

e-STUDIO389cs

e-STUDIO479cs

Datenblatt

- › Als wahre Allrounder erfüllen diese kompakten A4 Farbsysteme alle Anforderungen eines modernen und produktiven Büros.
- › Die e-STUDIO389cs und e-STUDIO479cs bieten Ihnen Flexibilität auf Knopfdruck, dank vielfältiger Funktionen wie mobilen Druckmöglichkeiten und einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 38/47 Seiten pro Minute.
- › Eine maximale Papierkapazität von bis zu 2.300 Blatt garantiert eine reibungslose Ausgabe auch großer Druckaufträge.
- › Intuitiver Zugriff auf Funktionen und Anwendungen über das 17,8 cm (7") neigbare farbige Touchpanel.



EFFIZIENZ IM FOKUS

Nutzen Sie die Vielzahl der Merkmale der e-STUDIO389cs und e-STUDIO479cs, insbesondere die Druckgeschwindigkeiten von bis zu 38 bzw. 47 Seiten pro Minute. Mit dem Einsatz dieser Systeme erhöhen Sie die Effizienz in Ihren Arbeitsabläufen. Eine Druckausgabezeit von 5,5/5 Sekunden für Farbe/Schwarz-Weiß sorgt für schnelle Druckaufträge und macht diese Systeme zu einem Gewinn für Ihr Unternehmen oder Ihr Team.

Eine clevere Zusammenstellung von Optionen und Lösungen ermöglicht es, diese Systeme individuell zu konfigurieren und zu erweitern. Die e-STUDIO389cs und e-STUDIO479cs lassen sich schnell und einfach in die bestehende Systemumgebung einbinden. Über das farbige Touchpanel können die Systeme intuitiv bedient werden.

Ob Sie Texte, Grafiken oder Bilder drucken, die Druckqualität liefert hervorragende Farbdokumente. Standard-Duplexdruck und Energiesparmodus helfen, wertvolle Ressourcen zu schonen und garantieren langlebige Verbrauchsmaterialien.



KONFIGURATION



SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Geschwindigkeit	38/47 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 14 Sekunden (aus dem Energiesparmodus)
Papierformat & Gewicht	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-105 g/m ² (spezial bis zu 218 g/m ²) Stapelblatteinzug: 76 x 127 mm - 216 x 356 mm, 60-105 g/m ² (spezial bis zu 218 g/m ²)
Papierkapazität	Kassette: 1 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt max.: 2.300 Blatt
Inneres Ausgabefach	300 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A4/benutzerdefiniert, 52-120 g/m ²
Bedienfeld	farbiges 17,8 cm (7") Touchpanel (neigbar)
Speicher	<u>e-STUDIO389cs</u> : Standard: 2 GB, max.: 4 GB und 500 GB HDD <u>e-STUDIO479cs</u> : Standard: 2 GB, 500 GB HDD, max.: 4 GB
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11a/b/g/n) w/NFC
Abmessungen & Gewicht	505 x 648 x 533 mm (B x H x T), ca. 44,8 kg
Starter-Kit	Trommel Kit & Toner

Druck

Auflösung	max. 1.200 x 1.200 dpi
Zeit bis zum ersten Druck	Farbe / S/W: ca. 5,5/5 Sekunden
Druckersprachen	PCL 6, PLC 5, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation, XPS, PPDS
Betriebssysteme	Windows 10/8/8.1/7, Server 2012/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6-10.11, Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP
Mobiles Drucken	AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Druckfunktionen	Universaltreiber, USB-Druck, mehrere Seiten pro Blatt, Briefumschlagdruck

Scan

Auflösung	Farbe: max. 600 x 600 dpi (TWAIN Scan: 1.200 x 1.200 dpi) S/W: max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	<u>Express Scan an</u> : Simplex: Farbe / S/W 56/56 Bilder/Minute (300/600 dpi) Duplex: Farbe / S/W 26/26 Bilder/Minute (300/600 dpi)
Dokumenteneinzug	Simplex/Duplex: 50 Blatt, A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m ²
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, Secure PDF, XPS, PDF/A-1
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to E-Mail, Scan to USB, Scan to File, Scanvorschau ²⁾ , e-STUDIO Scan, TWAIN, embedded OCR für e-STUDIO479CS

Kopie

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Zeit bis zum ersten Kopie	Farbe / S/W: ca. 6,5/7 Sekunden
Zoom	25-400 %
Kopier Modi	Text, Text/Foto, Foto, Grafiken
Kopier Funktionen	mehrere Seiten pro Blatt, Randverschiebung, Ausweiskopie

Fax

Faxmodi	Super G3
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG
Faxfunktionen	Farbfax, Schnellwahl-tasten (bis zu 500 Kurzwahlnummern), Gruppenwahl, Netzwerkfax
Faxumleitung	Netzwerkordner, E-Mail

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾
Systemfunktionen	Energiesparmodi, automatische Sättigungs-/Helligkeitsanpassung
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Vertraulicher Druck, Portfilter, Unterstützung von SNMPv3, SSL und IPsec Protokollen, 802.1x Authentifizierung ¹⁾ , Bedienfeldsperre ²⁾ , automatische und manuelle Festplattenverschlüsselung ²⁾

Optionen

ZUSATZKASSETTE - KD-1070	1 x Kassette, 550 Blatt Kapazität, A6-A4, 60-218 g/m ²
UNTERSCHRANK - KK-3210	
SPEICHERERWEITERUNG (2 GB) - GC-1450	
FLASH-SPEICHER - GC-1420	
FESTPLATTE - GE-1250³⁾	
WIRELESS LAN-MODUL M. NFC - GN-1180	
KARTE SERIELLE SCHNITTSTELLE - GF-1260	
KARTE PARALLELE SCHNITTSTELLE - GF-1250	
FORMS UND BARCODE KARTE - GB-2080LXK	
PRESCRIBE KARTE - GB-2090LXK	
IPDS KARTE - GB-2100LXK	

¹⁾ Optional

²⁾ e-STUDIO389cs nur mit optionaler Festplatte



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 80 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
Deutschland

Telefon

+49 2131-1245-0

Fax

+49 2131-1245-402

Webseite

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.

