

e-STUDIO509cs

Datenblatt

- Leistungsstarkes A4 Farb-Multifunktions-system – der wahre Allrounder für Abteilungen oder größere Arbeitsgruppen
- Ausdrücke in höchster Qualität mit bis zu 50 Seiten pro Minute
- Schnelle und präzise Digitalisierung über einen Dual-Scan Vorlageneinzug mit Doppeleinzugserkennung und einer Scangeschwindigkeit von bis zu 98 Bildern pro Minute in Farbe und S/W
- Höchster Sicherheitsstand durch Trusted Platform Module (TPM) für eine permanente Systemintegritätsprüfung und Datenverschlüsselung
- Umweltfreundliche Funktionen und ein optimierter Energieverbrauch helfen, wertvolle Ressourcen zu sparen



Leistung und Sicherheit für Abteilungen oder größere Arbeitsgruppen

Die e-STUDIO509CS zeichnet sich durch eine hohe Produktivität und ein perfektes Sicherheitskonzept aus. Somit können alle Anforderung in Abteilungen oder größeren Arbeitsgruppen souverän erfüllt werden.

Über das große Touchpanel erfolgt eine intuitive Bedienung dieses wahren Allrounders. So können Sie schnell und bequem auf alle Funktionen und Apps zugreifen, die auf dem Multifunktionssystem zur Verfügung stehen.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 50 Seiten pro Minute in Farbe und S/W und einer maximalen Papierkapazität von bis zu 2.850 Blatt können auch größere Druckaufträge produktiv und in höchster Qualität realisiert werden.

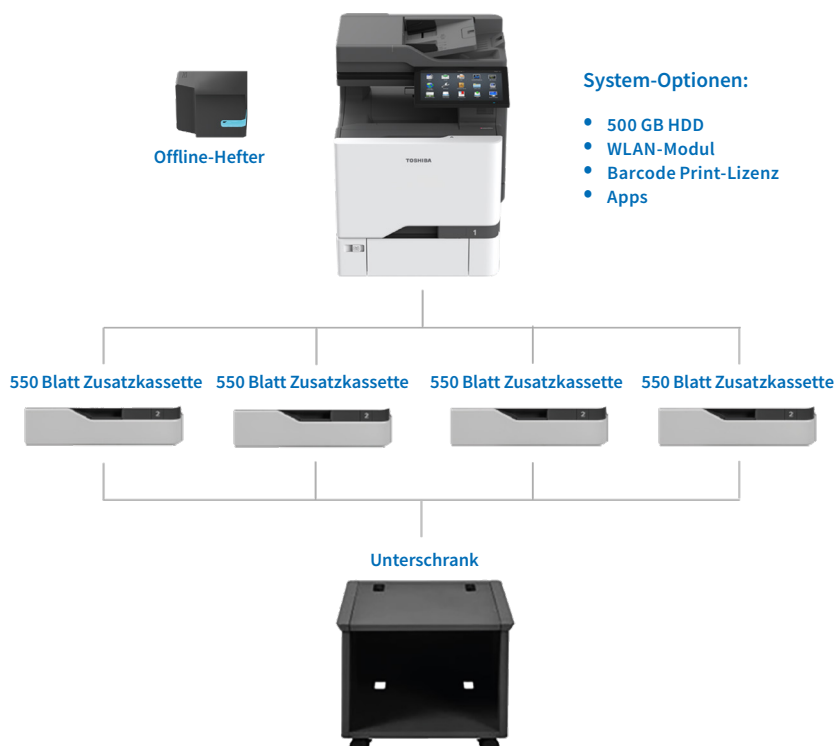
Für die Digitalisierung von Dokumenten kommt ein leistungsstarker Dual-Scan Vorlageneinzug zum Einsatz. Mit einer Kapazität von 100 Blatt, einer Doppeleinzugskontrolle für das Erkennen von

Mehrfacheinzügen sowie einer Leistung von bis zu 98 Bildern pro Minute/Duplex in Farbe und S/W können Dokumente sicher und effektiv verarbeitet werden.

Neben Leistung und intuitiver Bedienung hat die Datensicherheit höchste Priorität. So ist die e-STUDIO509CS mit dem neuesten Sicherheitsstandard Trusted Platform Module (TPM) ausgestattet. Dieser erfüllt mit seiner permanenten Systemintegritätsprüfung sowie einer effektiven Datenverschlüsselung auch höchste Sicherheitsanforderungen. Zusätzliche Sicherheitsprotokolle und individuelle Einstellungen runden das Sicherheitskonzept ab.

Für die e-STUDIO509CS stehen verschiedene Energiespar- und Druckmodi zur Auswahl. Somit erfüllt das System werden die höchsten Umweltstandards und leistet damit einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Konfiguration



Spezifikationen

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	50 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 13,5 Sekunden S/W und 14,1 Sekunden Farbe (aus dem Energiesparmodus)
Papierformat & Papiergewicht	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-218 g/m ² Stapelblatteinzug: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-218 g/m ²
Papierkapazität	Kassette: 1x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1x 100 Blatt max. 2.850 Blatt
Inneres Ausgabefach	300 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A6-A4, 60-162 g/m ²
Bedienfeld	farbiges Touchpanel 25,4 cm (10")
Speicher	2 GB inkl. 128 GB Intelligent Storage Device (ISD)/ opt. 500 GB HDD
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 a/b/g/n/ac Wireless w/NFC)
Abmessungen & Gewicht	479 x 621 x 533 mm (B x H x T), ca. 39,5 kg
Starter Kit	Trommel Kit & Toner

Druck

Auflösung	Max. 1.200 x 1.200 dpi
Zeit bis zum ersten Druck	ca. 5,6/6,1 Sekunden (S/W bzw. Farbe)
Druckersprachen	PCL 6, PCL 5, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation
Betriebssysteme	Windows 11/10/8.1/8, Windows Server 2022 ³⁾ /2019/2016, Windows Server 2012/2012 R2, Windows Server 2008/2008 R2, Linux, Novell, Citrix, SAP
Mobiles Drucken	AirPrint, Mopria Print Service
Druckfunktionen	Universaltreiber, USB-Druck, Druck von Sharepoint ¹⁾ , Druck von mehreren Seiten pro Blatt, Briefumschlagdruck

Scan

Auflösung (Farbe & S/W)	max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit:	
Simplex Farbe & S/W:	49/49 Bilder/Minute (300 x 600 dpi)
Duplex Farbe & S/W:	98/98 Bilder/Minute (300 x 600 dpi)
Dokumenteneinzug: (Simplex/Duplex)	100 Blatt, A6-A4, 52-120 g/m ²
Dateiformate	TIFF, JPG, JPEG, PDF, BMP, durchsuchbares PDF, RTF
Scanfunktionen	Scan to File, Scan to E-Mail, Scan to USB, Scan to Network (FTP), e-STUDIO Scan, integrierte OCR-Funktion, Scan-Vorschau, TWAIN, Scan to Sharepoint ¹⁾

Kopie

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Zeit bis zur ersten Kopie	ca. 5,8/6,3 Sekunden (S/W bzw. Farbe)
Zoom	25-400 %
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Grafik
Kopierfunktionen	Mehrere Seiten pro Blatt, Ausweiskopie, Randverschiebung

Fax

Kompatibilität	Super G3
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG
Faxfunktionen	Farbfax, Schnellwahltasten (bis zu 500 Kurzwahlnummern), Gruppenwahl, Netzwerkfax
Faxumleitung	Fax, FTP, E-Mail

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-FleetManager ¹⁾
Systemfunktionen	Energiesparmodi, automatische Sättigungs-/ Helligkeitsanpassung, remote Benutzeroberfläche
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Vertraulicher Druck, IP Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SNMPv3, SSL und IPsec Protokollen, 802.1x Authentifizierung, Bedienfeldsperre, Löschen des temporären Speichers, Intelligent Storage Device inkl. AES Verschlüsselung oder HDD ²⁾ , Trusted Platform Module 2.0 (TPM), Löschen des ISD Datenspeichers und der opt. HDD nach Nutzungsende

Optionen

550 Blatt Zusatzkassette - KD-1070

Verstellbarer Unterschrank - KK-3210

Wireless LAN Modul - GN-1180

500 GB HDD - GE-1250

Offline Hefter - MJ-1049EU

Barcode Print Lizenz - GF-1270

e-FleetManager

¹⁾ Optional



Über Toshiba Tec

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ist Teil der weltweit operierenden Toshiba Tec Corporation, die in verschiedenen Bereichen der High-Tech-Industrie tätig ist.

Toshiba Tec Corporation ist ein führender Anbieter von Produkten im Bereich der Informationstechnologie mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in Industrie, Logistik und Handel sowie im Gesundheitswesen und Dienstleistungssektor. Mit Hauptsitz in Japan und über 70 Niederlassungen weltweit unterstützt die Toshiba Tec Corporation Organisationen dabei, neue Wege bei der Erstellung, Aufzeichnung, Verteilung, Verwaltung und Verbreitung von Informationen zu gehen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH

Carl-Schurz-Str. 7
41460 Neuss

Telefonnummer

+49 2131-1245-0

Fax

+49 2131-1245-402

Website

www.toshiba.de/tec



Together Information repräsentiert Toshibas Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshibas Überzeugung, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln.

Toshiba ermöglicht dies mittels eines integrierten Portfolios von branchenspezifischen Lösungen, die alle das Engagement des Unternehmens für die Zukunft unseres Planeten widerspiegeln.

