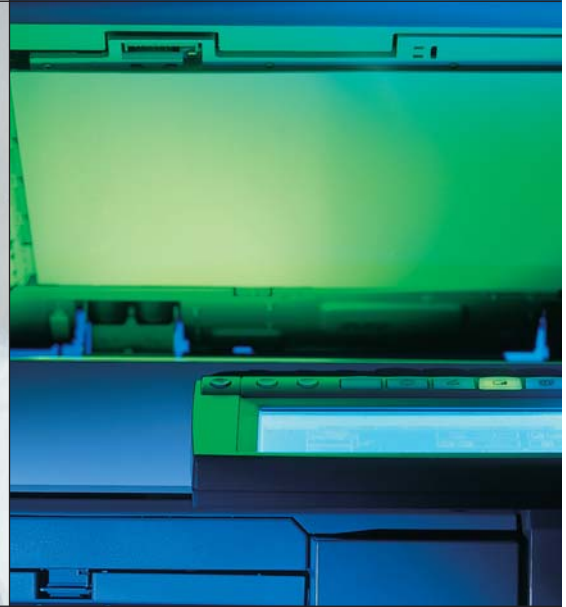




Datenblatt



Document Manager

- Schnelle und einfache Produktion von Schwarzweiß-Dokumenten in klaren Bildern und gestochen scharfen Texten für Teams und Arbeitsgruppen
- Die neueste e-BRIDGE Technologie garantiert eine zuverlässige Netzwerkanbindung und ermöglicht die Erstellung von Dokumenten mit einer Geschwindigkeit von 23/28 Seiten/Minute sowie einer herausragenden Benutzerfreundlichkeit beim Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen
- Hohe Datensicherheit dank umfassender Sicherheitsmaßnahmen wie Benutzer-Authentifizierung bei der Datenspeicherung auf dem System

e-STUDIO233P
e-STUDIO233
e-STUDIO283P
e-STUDIO283



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO233P
e-STUDIO233
e-STUDIO283P
e-STUDIO283



Allgemein	<p>Typ Abteilungssystem</p> <p>Geschwindigkeit (Kopie und Druck) 23/28 Seiten/Minute (A4), 16 Seiten/Minute (A3)</p> <p>Aufwärmzeit ca. 25 Sekunden</p> <p>Papierformat A3-A5R</p> <p>Papierformat/Papiergewicht Kassette: A5R-A3, 64-105 g/m², Stapelblatteinzug: A4, 64-105 g/m²</p> <p>Papierkapazität 2 x 550 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 3.700 Blatt</p> <p>Automatische Duplexeinheit A5R-A3, 64-105 g/m²</p> <p>Controller Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Speicher 40 GB HDD/288 MB RAM (max. 544 MB)</p> <p>Schnittstellen 10/100BaseT (inkl. IPv6), Full-Speed-USB, WLAN¹ (IEEE 802.11b/g), Bluetooth¹</p> <p>Abmessungen (BxTxH) 637 x 719 x 739 mm</p> <p>Gewicht ca. 76,6 kg</p>
Druck³	<p>Auflösung max. 2.400 x 600 dpi (mit Kantenglättung), 8 Bit</p> <p>Druckersprachen XPS⁴, PCL6 und PostScript 3 kompatibel</p> <p>Betriebssysteme Windows 98/NT4.0/2000 (32 Bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 Bit), Mac OS X, Linux/Unix, NetWare, Citrix MetaFrame, SAP, AS/400</p> <p>Sonderfunktionen Vertraulicher Druck, Proof-Druck, zeitversetzter Druck, Broschüren-Druck, Print to Box (e-Filing)</p>
Scan¹	<p>Auflösung max. 600 x 600 dpi,</p> <p>Scangeschwindigkeit Bis zu 50 Seiten/Minute (400 dpi)</p> <p>Dokumenteneinzug¹ (RADF) max. 100 Blatt, A5R-A3, 35-157 g/m²</p> <p>Scan Modus Text, Text/Foto, Foto</p> <p>Dateiformate XPS, TIFF, PDF, Secure PDF, Searchable PDF¹ (u. a. editierbare Formate wie DOC, XLS, RTF, TXT)¹</p> <p>Scanfunktionen Scan to File (SMB, FTP), Scan to e-Mail, Scan to Box (e-Filing), TWAIN1.7, Web Service Scan</p>
Kopie	<p>Zeit bis erste Kopie ca. 5,4 Sekunden</p> <p>Zoom 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF)¹</p> <p>Kopiermodi Text, Text/Foto, Foto, benutzerdefiniert</p> <p>Sonderfunktionen Job Build (max. 1.000), elektronisches Sortieren, Job-Reservierung, Kommentare, Bilddrehung, Copy to Box (e-Filing) usw.</p>
Fax¹	<p>Kompatibilität Super G3, G3, (Zweite Leitung optional), Internet Fax (T.37)</p> <p>Sendegeschwindigkeit ca. 3 Sekunden pro Seite</p> <p>Komprimierung JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Speicher TX 500 MB (HDD), RX 120 MB (HDD)</p> <p>Netzwerkfax Treiber für Windows 98/Me/NT4.0/2000 (32 Bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 Bit)</p> <p>Faxweiterleitung SMB, FTP, e-Mail, e-Filing</p> <p>Sonderfunktionen PC-Fax, automatische Weiterleitung eines ankommenden Faxes an verschiedene Empfänger, Rundsenden, Sendeprogrammierung, Faxabruf, Gruppenwahl, Internet-Fax</p>
System & Sicherheit	<p>Gerätemanagement e-BRIDGE Fleet Management Software¹, Top Access Administration und Konfiguration, WebJet Admin 8.x Sport¹, LLTD</p> <p>Systemfunktionen e-Filing Dokumenten-Server für die sichere Aufbewahrung, Distribution und Print on Demand von Dokumenten (1 Öffentliche Box, 200 Anwender-Boxen), 12.060 Anwendervorlagen für die Speicherung persönlicher Einstellungen und Arbeitsabläufe, e-BRIDGE Viewer¹, File Downloader</p> <p>Accounting & Sicherheit Role Based Access, 1.000 Abteilungs-codes, 10.000 Benutzer-codes, Kartenleser-Support¹, Vertraulicher Druck¹, Data Overwrite Kit¹, Datenverschlüsselung¹, IP und Port Filter, Unterstützung des SSL und IPSec Protokoll, DPWS Sicherheit für verschlüsselten Druck¹, Scan to Secure PDF¹</p> <p>¹ Option ³ Standard für e-STUDIO233P/283P – Optional für e-STUDIO233/283 ⁴ Beim Drucker- oder Drucker-/Scanner-Kit ist die zusätzliche Speichererweiterung GC-1230 erforderlich, um den original XPS-Druck zu ermöglichen.</p> <p>Die e-STUDIO233P/283P beinhalten bereits die Druckoption GM-1071 im Standard. Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m², falls nicht anders beschrieben. Die e-STUDIO233/283 in Kombination mit dem optionalen Data Overwrite Kit (GP-1060) sind zertifiziert gemäß Common Criteria EAL3 entsprechend ISO/IEC15408.</p>

OPTIONEN
<p>RADF – MR-3020 100 Blatt Kapazität, A3-A5R, 35-157 g/m²</p>
<p>JOB SEPARATOR – MJ-5004 2 innere Ablagen, 150 und 250 Blatt</p>
<p>AUTOMATISCHER SATZTRENNER – MJ-5005 250 Blatt Kapazität</p>
<p>FINISHER HÄNGEND – MJ-1022 Bis zu 900 Blatt in 2 Ablagen, 30 Blatt Einzelheftung (A4), A5R-A3, 451 x 539 x 590 mm, ca. 17 kg</p>
<p>BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1025 Max. 1.000 Blatt, 50 Blatt Mehrfachheftung, bis zu 40-seitige Broschüren (A4), A5R-A3, 538 x 603 x 1.011 mm, ca. 38 kg</p>
<p>LOCHEREINHEIT – MJ-6005 (Option für MJ-1025) Verfügbar für: 2-/4-fache Lochung, intern, ca. 4 kg</p>
<p>KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1011 1 Kassette für 550 Blatt, A5R-A3, 64-105 g/m²</p>
<p>ZUSATZKASSETTE – MY-1021 2. Kassette für KD-1011 1 x 500 Blatt Kapazität, A5R-A3, 64-105 g/m²</p>
<p>GROSSRAUMMAGAZIN – KD-1012 2.500 Blatt Kapazität A4, 64-105 g/m²</p>
<p>e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280 OCR Texterkennungs-Software, beim Scanvorgang können editierbare und durchsuchbare Textformate erstellt werden</p>
<p>WEITERE OPTIONEN DRUCKER-/SCANNER-KIT – GM-2071 DRUCKER-KIT – GM-1071 SCANNER-KIT – GM-4070 FAXKARTE – GD-1150EU SPEICHERERWEITERUNG – GC-1230 (512 MB) SCRAMBLER-BOARD – GP-1040 (Festplatten-verschlüsselung) DATA OVERWRITE KIT – GP-1060 WIRELESS-LAN-ADAPTER – GN-1041 BLUETOOTH-MODUL – GN-2010 DESK – MH-1700</p>

Änderungen der technischen Daten ohne Verankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Firmennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte stets 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 © 2007 TOSHIBA TEC. TGO-e283DB1207