 Blatt Heftung, A5-A4, 64-104 g/m<sup>2</sup>  
387 x 215 x 566 mm (B x H x T), ca. 8,3 kg

**MANUELLER HEFTER – MJ-1039**  
20 Blatt Heftung

**STANDBASIS MIT ROLLEN – GR-1170**  
795 x 132 x 765 mm (B x H x T), ca. 14,7 kg

**HÖHENAUSGLEICHELEMENT – GR-1160**  
522 x 136 x 485 mm (B x H x T), ca. 5,3 kg

**WEITERE OPTIONEN**

- DESK – 2080
- FAXKARTE – GD-1340EU
- WIRELESS LAN-MODUL – GN-1060
- e-BRIDGE ID-GATE – TWN3
- DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070
- META SCAN DONGLE – GS-1010
- IPsec DONGLE – GP-1080
- UNICODE DONGLE – GS-1007

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

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 aktuellsten Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, dass sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC. TGO-e027BR0013