



Document Manager

e-STUDIO281c
e-STUDIO351c
e-STUDIO451c

- 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
- Farbe bei Bedarf mit voller Kostenkontrolle. Volle Leistungsfähigkeit eines S/W-MFP mit standardmäßiger Netzwerkanbindung – gewährleistet ein hohes Maß an Produktivität, erhöhte Bildqualität und vielseitige Papierverarbeitung
- Automatische Unterscheidung zwischen S/W und Farbe für eine ausgewogene Systemauslastung bei bester Kosteneffizienz
- 2. Generation der multifunktionalen Toshiba e-BRIDGE Technologie für einfache und intelligente Kommunikation bei Druck, Kopie, Scan, Fax und e-Mail, in Kombination mit höchster Produktivität
- Hohe Datensicherheit durch vertraulichen Druck, Anwender-Authentifizierung und optionalem Scrambler-Board sowie Data Overwrite Kit





e-STUDIO281c
e-STUDIO351c
e-STUDIO451c



Allgemein	<p>Typ Geschwindigkeit (Kopie & Druck) Aufwärmzeit Papierformat</p> <p>Standard Papierkapazität Papiergewicht</p> <p>Automatische Duplexeinheit Speicher min./max.</p> <p>Festplatte Zugriffscodes</p> <p>Vorlagentasten (Kopie, Scan, e-File, Fax)</p> <p>Abmessungen (BxTxH) Gewicht</p>	<p>Konsolengerät S/W: 28/35/45 Seiten/Minute (A4) Farbe: 11 Seiten/Minute (A4) ca. 40 Sek. A3-A5R (Stapelblatteinzug, Kassette) A3-Breite-A5R (man. Einzug) 2 x 550 Blatt (Kassette), 100 Blatt (man. Einzug) 64-105g/m² (Duplex), 64-209g/m² (man. Einzug) Standard Hauptspeicher: 256 MB/512 MB geteilt Seitenspeicher: 128 MB/256 MB geteilt Standard 80 GB+ Bis zu 1.000 Abteilungs- / 10.000 Anwendercodes 1 öffentl. und bis zu 200 private Gruppen mit bis zu 60 individuellen konfigurierbaren Tasten (inkl. Dual-Funktion) 660 x 742/758 x 739 mm ca. 113 kg</p>
Druck	<p>Druckersprachen Netzwerk Betriebssystem Schnittstelle</p> <p>Auflösung</p> <p>Sonderfunktionen</p>	<p>PCL6®, PCL5c, PostScript3™ kompatibel Windows® 2000, Windows® NT4.0, NetWare® 10BaseT/100BaseTX, Full-speed USB, Optional: IEEE802.11b/802.11g (WLAN), Bluetooth (IEEE 1284) Parallel (HCRP) S/W: 2.400 x 600 dpi (mit Kantenglättung) Farbe: 600 x 600 dpi 1.200 x 600 dpi mit Speichererweiterung Proof-Druck, vertraul. Druck, Druck mit gemischten Formaten, Scan to Box (e-Filing), Broschürensortierung,</p>
Kopie	<p>Ausgabe der ersten Kopie</p> <p>Auflösung</p> <p>Scangeschwindigkeit</p> <p>Abstufungen Zoom</p> <p>Kopiermodus</p> <p>Multikopie Sonderfunktionen</p>	<p>S/W: 6,8 Sekunden Farbe: 16,2 Sekunden Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi 2.400 x 600 dpi (S/W mit Kantenglättung) S/W: 45 Scans/Minute, Farbe: 22 Scans/Minute (A4) 256 Stufen 25%-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF) in 1% Schritten, feste Maßstäbe Text, Text/Foto (Standard), Foto S/W: + Kantenglättung Farbe: + gedrucktes Bild, Landkarte 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 Scangeschwindigkeit</p> <p>Scanmodus Dateiformat Scanfunktionen</p>	<p>600**, 400**, 300, 200, 150, 100 dpi S/W: bis zu 50 Scans/Minute, Graustufe: bis zu 45 Scans/Minute Farbe: 20 Scans/Minute (A4, 300 dpi) S/W, Graustufe, Farbe, Autom. Farbwahl TIFF, PDF, JPEG (Graustufe, Farbe) 2-seitiger Scan, Bildrotation, Scan gemischter Formate, Scan to e-Mail, Scan to File (SMB, FTP), Scan to Box (e-Filing)</p>
Fax*	<p>Kommunikationsmodus Modemgeschwindigkeit Sendegeschwindigkeit Komprimierung Anschluss</p> <p>Sonderfunktionen Internetfax Netzwerkfax</p>	<p>Super G3, G3 Max. 33,6kBit/s, 1 Leitung (2. Leitung optional) ca. 3 Sek. pro Seite JBIG, MMR, MR, MH Öffentliches TK-Netz (Haupt- und Nebenstellenbetrieb) Gruppenwahl, Faxempfang in Box (e-Filing), ... Standard - unterstützt T.37 (Simple Mode) Standard: Internet-Fax, Option: Super G3, G3 Treiber für Windows® 98/Me/2000/XP/NT4.0</p>
e-Filing	<p>Funktionalität</p> <p>Eingabemethoden</p> <p>*optional **Speichererweiterung für Graustufe 600 dpi / Farbe 600, 400 dpi.</p>	<p>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>

OPTIONEN

RADF – MR-3018

100 Blatt Kapazität, A3-A5R

KASSETTENEINHEIT – KD-1011

1 x 550 Blatt Kassette Std., optional
2. Kassette

KASSETTENMODUL – MY-1021

(Option für KD-1011)
550 Blatt Kapazität

GROBRAUMKASSETTE – KD-1012A4

2.500 Blatt Kapazität A4

FINISHER – MJ-1022

(NUR e-STUDIO281c/351c)
Bis zu 900 Blatt in 2 Ablagen
30 Blatt Einpunktheftung

FINISHER - MJ-1023

Bis zu 2.000 Blatt in 2 Ablagen
50 Blatt Mehrpunktheftung

FINISHER – MJ-1024

Wie MJ-1024, plus Mittelstichheftung
bis zu 60-seitige Broschüren

LOCHEREINHEIT – MJ-6004

(OPTION FÜR MJ-1023 UND MJ-1024)
Verfügbar für 2- und 4-Lochungen

FAX-KARTE – GD-1200EU*

2. LEITUNG FÜR FAX-KARTE GD-1160EU-N

SPEICHERERWEITERUNG GC-1180/ GC-1230 (128MB/512MB)

SCRAMBLER BOARD GP-1040

Festplattenverschlüsselung

DATA OVERWRITE KIT GP-1060

PARALLEL INTERFACE KIT GF-1140*

PCI SLOT GO-1060

Erforderlich für die Installation von zwei
der folgenden drei Optionen: Scrambler
Board, Parallel Interface Kit, Fax-Karte

WIRELESS LAN MODUL GN-1040

BLUETOOTH MODUL GN-2010

ANTENNE FÜR WIRELESS LAN & BLUETOOTH GN-3010

*erfordert PCI SLOT GO-1060

TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GMBH

CARL-SCHURZ-STRASSE 7 · D-41460 NEUSS
TEL. +49(0)2131-12450, FAX +49(0)2131-1245402
WWW.TOSHIBA.DE/TEC