

e-STUDIO305CP

Datenblatt

- > Dieser Toshiba A4 Farb-Laserdrucker ist die richtige Wahl für mittelgrosse Arbeitsgruppen, die hohe Qualität in Bezug auf Dokumenten-Output schätzen.
- > Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 30 Seiten/Minute und einer maximalen Papierkapazität von 1.450 Blatt ist dieser Drucker ein zuverlässiger Partner, wenn es um die Steigerung Ihrer Produktivität geht.
- > Brillante Farben und hervorragende Bildqualität liefern beeindruckende Dokumente bei jedem Druckvorgang.
- > Dank des grossen, farbigen Touchdisplays haben Sie schnellen Zugriff auf Ihre Druckaufträge und können bei Bedarf die Einstellungen ändern.
- > Mit Funktionen wie Energiesparmodi oder Duplexdruck erfüllt die e-STUDIO305CP höchste Umweltstandards und leistet somit einen wichtigen Beitrag zur Schonung von Ressourcen.

Die e-STUDIO305CP ist ein zuverlässiger A4 Farbdrucker mit beeindruckender Dokumentenausgabe von hoher Qualität. Eine Auflösung von bis zu 1.200 x 1.200 dpi gewährleistet hervorragende Ergebnisse und eine gleichbleibende Qualität – auch bei grossen Druckaufträgen.

Ideal für mittelgrosse Arbeitsgruppen, unterstützt dieser netzwerkfähige Drucker mit seiner Druckgeschwindigkeit, Papierkapazität und Erstausgabezeit die Steigerung Ihrer Produktivität und die Optimierung von Arbeitsprozessen.

Sich um die Umwelt und ihre Ressourcen zu kümmern ist Teil der Toshiba Philosophie – angefangen von der Auswahl der Materialien bis hin zum Thema Recycling. Wenig überraschend also, dass die e-STUDIO305CP den strengsten Umweltvorgaben entspricht. Die Energiesparmodi sowie die Duplex-Druckfunktion helfen, Ressourcen und damit die Umwelt zu schonen.



Allgemein

Geschwindigkeit	30 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 20 Sekunden (aus dem Energiesparmodus)
Papierformat & Gewicht	A5-A4/benutzerdefiniert, 60-176 g/m ² (Kassette) 76 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-176 g/m ² (Einzelblatteinzug)
Papierkapazität	1 x 250 Blatt (Kassette), Einzelblatteinzug, Maximum: 1.451 Blatt
Inneres Ausgabefach	125 Blatt
Duplexeinheit	A4/benutzerdefiniert, 60-105 g/m ²
Bedienfeld	farbiges 4,3" (10,9 cm) Touchpanel
Speicher	512 MB, max. 2.560 MB
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0
Abmessungen & Gewicht	442 x 306 x 407 mm (B x H x T), ca. 20,9 kg
Starter-Kit	Trommeleinheit und Toner

Druck

Auflösung	max. 1.200 x 1.200 dpi
Zeit bis zum ersten Druck	Farbe: ca. 10 Sekunden S/W: ca. 9 Sekunden
Druckersprachen	PCL 6, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation, PCL 5, XPS, PPDS
Betriebssysteme	Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2012/ Server 2008 (64 Bit), Mac OS X 10.5-10.9, Linux/Unix, Novell NetWare
Druckfunktionen	Universaltreiber, USB-Druck, Druck aus Netzwerkordner, Vertraulicher Druck, Druckvorschau, Austausch benannter Farben, mehrere Seiten pro Blatt, Briefumschlagdruck

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾
Systemfunktionen	Energiesparmodi
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Vertraulicher Druck, IP Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SNMPv3, SSL und IPSec Protokollen, 802.1x Authentifizierung, Bedienfeldsperre, Anwenderkontingente ¹⁾²⁾ USB-Port Zugangssicherung, Festplattenverschlüsselung ²⁾



Optionen

- 650-Blatt Duo-Zusatzkassette – KD-1054
- 550-Blatt Zusatzkassette – KD-1055
- Drehbarer Unterschrank – MH-3100
- Verstellbarer Unterschrank – KK-3200
- Speicher – GC-1380 / GC-1390
- HDD 320 GB³⁾ – KQ-1004
- Wireless LAN-Modul – GN-1120

¹⁾ optional

²⁾ optionale Festplatte erforderlich

³⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer. Vorinstallierte Softwarelösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

TOSHIBA TEC SWITZERLAND AG

Herostrasse 7
8048 Zürich
Schweiz

Telefon

044 439 71 71

Fax

044 439 71 72

Website

www.toshibatec.ch