TOSHIBA

E-STUDIO409s
E-STUDIO409AS
E-STUDIO409P

Datenblatt

- Kompakte und leistungsstarke A4 S/W Druckerund Multifunktionssysteme - ideal für kleine Abteilungen oder Arbeitsgruppen
- Ausdrucke in höchster Qualität mit bis zu 40 Seiten pro Minute
- Multifunktionssysteme mit voller Funktionalität für Druck, Scan, Kopie und Fax
- Dual-Scan Vorlageneinzug für die e-STUDIO409AS und e-STUDIO409S mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 92 Bildern pro Minute
- Höchster Sicherheitsstand durch TPM (Trusted Platform Module) 2.0 für die e-STUDIO409AS
- Umweltfreundliche Funktionen und ein optimierter Energieverbrauch helfen, wertvolle Ressourcen zu sparen





Effizienz und Flexibilität für kleine Arbeitsgruppen

Alle drei Modelle dieser e-STUDIO Serie zeichnen sich durch hohe Benutzerfreundlichkeit, Effizienz und Sicherheit aus und sind damit attraktive Multifunktionssysteme und Drucker für den Arbeitsplatz sowie kleinere Arbeitsgruppen.

Über das große Touchpanel können Sie schnell und bequem auf alle Funktionen und Apps zugreifen, die auf den Multifunktionssystemen zur Verfügung stehen.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 Seiten pro Minute und einer maximalen Papierkapazität von bis zu 900 Blatt können Druckaufträge produktiv erstellt werden.

Für eine perfekte und zugleich variable Integration in moderne Büroumgebungen stehen mobile Druckanbindungen sowie eine USB 2.0 Schnittstelle für das Drucken und Scannen zur Verfügung.

Auch für die Digitalisierung von Dokumenten eignen sich die e-STUDIO409S/e-STUDIO409AS. Mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 40/92 Bildern pro

Minute (Farbe & S/W) werden auch größere Dokumentenvolumen produktiv abgearbeitet. Realisiert wird dies mit einem Dual-Scan Vorlageneinzug, der schnell und schonend digitalisiert, da die Dokumente für einen doppelseitigen Scan nicht gewendet werden müssen.

Neben Effizienz und Flexibilität hat die Datensicherheit höchste Priorität. So ist das Multifunktionssystem e-STUDIO409AS 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-STUDIO409P/S und e-STUDIO409AS stehen verschiedene Energiespar- und Druckmodi zur Auswahl. Somit erfüllen sie die höchsten Umweltstandards und leisten damit einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Konfiguration



Spezifikationen

Druck	e-STUDIO409s	e-STUDIO409AS	e-STUDIO409P	
Starter Kit	Trommeleinheit & Toner			
Gewicht	ca. 12,8 kg	ca. 13,7 kg	ca. 9,3 kg	
Abmessungen (B x H x T)	411 x 339 x 366 mm 412 x 354 x 361 mm 368 x 222 x 363 mm			
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN (IEEE802.11 a/b/g/n/ac) ^{112]3)}			
Standard/Max	512 MB/512 MB (kein ISD/HDD)	2 GB/2 GB, opt. 128 GB Intelligent Storage Device (ISD)	256 MB/256 MB	
Speicher	, , , , , ,	.,		
Bedienfeld	Farbiges Touchpanel 7,2 cm (2,8")	Farbiges Touchpanel 10,9 cm (4,3")	Zwei Zeilen LCD-Display	
Inneres Ausgabefach	150 Blatt Kapazität			
Maximal	900 Blatt			
Stapelblatteinzug	1x 100 Blatt			
Kassette	1x 250 Blatt			
Papierkapazität:				
Stapelblatteinzug	99x148 m	99x148 mm - 215x359 mm, 60-217 g/m ²		
Kassette	A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m²			
Papierformat & Gewicht:				
Aufwärmzeit	ca. 9 Sekund	en (aus dem Energie	sparmodus)	
Kopiergeschwindigkeit	39 Seiten/Minute	39 Seiten/Minute	-	
Druckgeschwindigkeit		40 Seiten/Minute		
Allgemein	e-STUDIO409s	e-STUDIO409AS	e-STUDIO409P	

Druck	e-STUDIO409s	e-STUDIO409AS	e-STUDIO409P
Auflösung	Max. 600 x 600 dpi	Max. 1.200 x 1.200 dpi	Max. 600 x 600 dpi
Zeit bis zum ersten Druck		ca. 5,9 Sekunden	
Druckersprachen	PCL 6, PCL 5, Posts	Script 3 und PDF v1.7 I	Emulation, PCLm ³⁾
Betriebssysteme	Windows 11 ³ /10/8.1/8, Windows Server 2022 ³ /2019 ³ /2016, Windows Server 2012/2012 R2, Windows Server 2008/2008 R2, Linux, Novell, Citrix, SAP		
Mobiles Drucken	AirP	rint, Mopria Print Ser	vice
Druckfunktionen		, USB-Druck, Druck vo en Seiten pro Blatt, Br	

Scan	e-STUDIO409s	e-STUDIO409AS	e-STUDIO409P
Auflösung:			
Farbe	max. 600 x 600 dpi		-
S/W	max. 1.200 x 1.200 dpi (über Vorlagen- glas, Netzwerk oder USB TWAIN Treiber)		-
Scangeschwindigkeit:			
Simplex Farbe & S/W	20/46 Bilder/M	inute (150 dpi)	-
Duplex Farbe & S/W	40/92 Bilder/Minute (150 dpi)		-
Dokumenteneinzug (Simplex/Duplex)	50 Blatt, A6-A4, 60-90 g/m ²		-
Dateiformate	TIFF, JPG, PDF, Secure PDF, PDF/A, XPS ³⁾		-
Scanfunktionen	USB, Scan to Netw	to E-Mail, Scan to ork (FTP), e-STUDIO , Sharepoint ¹⁾³⁾	-

Kopie	e-STUDIO409s	e-STUDIO409AS	e-STUDIO409
Auflösung	max. 600 x 600 dpi		-
Zeit bis zur ersten Kopie	ca. 5,9 Sekunden		-
Zoom	25 - 400 %		-
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Grafik		-
Kopierfunktionen	Mehrere Seiten pro Blatt, gemischte Originale, Ausweiskopie, Randverschiebung		-
Fax	e-STUDIO409s	e-STUDIO409AS	e-STUDIO409
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	Fax, FTP, E-Mail		-
System & Sicherheit	e-STUDIO409s	e-STUDIO409AS	e-STUDIO409F
Gerätemanagement		e-FleetManager ¹⁾	
Systemfunktionen	Energiesparmodi, automatische Sättigungs-/ Helligkeitsanpassung, remote Benutzeroberfläche		

Vertraulicher Druck, IP Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SNMPv3, SSL und IPsec Protokollen, 802.1x Authentifizierung¹¹, Bedienfeldsperre, Löschen des temporären Speichers, Intelligent Storage Device³⁾ inkl. AES Verschlüsselung, Trusted Platform Module 2.0 $(TPM)^3$, Löschen des ISD Datenspeichers nach Nutzungsende³⁾

Option

Sicherheit

Benutzerverwaltung &

550 Blatt Zusatzkassette - KD-1074 Drehbarer Unterschrank - MH-3100 Unterschrank - DESK-3850 Wireless LAN Module - GN-1170 Intelligent Storage Device - GE-1310 e-FleetManager Barcode Print Lizenz - GF-1270

1) Optional 2) Nur e-STUDIO409S 3) Nur e-STUDIO409AS







Über Toshiba Tec

Toshiba Tec Switzerland AG 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 Switzerland AG

Herostrasse 7 8048 Zürich

Telefonnummer

044 439 71 71

Website

www.toshibatec.ch

L	

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.

