

e-STUDIO338cs

e-STUDIO388cs

Datenblatt

- › Als kompakte A4 Farb-Multifunktions-systeme erfüllen die e-STUDIO338cs und e-STUDIO388cs alle Anforderungen moderner Büroumgebungen.
- › Mit einer Druckgeschwindigkeit von 33/38 Seiten pro Minute und einer Vielzahl nützlicher Funktionen unterstützen Sie diese Systeme bei der Steigerung Ihrer Produktivität.
- › Die beeindruckende Bildqualität verleiht Ihren Dokumenten eine außerordentliche Brillanz von der ersten bis zur letzten Seite.



EIN GEWINN FÜR JEDE ARBEITSGRUPPE

Die e-STUDIO338cs und e-STUDIO388cs sind ein Gewinn für jedes Unternehmen oder jede Arbeitsgruppe, die auf Produktivität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit setzen. Diese kompakten A4-Multifunktionssysteme bieten eine bemerkenswerte Druckqualität, die Ihre Dokumente besonders zur Geltung bringt.

Selbst anspruchsvolle Druckaufträge können dank einer Vielzahl von Optionen und Lösungen realisiert werden. Eine maximale Papierkapazität von 1.451 Blatt sorgt für hohe Auflagen. Mit dem Dual-Scan Vorlageneinzug der e-STUDIO388cs können Sie Dokumente mit bis zu 94 Bildern pro Minute einfacher und effizienter als je zuvor digitalisieren.

Das neigbare farbige Touchpanel und die Tastatur bieten Ihnen eine effektive Möglichkeit auf alle Funktionen der Systeme jederzeit zuzugreifen.



KONFIGURATION

e-STUDIO338cs



e-STUDIO388cs



650-Blatt Duo-Zusatzkassette



550 Blatt Zusatzkassette



Unterschrank



SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Geschwindigkeit	33/38 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 16 Sekunden (aus dem Energiesparmodus)
Papierformat & Gewicht	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-176 g/m ² Einzelblatteinzug: 76 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-176 g/m ²
Papierkapazität	Kassette: 1 x 250 Blatt max.: 1.451 Blatt
Inneres Ausgabefach	150 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A4/benutzerdefiniert, 60-105 g/m ²
Bedienfeld	farbiges 10,9 cm (4,3") Touchpanel (neigbar)
Speicher	Standard: 2 GB RAM, max. 6 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11ac/a/b/g/n)
Abmessungen & Gewicht	<u>e-STUDIO338cs:</u> 442 x 462 x 507 mm (B x H x T), ca. 27,2 kg <u>e-STUDIO388cs:</u> 442 x 462 x 507 mm (B x H x T), ca. 27,4 kg
Starter-Kit	Trommel Kit & Toner

Druck

Auflösung	max. 1.200 x 1.200 dpi
Zeit bis zum ersten Druck	ca. 8,5/8 Sekunden
Druckersprachen	PCL 6, PLC 5, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation, XPS, PPDS
Betriebssysteme	Windows 10/8/8.1/7, Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6-10.13, 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 S/W: max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	<u>e-STUDIO338cs:</u> Simplex: Farbe / S/W 30/47 Bilder/Minute (300 dpi) Duplex: Farbe / S/W 13/21 Bilder/Minute (300 dpi) <u>e-STUDIO388cs:</u> Simplex: Farbe / S/W 30/60 Bilder/Minute (300 dpi) Duplex: Farbe / S/W 47/94 Bilder/Minute (300 dpi)
Dokumenteneinzug	Simplex/Duplex: 50 Blatt ²⁾ , 100 Blatt ³⁾ , A6-A4/benutzerdefiniert, 52-120 g/m ²
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, Secure PDF, XPS
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to E-Mail, Scan to USB, Scan to File, Scanvorschau, e-STUDIO Scan, TWAIN

Kopie

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Zeit bis zum ersten Kopie	ca. 8,5/8 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, Schnellwahltasten (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, IP Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SNMPv3, SSL und IPsec Protokollen, 802.1x Authentifizierung ¹⁾ , Bedienfeldsperre ⁴⁾ , Festplattverschlüsselung ⁴⁾

Optionen

ZUSATZKASSETTE - KD-1063	1 x Kassette, 550 Blatt Kapazität, A5-A4, 60-176 g/m ²
DUO-ZUSATZKASSETTE - KD-1064	1 x Kassette, 550 Blatt Kapazität, A5-A4, 60-176 g/m ² 1 x Einzelblatteinzug, 100 Blatt Kapazität, A6-A4, 60-176 g/m ²

UNTERSCHRANK - DESK-3050

FLASH-SPEICHER - GC-1420

SPEICHERERWEITERUNG (4GB) - GC-1440

FESTPLATTE - GE-1250³⁾

WIRELESS LAN-MODUL - GN-1170

FORMS UND BARCODE KARTE - GB-2080LXK

PRESCRIBE KARTE - GB-2090LXK

¹⁾ Optional

²⁾ nur e-STUDIO338cs

³⁾ nur e-STUDIO388cs

⁴⁾ e-STUDIO338cs 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 Switzerland AG

Herostrasse 7
8048 Zürich

Telefon

044 439 71 71

Fax

044 439 71 72

Webseite

www.toshibatec.ch



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.

