



Document Manager

- 28/35/45 Seiten/Minute in S/W und 11 Seiten/Minute in Farbe ermöglichen eine schnelle Produktion von S/W- oder Farbdokumenten für das Büro.
- Volle Leistungsfähigkeit eines mehrfach ausgezeichneten Multifunktionssystems mit standardmäßiger Netzwerk-anbindung.
- Automatische Unterscheidung zwischen S/W und Farbe für eine ausgewogene Systemauslastung bei bester Kosten-effizienz.
- 2. Generation der e-BRIDGE Technologie für einfache und intelligente Kommunikation bei Druck, Scan, Kopie, Fax und E-Mail.
- Hohe Datensicherheit durch vertraulichen Druck, Anwender-Authentifizierung und optionalem Scrambler-Board sowie Data Overwrite Kit.

e-STUDIO281c
e-STUDIO351c
e-STUDIO451c





e-STUDIO281c
e-STUDIO351c
e-STUDIO451c



Allgemein	<p>Typ Abteilungssystem Geschwindigkeit (Kopie & Druck) S/W: 28/35/45 Seiten/Minute (A4) Aufwärmzeit Farbe: 11 Seiten/Minute (A4) Papierformat ca. 40 Sek. A3-A5R (Kassette, Duplex, LCF*) Standard Papierkapazität A5R-A3+ (297 x 432 mm), Stapelblatteinzug Papiergewicht 2 x 550 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug) 64-105 g/m² (Duplex), 64-209 g/m² (Stapelblatteinzug) Automatische Duplexeinheit Standard Speicher Hauptspeicher: 512 MB geteilt Seitenspeicher: 256 MB geteilt Festplatte Standard 80+ GB Zugriffscodes Bis zu 1.000 Abteilungs- / 10.000 Anwendercodes Vorlagentasten 12.060 individuell konfigurierbare Tasten (Kopie, Scan, e-File, Fax) (aufgeteilt in 1 öffentliche und 200 private Gruppen mit bis zu 60 Tasten) Abmessungen (BxTxH) 660 x 742/758 x 739 mm Gewicht ca. 113 kg</p>
Druck	<p>Druckersprachen PCL6, PCL5c, PostScript3 kompatibel Unterstützte Betriebssysteme Windows 98/Me/2000/XP/NT4.0 Mac OS 8.6/9.x, Mac OS X 10.2-10.3 Schnittstellen 10BaseT/100BaseTX, Full-speed USB, Optional: IEEE802.11b/802.11g (WLAN), Bluetooth (IEEE 1284) Parallel (HCRP) Auflösung S/W: 2.400 x 600 dpi (mit Kantenglättung) Farbe: 1.200 x 600 dpi Sonderfunktionen Proof-Druck, vertraulicher Druck, Druck mit gemischten Formaten, Scan to Box (e-Filing), Broschürensartierung</p>
Kopie	<p>Zeit bis erste Kopie S/W: 6,8 Sekunden Farbe: 16,2 Sekunden Auflösung Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi 2.400 x 600 dpi (S/W mit Kantenglättung) Scangeschwindigkeit S/W: 45 Scans/Minute, Farbe: 22 Scans/Minute (A4) Abstufungen 256 Stufen Zoom 25%-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF) Kopiermodi in 1% Schritten, feste Maßstäbe Text, Text/Foto (Standard), Foto S/W: + Kantenglättung Mehrfachkopie Farbe: + gedrucktes Bild, Landkarte Sonderfunktionen 1-999 Ausschneiden/Ausblenden, Copy to Box (e-Filing), Deckblatt, Blatt einfügen, versetzte Ausgabe, Job erstellen, Kommentare (Datum/Uhrzeit), Job Reservierung (11 Jobs)</p>
Scan	<p>Auflösung 600, 400, 300, 200, 150, 100 dpi Scangeschwindigkeit S/W: bis zu 50 Scans/Minute, Graustufe: bis zu 45 Scans/Minute Farbe: 20 Scans/Minute (A4, 300 dpi) Scanmodus S/W, Graustufe, Farbe, Autom. Farbwahl Dateiformat TIFF, PDF, JPEG (Graustufe, Farbe) Scanfunktionen 2-seitiger Scan, Bilddrehung, Scan gemischter Formate, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP), Scan to Box (e-Filing)</p>
Fax*1'	<p>Kompatibilität Super G3, G3 Modemgeschwindigkeit Max. 33,6kBit/s, 1 Leitung (2. Leitung optional) Sendegeschwindigkeit ca. 3 Sek. pro Seite Komprimierung JBIG, MMR, MR, MH Anschluss Öffentliches TK-Netz (Haupt- und Nebenstellenbetrieb) Sonderfunktionen Gruppenwahl, Faxempfang in Box (e-Filing), uvm. Internetfax Standard - unterstützt T.37 (Simple Mode) Netzwerkfax Standard: Internet-Fax, Option: Super G3, G3 Treiber für Windows® 98/Me/2000/XP/NT4.0</p>
e-Filing	<p>Funktionalität Speichert Dokumente im System für Print on Demand, Abruf, Editierung über Web Tool, Copy to, Scan to, Print to, Fax to*, I-Fax to</p> <p>Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen, beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80g/m², falls nicht anders beschrieben.</p> <p>*optional</p>

<p>OPTIONEN</p> <p>VORLAGENWENDER RADF – MR-3018 100 Blatt Kapazität, A3-A5R</p> <p>KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1011 1 x 550 Blatt Kassette Standard, optional 2. Kassette</p> <p>ZUSATZKASSETTE – MY-1021 (Option für KD-1011) 550 Blatt Kapazität</p> <p>GROSSRAUMKASSETTE – KD-1012A4 2.500 Blatt Kapazität A4</p> <p>FINISHER, HÄNGEND – MJ-1022 (NUR e-STUDIO281c/351c) Bis zu 900 Blatt in 2 Ablagen 30 Blatt Einfachheftung</p> <p>MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1101 Bis zu 2.000 Blatt in 1 Ablage Bis zu 250 Blatt im feststehenden Fach 50 Blatt Multipositionsheftung manuelles Heften</p> <p>BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1024 Bis zu 2.000 Blatt in 2 Ablagen 50 Blatt Multipositionsheftung Rückenstichheftung für Dokumente mit bis zu 60 Seiten</p> <p>LOCHEREINHEIT – MJ-6004 für Finisher MJ-1024 – MJ-6101 für Finisher MJ-1101 Verfügbar für 2-fach und 4-fach Lochungen</p> <p>FAX-KARTE – GD-1201EU</p> <p>2. LEITUNG FÜR FAX-KARTE GD-1260EU-N</p> <p>SCRAMBLER BOARD GP-1040 Festplattenverschlüsselung</p> <p>PARALLELE SCHNITTSTELLE GF-1140</p> <p>PCI KARTE GO-1060</p> <p>DATA OVERWRITE KIT GP-1060</p> <p>WIRELESS LAN MODUL GN-1041</p> <p>BLUETOOTH MODUL GN-2010</p> <p>ANTENNE FÜR WIRELESS LAN & BLUETOOTH GN-3010</p> <p>Die Toshiba e-STUDIO281c/351c/451c in Kombination mit dem optionalen Data Overwrite Kit (GP-1060) sind zertifiziert gemäß Common Criteria EAL3 entsprechend ISO/ICE15408.</p>
--

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in einem oder mehreren 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 © 2009 TOSHIBA TEC. Stand Oktober 2009