

**e-STUDIO409P**

**e-STUDIO478P**

## Datenblatt

---

- Zuverlässige A4 S/W Drucker, ideal für den Arbeitsplatz sowie für kleine Arbeitsgruppen.
- Ausdrücke in höchster Qualität bei einer Geschwindigkeit von bis zu 40/47 Seiten pro Minute.
- Toshiba Systeme erfüllen die höchsten Umweltstandards und leisten somit einen wichtigen Beitrag zur Schonung von Ressourcen.



## Jederzeit einsatzbereit

Für Ihr Tagesgeschäft benötigen Sie einen Drucker, auf den Sie sich verlassen können und der bei jedem Ausdruck höchste Qualität liefert. Ideal für kleine und mittelgroße Arbeitsgruppen, tragen diese netzwerkfähigen Systeme mit einer Druckgeschwindigkeit von 40/47 Seiten/Minute, einer max. Papierkapazität von 900/2.300 Blatt und einer schnellen Druckausgabe zur Steigerung Ihrer Produktivität und der Optimierung von Arbeitsprozessen bei.

Die Systeme lassen sich schnell und einfach in bestehende Netzwerkumgebungen einbinden. Durch die intuitive Bedienung haben Anwender einen unmittelbaren Zugriff auf alle Funktionen und den Status ihrer Druckaufträge. Bei Bedarf wachsen diese Systeme mit Ihren steigenden Anforderungen – beispielsweise, indem Sie zusätzliche Papierquellen hinzufügen. Mit vielen weiteren optionalen Funktionalitäten kann die e-STUDIO409P/478P Ihre Effizienz sogar noch weiter steigern.

Den gestiegenen Sicherheitsanforderungen wird durch die Unterstützung des IPsec Protokolls und der SSL Verschlüsselung Rechnung getragen. Abgerundet wird das Paket z. B. durch die vertrauliche Druckfunktion und eine Bedienfeldsperrle.



## Konfiguration

e-STUDIO409P



550 Blatt Zusatzkassette\*



e-STUDIO478P



550 Blatt Zusatzkassette\*\*



250 Blatt Zusatzkassette\*\*



Drehbarer  
Unterschrank



Unterschrank



\* Es kann nur eine zusätzliche Kassette hinzugefügt werden.  
\*\* Es können bis zu drei zusätzliche Kassetten hinzugefügt werden.

# Spezifikationen

## Allgemein

	e-STUDIO409P	e-STUDIO478P
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	40 Seiten/Minute	47 Seiten/Minute
<b>Aufwärmzeit</b>	~ 9 Sekunden (aus dem Energiesparmodus)	
<b>Papierformat &amp; -gewicht</b>	A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m <sup>2</sup>	
<b>Kassette</b>	99x148 mm - 215x359 mm, 60-217 g/m <sup>2</sup>	76x127 mm - 216x356 mm, 60-216 g/m <sup>2</sup>
<b>Stapelblatteinzug</b>		
<b>Papierkapazität</b>	1x 250 Blatt	
<b>Kassette</b>	1x 100 Blatt	1x 100 Blatt
<b>Stapelblatteinzug</b>	max. 900 Blatt	max. 2.300 Blatt
<b>Inneres Ausgabefach</b>	150 Blatt Kapazität	250 Blatt Kapazität
<b>Duplexeinheit</b>	A4/benutzerdefiniert, 60-90 g/m <sup>2</sup>	
<b>Bedienfeld</b>	2 Zeilen LCD Panel	farbiges 6 cm (2,4") LCD Panel
<b>Speicher</b>	256 MB/256 MB	
<b>Standard/Max.</b>	256 MB/256 MB	512 MB/512 MB
<b>Schnittstelle</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)2)</sup> (IEEE802.11 ac/a/b/g/n 2x2 MIMO drahtlos)	
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	368 x 222 x 363 mm ~ 9,3 kg	399 x 260 x 374 mm ~ 15,8 kg
<b>Starter Kit</b>	Trommeleinheit & Toner	

## Druck

	e-STUDIO409P	e-STUDIO478P
<b>Auflösung</b>	Max. 600 x 600 dpi	Max. 1.200 x 1.200 dpi
<b>Zeit bis zum ersten Druck</b>	~ 5,9 Sekunden	~ 6 Sekunden
<b>Druckersprachen</b>	PCL 6, PCL 5, PostScript 3 und PDF v1.7 Emulation, XPS <sup>2)</sup> , PPDS <sup>2)</sup>	
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 10/8/8.1 Windows Server 2016/ Server 2012/ Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64bit), Mac OS X 10.6-10.13 <sup>2)</sup> , Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP	
<b>Mobiles Drucken</b>	AirPrint, Mopria Print Service	
<b>Druckfunktionen</b>	Universaltreiber, mehrere Seiten pro Blatt, Briefumschlagdruck	

## System & Sicherheit

<b>Gerätemanagement</b>	e-FleetManager <sup>1)</sup>
<b>Systemfunktionen</b>	Energiesparmodi, automatische Sättigungs-/Helligkeitsanpassung
<b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>	Vertraulicher Druck, IP Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SNMPv3, SSL und IPsec Protokollen, 802.1x Authentifizierung <sup>1)2)</sup> , Bedienfeldsperre <sup>2)</sup>

## Optionen

<b>250 Blatt Zusatzkassette<sup>2)</sup> KD-2060</b>	250 Blatt Kapazität, A5-A4, 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>550 Blatt Zusatzkassette<sup>3)</sup> KD-1074</b>	550 Blatt Kapazität, A5-A4, 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Drehbarer Unterschrank – MH-3100</b>	
<b>Unterschrank – DESK-3850</b>	
<b>User Flash Memory<sup>2)</sup> – GC-1420</b>	
<b>Wireless LAN Module<sup>2)</sup> – GN-1170</b>	
<b>Forms and Barcode Card<sup>2)</sup> – GB-1280LXK</b>	
<b>PRESCRIBE Card<sup>2)</sup> – GB-1290LXK</b>	
<b>IPDS Card<sup>2)</sup> – GB-2100LXK</b>	



<sup>1)</sup> Optional

<sup>2)</sup> Nur e-STUDIO478P

<sup>3)</sup> Unterschiedlich für e-STUDIO409P und e-STUDIO478P



## 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

#### **Telefon**

+49 2131-1245-0

#### **Fax**

+49 2131-1245-402

#### **Website**

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

