



# Document Manager

- Leistungsfähige S/W-Multifunktionssysteme mit herausragender Benutzerfreundlichkeit bei Druck, Kopie, Scan und Fax.
- Mit einer Ausgabegeschwindigkeit von 35 bzw. 45 Seiten pro Minute für anspruchsvolle Arbeitsgruppen konzipiert.
- Druck- und Scanfunktion über das Netzwerk, Farbscan sowie Speichern auf der internen Festplatte standardmäßig integriert..
- Hohe Umweltverträglichkeit durch niedrigen Energieverbrauch, effizientes Toner-Recycling und zahlreiche Funktionen zur Schonung von Ressourcen.

**e-STUDIO355**  
**e-STUDIO455**





e-STUDIO355

e-STUDIO455



SAP® Printer Vendor Solution



e-STUDIO355



<b>Allgemein</b>	<p><b>Geschwindigkeit (Kopie und Druck)</b> 35/45 Seiten/Minute (A4), 25/25 Seiten/Minute (A3)</p> <p><b>Aufwärmzeit</b> Ca. 20 Sekunden</p> <p><b>Papierformat/Papiergewicht</b> Kassette: A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> Großbraumkassette*: A4, 64-105 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Papierkapazität</b> Stapelblatteinzug: A5R-A3, 52-209 g/m<sup>2</sup> 2 x 550 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug) Max.: 3.200 Blatt</p> <p><b>Automatische Duplexeinheit</b> A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> 250 Blatt Kapazität mit integriertem automatischem Satztrenner</p> <p><b>Inneres Ausgabefach</b> Toshiba e-BRIDGE</p> <p><b>Controller</b> farbiges, neigbares 8,5" Touchpanel</p> <p><b>Bedienfeld</b> 60 GB HDD / 1 GB RAM</p> <p><b>Speicher</b> 10/100BaseT (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth*</p> <p><b>Schnittstellen</b></p> <p><b>Abmessungen/Gewicht</b> 575 x 586 x 756 mm (B x T x H), ca. 66 kg</p>
<b>Druck</b>	<p><b>Auflösung</b> Max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung</p> <p><b>Druckersprachen</b> XPS, PCL6 und PostScript 3 kompatibel</p> <p><b>Betriebssysteme</b> Windows 2000, Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Mac OS X, Linux/Unix, Novel NetWare, Citrix, SAP, AS/400</p>
<b>Scan</b>	<p><b>Auflösung</b> Max. 600 x 600 dpi, Farbe oder S/W Bis zu 57/43 Seiten/Min. (Mono/Farbe), 300 dpi</p> <p><b>Scangeschwindigkeit</b> Max. 100 Blatt, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Dokumenteneinzug*</b> Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W</p> <p><b>Scan Modus</b> JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Slim PDF, Secure PDF, durchsuchbare PDF* (und andere editierbare Formate wie DOC, XLS, RTF, TXT)*</p> <p><b>Dateiformate</b></p> <p><b>Scanfunktionen</b> Web Service Scan (pull/push), Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP), Meta Scan*, Scan to Box (e-Filing), TWAIN1.7</p>
<b>Kopie</b>	<p><b>Auflösung</b> max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung</p> <p><b>Zeit bis erste Kopie</b> Ca. 3,7 Sekunden</p> <p><b>Zoom</b> 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF*)</p> <p><b>Kopiermodi</b> Text, Text/Foto, Foto, Farbdokument, benutzerdefiniert</p>
<b>Fax*</b>	<p><b>Kompatibilität</b> Super G3, G3 (zweite Leitung optional), 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>Speicher</b> TX 500 MB (HDD), RX 200 MB (HDD)</p> <p><b>Netzwerkfax</b> Treiber für Windows 2000, XP/Vista (32/64 Bit)</p> <p><b>Faxweiterleitung</b> SMB, FTP, E-Mail, e-Filing</p>
<b>System &amp; Sicherheit</b>	<p><b>Gerätemanagement</b> e-BRIDGE Fleet Management System*, TopAccess für Administration &amp; Konfiguration</p> <p><b>Systemfunktionen</b> e-Filing Dokumenten Server für die sichere Aufbewahrung, Distribution und Print on Demand von Dokumenten (1 Öffentliche Box, 200 Anwenderboxen), 12.060 Anwendervorlagen für die Speicherung persönlicher Einstellungen und Arbeitsabläufe, USB-Druck</p> <p><b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b> Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungs-codes &amp; 10.000 Benutzer-codes, Kartenleser-Unterstützung durch ID-Gate*, Datenverschlüsselung, Vertraulicher Druck, Data Overwrite Dongle*, IP und MAC Adressenfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPSec* Protokollen, IEEE802.1x Support, Scan to Secure PDF</p> <p>* Option</p> <p>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.</p>

<b>OPTIONEN</b>
<p><b>VORLAGENWENDER RADF – MR-3022</b> 100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup></p>
<p><b>KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1025</b> 1 Kassette für 550 Blatt, A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> 668 x 701 x 291,5 mm (B x T x H), ca. 21 kg</p>
<p><b>GROSSRAUMKASSETTE – KD-1026A4</b> 2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup> 668 x 737 x 291,5 mm (B x T x H), ca. 25 kg</p>
<p><b>FINISHER HÄNGEND – MJ-1031</b> 1 Ablage, 1.000 Blatt Kapazität 50 Blatt Einzelheftung 411 x 595 x 383 mm (B x T x H), ca. 12 kg</p>
<p><b>MULTIPOSITIONSFINISHER – MJ-1101</b> Max. 2.500 Blatt in 2 Ablagen 50 Blatt Multipositionsheftung 535 x 598 x 1.092 mm (B x T x H), ca. 34 kg</p>
<p><b>BROSCHÜRENFISHER – MJ-1024</b> Max. 2.000 Blatt in 2 Ablagen 50 Blatt Multipositionsheftung Rückenstichheftung für bis zu 60 Seiten 649 x 657 x 1.086 mm (B x T x H), ca. 70 kg</p>
<p><b>LOCHEREINHEIT – MJ-6101/MJ-6004</b> Option für Finisher MJ-1101/MJ-1024 Verfügbar für: 2-/4-fach Lochung 112 x 573 x 323 mm (B x T x H), ca. 7 kg 112 x 617 x 378 mm (B x T x H), ca. 9 kg</p>
<p><b>JOB SEPARATOR – MJ-5006</b> 2 innere Ablagen, 150 und 250 Blatt</p>
<p><b>e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280</b> OCR Texterkennungs-Software, beim Scanvorgang können editierbare und durchsuchbare Textformate erstellt werden.</p>
<p><b>WEITERE OPTIONEN</b></p> <p>UNTERSCHRANK MH-2520</p> <p>ZUSATZKASSETTE MY-1033 FÜR KD-1025</p> <p>FAXKARTE GD-1250EU</p> <p>e-BRIDGE ID-GATE KP-2004/KP-2005</p> <p>WIRELESS LAN-MODUL GN-1050</p> <p>BLUETOOTH-MODUL GN-2010</p> <p>DATA OVERWRITE DONGLE GP-1070</p> <p>META SCAN DONGLE GS-1010</p> <p>RADF-LIFTER KK-2550</p>

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 © 2010 TOSHIBA TEC. TGO-e455D80510