



## **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

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

## Druck

<b>Auflösung</b>	max. 1.200 x 1.200 dpi
<b>Zeit bis zum ersten Druck</b>	Farbe: ca. 10 Sekunden S/W: ca. 9 Sekunden
<b>Druckersprachen</b>	PCL 6, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation, PCL 5, XPS, PPDS
<b>Betriebssysteme</b>	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
<b>Druckfunktionen</b>	Universaltreiber, USB-Druck, Druck aus Netz- werkordner, Vertraulicher Druck, Druckvorschau, Austausch benannter Farben, mehrere Seiten pro Blatt, Briefumschlagdruck

## System & Sicherheit

<b>Gerätemanagement</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>1)</sup>
<b>Systemfunktionen</b>	Energiesparmodi
<b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>	Vertraulicher Druck, IP Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SNMPv3, SSL und IPsec Protokollen, 802.1x Authentifizierung, Bedienfeld- sperre, Anwenderkontingente <sup>1)2)</sup> USB-Port Zugangs- sicherung, Festplattenverschlüsselung <sup>2)</sup>



## Optionen

<b>650-Blatt Duo-Zusatzkassette – KD-1054</b>
<b>550-Blatt Zusatzkassette – KD-1055</b>
<b>Drehbarer Unterschrank – MH-3100</b>
<b>Verstellbarer Unterschrank – KK-3200</b>
<b>Speicher – GC-1380 / GC-1390</b>
<b>HDD 320 GB<sup>3)</sup> – KQ-1004</b>
<b>Wireless LAN-Modul – GN-1120</b>

<sup>1)</sup> optional

<sup>2)</sup> optionale Festplatte erforderlich

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

## TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GMBH

Carl-Schurz-Str. 7  
41460 Neuss

### Telefon

+49 2131-1245-0

### Fax

+49 2131-1245-402

### Website

[www.toshiba.de/tec](http://www.toshiba.de/tec)