

## Gesamtübersicht

---

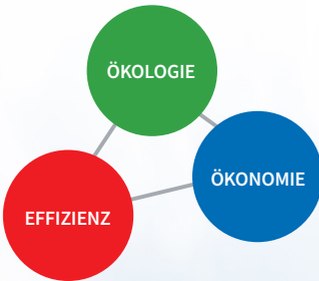
- > Multifunktionssysteme
- > Drucker



# Für eine grüne Zukunft

## Einen Schritt weiter gehen

Zum Selbstverständnis von Toshiba gehört der Schutz der Umwelt und der natürlichen Ressourcen. Als global agierendes Unternehmen leisten wir unseren Beitrag zu einer nachhaltigen und umweltfreundlichen Gesellschaft, indem wir dem Erhalt und Schutz der Ressourcen über den gesamten Lebenszyklus eines Produkts höchste Priorität einräumen.



Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, den Energiebedarf zu senken und die Ressourcen zu schonen, um die Belastung für die Umwelt zu reduzieren. Gleichzeitig sind wir uns aber auch den Anforderungen unserer Kunden bewusst. Aus diesem Grund achten wir darauf, dass unsere Produkte und Lösungen nicht nur ökologische Vorteile bieten, sondern auch die Effizienz und wirtschaftliche Situation von Unternehmen verbessern.

Ob Sie unsere Hardwareprodukte – in Form unserer Multifunktionssysteme, Drucker und Etikettendrucker – oder unsere Softwarelösungen und Services nutzen, mit Toshiba haben Sie stets einen verlässlichen Partner an Ihrer Seite, der Sie bei der Erreichung Ihrer Umweltziele unterstützt.



## Umweltfreundlich drucken

Menschliches Handeln wirkt sich auf das globale Klima aus. Daher ist es unerlässlich, Wege zur Reduzierung unserer Treibhausgasemissionen zu finden. Die Bemühungen diesbezüglich nehmen zu, allerdings kann man nicht alle Emissionen vermeiden. Hier können Programme zur Kompensation von Kohlenstoffemissionen helfen. Sie sorgen dafür, dass durch die Beteiligung an Umweltschutzprojekten zur Reduzierung oder Vermeidung solcher Emissionen die insgesamt an die Atmosphäre abgegebene CO<sub>2</sub>-Menge sinkt.

Das „Carbon Zero“-Programm von Toshiba gleicht unvermeidbare CO<sub>2</sub>-Emissionen aus. Gemeinsam mit den Umweltexperten von CO2balance haben wir ein Programm entwickelt, mit dem wir die CO<sub>2</sub>-Emission unserer Toshiba e-BRIDGE Next Multifunktionssystemen (A3 und A4) neutralisieren. Dabei berücksichtigen wir die Emissionen während der Herstellung, des Transports und der gesamten Lebensdauer unserer Systeme. Somit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



# Magical - Ecological - Economical

## Keine Magie, sondern innovative Toshiba-Hybrid-Technologie

Drucken Sie Ihre schwarz/weiß-Dokumente mit den weltweit einzigartigen Eco Hybrid-Multifunktions-systemen der e-STUDIO5008LP-Serie wie mit einem herkömmlichen System. Oder verwenden Sie den blauen Spezialtoner und nutzen so Ihr Papier wieder und wieder, statt es zu entsorgen.

Das spart nicht nur Papierkosten, sondern auch wertvolle Ressourcen und schützt so die Umwelt.

Sie haben die Wahl...

### HAUPTMERKMALE

### e-STUDIO3508LP/4508LP/5008LP

Funktionen	Druck, Scan, Kopie, Aufbereitung, Fax <sup>1)</sup>
Einsatzvolumen	5.000-30.000/40.000/50.000 Seiten/Monat
TEC-Wert	1,9/2,6/2,9 kWh/Woche
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	S/W A4: 35/45/50 Seiten/Minute    Blauer Originaltoner A4: 35/35/35 Seiten/Minute S/W A3: 18/22/25 Seiten/Minute    Blauer Originaltoner A3: 18/18/18 Seiten/Minute
Geschwindigkeit (Aufbereitung e-STUDIO5008LP Serie)	Kassette A4: 17,5 Seiten/Minute    Stapelblatteinzug A4: 14,5 Seiten/Minute Kassette A3: 8,5 Seiten/Minute    Stapelblatteinzug A3: 7,5 Seiten/Minute
Papierkapazität <sup>2)</sup>	Kassetten: 2 x 550 Blatt, Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 3.200 Blatt
Dokumenteneinzug	DSDF <sup>1)</sup> , RADF <sup>1)</sup>
Papierformat & Papiergewicht	Kassetten: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> für blauen Originaltoner jeweils: 64-80 g/m <sup>2</sup>
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB, 4 GB RAM
Bedienfeld	farbiges 22,9 cm (9") Multi-Touchpanel
Aufwärmzeit (aus dem Energiesparmodus)	ca. 22/26/26 Sekunden
Endverarbeitung	✓
Zusatzfunktionen <sup>1)</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup> , Embedded Apps <sup>1)</sup>
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	585 x 787 x 640 mm, ca. 73 kg

<sup>1)</sup> optional  
<sup>2)</sup> neues Papier



e-STUDIO3508LP/4508LP/5008LP



# A3 Farb- Multifunktionssysteme

## Farbsysteme für eine perfekte Bedienung und höchste Produktivität

Unsere A3 Farbsysteme kombinieren überragende Bildqualität mit maximalem Bedienkomfort. Sämtliche Systemfunktionen sind über eine große Touchscreen-Bedieneroberfläche direkt zugänglich.

Die Systeme sind für moderne Arbeitsabläufe konzipiert und lassen sich nahtlos in vorhandene Netzwerke integrieren. Darüber hinaus besitzen sie hoch entwickelte Sicherheitsfunktionen. Dank des umfangreichen Produktsortiments findet jeder Kunde ein System für seine Anforderungen. Je nach System haben Sie die Wahl zwischen Druckgeschwindigkeiten von 20 bis 75 Farbseiten pro Minute.

### e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC

Unsere Spitzenmodelle erfüllen auch anspruchsvollste Farbdruckanforderungen in modernen Büroumgebungen.

Sie bieten eine hohe Druckgeschwindigkeit und ein großes Druckvolumen und eignen sich dadurch ideal für äußerst komplexe und anspruchsvolle Dokumenten-Managementaufgaben.

Der äußerst leistungsstarke Dual-Scan-Dokumenteneinzug (DSDf) gehört zu den Ausstattungsmerkmalen, mit denen Sie Ihre Produktivität steigern können. Mit einer Papierkapazität von 300 Blatt und einer beeindruckenden Scangeschwindigkeit von bis zu 240 Bildern pro Minute erledigen Sie mehr in kürzerer Zeit.

Diese intelligenten Farbsysteme lassen keine Wünsche offen. Vielfältige Optionen sorgen für maximale Flexibilität und Effizienz auch bei höchsten Anforderungen.

### e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC

Bei fünf verschiedenen Druckgeschwindigkeiten finden Sie mit Sicherheit ein maßgeschneidertes System für Ihre geschäftlichen Anforderungen, auf das Sie sich jederzeit verlassen können.

Unsere Einstiegsmodelle sind mit derselben modernen e-BRIDGE Controller-Technologie ausgerüstet wie die Spitzenmodelle und eignen sich damit ideal für kleinere Unternehmen und Arbeitsgruppen, die Wert auf höchste Qualität legen.

### e-STUDIO2010AC/2510AC

Eine flexible Papierkapazität und vielfältige Endverarbeitungsoptionen machen diese Systeme zu wichtigen Bausteinen Ihrer Unternehmensprozesse.



# Hauptmerkmale

	e-STUDIO5516Ac/6516Ac/7516Ac	e-STUDIO2515Ac/3015Ac/ 3515Ac/4515Ac/5015Ac	e-STUDIO2010Ac/2510Ac
Funktionen	Druck, Scan, Kopie, Fax <sup>1)</sup>	Druck, Scan, Kopie, Fax <sup>1)</sup>	Druck, Scan, Kopie, Fax <sup>1)</sup>
Einsatzvolumen	10.000-60.000/70.000/80.000 Seiten/Monat	3.000-30.000/40.000, 5.000-45.000/50.000/55.000 Seiten/Monat	2.000-10.000 Seiten/Monat
TEC-Wert	3,6/4,4/5,4 kWh/Woche	1,0/1,3/1,5/2,1/2,2 kWh/Woche	0,9/1,1 kWh/Woche
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	Farbe: A4: 55/65/75 Seiten/Minute A3: 27/30/37 Seiten/Minute S/W: A4: 65/75/85 Seiten/Minute A3: 30/37/40 Seiten/Minute	A4: 25/30/35/45/50 Seiten/Minute A3: 15/16/18/22/25 Seiten/Minute	A4: 20/25 Seiten/Minute A3: 10/12 Seiten/Minute
Papierkapazität	Kassetten: 4 x 540 Blatt oder 2 x 540 Blatt + Großraumkassette <sup>2)</sup> : 1 x 2.320 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 120 Blatt, max. 6.020 Blatt	Kassetten: 2 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 3.200 Blatt	Kassette: 1 x 250 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 2.900 Blatt
Dokumenteneinzug	DSDF	RADF <sup>1)</sup> oder DSDF <sup>1)</sup>	RADF <sup>1)</sup>
Papierformat & Papiergewicht	Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Großraumkassette <sup>2)</sup> : A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Bannerpapier: bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup>	Kassette 1: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m <sup>2</sup> Bannerpapier: bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup>	Kassette: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m <sup>2</sup>
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB, 4 GB RAM	Toshiba Secure HDD 320 GB, 4 GB RAM	Toshiba Secure HDD 320 GB, 2 GB RAM, max. 4GB <sup>1)</sup> RAM
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel
Aufwärmzeit (aus dem Energiesparmodus)	ca. 15 Sekunden	ca. 12 Sekunden	ca. 13 Sekunden
Endverarbeitung	✓	✓	✓
Zusatzfunktionen	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup> , Embedded Apps <sup>1)</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup> , Embedded Apps <sup>1)</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup> , Embedded Apps <sup>1)</sup>
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	995 x 1.227 x 698 mm, ca. 213 kg	585 x 787 x 640 mm, ca. 78 kg	575 x 662 x 585 mm, ca. 65 kg

<sup>1)</sup> Optional<sup>2)</sup> Nur e-STUDIO5516Ac LCF Version

## Connect. Integrate. Simplify.

Technologie für jeden Arbeitsplatz -  
für fortschrittliche Funktionalität, einfache Bedienung und Gelassenheit.

Jede Branche hat spezielle Anforderungen. Deswegen hat Toshiba vielseitig einsetzbare Drucker und Multifunktionssysteme entwickelt, die den Geschäftsalltag vereinfachen. Intuitiv zu bedienen und einfach in bestehende Abläufe zu integrieren, bieten die Produkte die bewährte Zuverlässigkeit von Toshiba.

Die neueste Generation der Toshiba Multifunktionssysteme steht für unsere Markenbotschaft Together Information ein - unsere Verpflichtung, maßgeschneiderte, effiziente Lösungen zu entwickeln, die nicht nur Ihre Anforderungen im Bereich Drucken erfüllen, sondern auch Ihre Bedürfnisse im Bereich Dokumenten-Management und Umwelt berücksichtigen.

# A3 S/W- Multifunktionsysteme

## Äußerst effiziente Dokumentenverarbeitung

Wenn Sie auf der Suche nach einem kompakten System mit hoher Druckgeschwindigkeit und großem Druckvolumen für Ihre täglichen Geschäftsaufgaben sind, finden Sie im A3 S/W-Portfolio von Toshiba mit Druckgeschwindigkeiten zwischen 23 und 85 Seiten pro Minute Ihr perfektes System.

Alle Systeme basieren auf der zuverlässigen Toshiba e-BRIDGE Systemtechnologie und sorgen für eine zuverlässige Dokumentenausgabe. Von der ersten bis zur letzten Seite.



## e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A

Diese Serie umfasst vier äußerst produktive S/W-Systeme, die sich auch für großvolumige Druckaufträge eignen.

Mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 240 Bildern pro Minute trägt auch der Dual-Scan-Dokumenteneinzug (DSDf) zu der beeindruckenden Effizienz dieser Modelle bei. Da sie für moderne Dokumenten-Workflows konzipiert sind, verfügen die Systeme nicht nur eine große, individuell anpassbare Touchscreen-Bedienoberfläche, sondern unterstützen zudem Cloud-basiertes und mobiles Drucken.



## e-STUDIO2518A/3018A/3518A/4518A/5018A

Schnelle und effiziente Multifunktionalität, auf die Sie sich verlassen können. Hochmoderne Technik sorgt für Bedienerfreundlichkeit und notwendige Flexibilität in einer sich schnell wandelnden Geschäftswelt.

Steigern Sie Ihre Effizienz und sparen Sie Zeit, indem Sie selbst komplexe Arbeitsabläufe über die anpassbare Bedienoberfläche einfach und übersichtlich starten.

## e-STUDIO2329A/2829A

Was auch immer Ihre Anforderungen sind, die S/W-Systeme von Toshiba unterstützen Sie auf der ganzen Linie. Mit ihrer Funktionsvielfalt stehen die e-STUDIO2329A/2829A Systeme bereit, ihre außergewöhnliche Leistungsstärke unter Beweis zu stellen. Brillante Ausdrücke, glasklare Farbscans und schnelle Kopien kombiniert mit ansprechendem Design. Dank der optionalen Fax-Funktion erfüllen sie sämtliche Anforderungen moderner Büroumgebungen.



# Hauptmerkmale

	e-STUDIO5518A/6518A/ 7518A/8518A	e-STUDIO2518A/3018A/ 3518A/4518A/5018A	e-STUDIO2329A/2829A
Funktionen	Druck, Scan, Kopie, Fax <sup>1)</sup>	Druck, Scan, Kopie, Fax <sup>1)</sup>	Druck, Scan, Kopie, Fax <sup>1)</sup>
Einsatzvolumen	10.000-60.000/70.000/80.000/100.000 Seiten/Monat	3.000-15.000/20.000, 5.000-30.000/40.000/40.000 Seiten/Monat	2.000-10.000 Seiten/Monat
TEC-Wert	3,0/3,5/4,3/5,3 kWh/Woche	1,0/1,3/1,3/2,0/2,2 kWh/Woche	1,1/1,2 kWh/Woche
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	A4: 55/65/75/85 Seiten/Minute A3: 27/30/37/40 Seiten/Minute	A4: 25/30/35/45/50 Seiten/Minute A3: 16/16/25/25/25 Seiten/Minute	A4: 23/28 Seiten/Minute A3: 14/14 Seiten/Minute
Papierkapazität	Kassetten: 2 x 540 Blatt + Großraumkassette: 1 x 2.320 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 120 Blatt, max. 6.020 Blatt	Kassetten: 2 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 3.200 Blatt	Kassette: 1 x 250 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 1.700 Blatt
Dokumenteneinzug	DSDF	RADF <sup>2)</sup> oder DSDF <sup>2)</sup>	RADF <sup>3)</sup>
Papierformat & Papiergewicht	Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Großraumkassette: A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Bannerpapier: bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup>	Kassetten: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>	Kassette: A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: A5R-A3, 52-216 g/m <sup>2</sup>
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB, 4 GB RAM	Toshiba Secure HDD 320 GB, 2 GB <sup>2)</sup> , 4 GB RAM <sup>2)</sup>	512 MB RAM
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel	LCD Panel
Aufwärmzeit (aus dem Energiesparmodus)	ca. 15 Sekunden	ca. 14/14/16/16/16 Sekunden	ca. 15 Sekunden
Endverarbeitung	✓	✓	—
Zusatzfunktionen	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup> , Embedded Apps <sup>1)</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup> , Embedded Apps <sup>1)</sup>	WLAN-Druck <sup>1)</sup>
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	995 x 1.227 x 698 mm, ca. 195 kg	585 x 787 x 585 mm, ca. 58 kg	575 x 402 x 540 mm, ca. 25,5 kg

<sup>1)</sup> optional<sup>2)</sup> nur e-STUDIO2518A & e-STUDIO3018A (Speicher erweiterbar bis 4 GB)<sup>3)</sup> nur e-STUDIO3518A/4518A/5018A

## Toshiba Secure HDD

### Zuverlässiger Datenschutz durch innovative Festplattentechnologie

Mit der innovativen Secure HDD Festplattentechnologie setzt Toshiba neue Maßstäbe in Sachen Datensicherheit. Hiermit zählen Multifunktionssysteme der e-BRIDGE Serie zu den sichersten Druckausgabesystemen im Markt. Um wichtige Daten wirksam vor unbefugten Zugriffen zu schützen, wurde der Sicherheitsstandard der e-STUDIO Systeme entscheidend weiterentwickelt. So werden die auf der Festplatte befindlichen Daten dank 256-Bit-AES-Verschlüsselungs-Algorithmus perfekt geschützt.

### Integrierter Rundumschutz - Höchste Datensicherheit - Selbstverschlüsselnde Festplatte

Durch einen Authentifizierungsschlüssel ist die Secure HDD an das originäre e-BRIDGE Multifunktionssystem gebunden. Bei Ausbau der Festplatte und Verwendung in einer neuen Hardwareumgebung erlischt der Schlüssel automatisch, so dass die Daten nicht mehr gelesen werden können.



## A4 Farbsysteme

### e-STUDIO330AC

### e-STUDIO400AC

Jede Branche hat spezielle Workflow-Anforderungen. Toshiba hat A4 Farb-Multifunktionssysteme entwickelt, die sich diesen individuell anpassen. Mit intuitiver Bedienung und einfacher Integration vereinfachen die Systeme selbst komplexe Aufgaben und Workflows. Natürlich mit der bekannten Zuverlässigkeit von Toshiba.

Ein Multifunktionssystem muss leistungsstark, zuverlässig und effizient sein. Kombiniert mit brillanten Farben entstehen neue Wege, um Dokumente eindrucksvoll zu gestalten.



### e-STUDIO479cs

Dieses bemerkenswerte A4 Farb-Multifunktionssystem deckt souverän alle Anforderungen in einer modernen Büroumgebung ab - Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen. Mit einer Druckgeschwindigkeit von 47 Seiten/Minute in Farbe können auch größere Druckaufträge in kurzer Zeit abgearbeitet werden.



### e-STUDIO338cs/388cs

Diese kompakten A4 Farb-Multifunktionssysteme gewährleisten eine erstklassige Dokumentenverarbeitung und das mit höchster Produktivität. Dies wird durch eine Druckgeschwindigkeit von 33/38 Seiten/Minute realisiert. Mit der e-STUDIO388cs können zudem Dokumente mit einer Geschwindigkeit von bis zu 94 Bildern/Minute digitalisiert werden. Um diesem Datenvolumen gerecht zu werden, ist die e-STUDIO388cs standardmäßig mit einer 500 GB Festplatte ausgestattet.



### e-STUDIO388cp

Dieser robuste und zuverlässige A4 Farbdrucker liefert eine perfekte Qualität für tägliche Druckaufgaben. Durch die Verarbeitung vielfältiger Papierqualitäten und Papierformate kann die e-STUDIO388cp dabei sehr flexibel eingesetzt werden. Über das farbige Touchpanel lässt sich das Drucksystem jederzeit schnell und übersichtlich bedienen.



# Hauptmerkmale

	e-STUDIO400ac/330ac	e-STUDIO479cs	e-STUDIO338cs/388cs	e-STUDIO388cp
Funktionen	Druck, Scan, Kopie, Fax	Druck, Scan, Kopie, Fax	Druck, Scan, Kopie, Fax	Druck
Einsatzvolumen	Ø 12.000 Seiten/Monat	Ø 12.000 Seiten/Monat	Ø 8.000 Seiten/Monat	Ø 8.000 Seiten/Monat
TEC-Wert	1,6/1,3 kWh/Woche	1,6 kWh/Woche	1,3/1,4 kWh/Woche	1,4 kWh/Woche
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	33/40 Seiten/Minute	47 Seiten/Minute	33/38 Seiten/Minute	38 Seiten/Minute
Papierkapazität	Kassette: 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt Max. 3.200 Blatt	Kassette: 1 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 2.300 Blatt	Kassette: 1 x 250 Blatt Einzelblatteinzug, max. 1.451 Blatt	Kassette: 1 x 250 Blatt Einzelblatteinzug, max. 1.451 Blatt
Dokumenteneinzug	DSDf	RADF	RADF <sup>2)</sup> / DSDf <sup>3)</sup>	—
Papierformat & Papiergewicht	Kassette: A5-A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 98 x 148 mm - A4, 52-256 g/m <sup>2</sup> Bannerpapier: bis zu 215 x 1.320 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup>	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-105 g/m <sup>2</sup> (spezial bis zu 218 g/m <sup>2</sup> ) Stapelblatteinzug: 76 x 127 mm - 216 x 356 mm, 60-105 g/m <sup>2</sup> (spezial bis zu 218 g/m <sup>2</sup> )	Kassette: A5-A4/benutzerdefiniert, 60-176 g/m <sup>2</sup> Einzelblatteinzug: 76 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-176 g/m <sup>2</sup>	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-176 g/m <sup>2</sup> Einzelblatteinzug: 76 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-176 g/m <sup>2</sup>
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB, 4 GB RAM	2 GB, max. 4 GB <sup>3)</sup> RAM, 500 GB HDD <sup>3)</sup>	2 GB, max. 6 GB <sup>3)</sup> RAM, 500 GB HDD <sup>3)</sup> / 2 GB, max. 6 GB <sup>3)</sup> RAM, 500 GB HDD	1 GB, max. 1 GB RAM, 500 GB HDD <sup>3)</sup>
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel	farbiges 17,8 cm (7") Touchpanel	farbiges 10,9 cm (4,3") Touchpanel	farbiges 10,9 cm (4,3") Touchpanel
Aufwärmzeit (aus dem Energiesparmodus)	ca. 18 Sekunden	ca. 14 Sekunden	ca. 16 Sekunden	ca. 15 Sekunden
Endverarbeitung	✓	✓	✓	—
Zusatzfunktionen	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup> , Embedded Apps <sup>3)</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>1)</sup>
Abmessungen (B x H x T) Gewicht	520 x 634 x 540 mm, ca. 53 kg	505 x 648 x 533 mm, ca. 44,8 kg	442 x 462 x 507 mm, ca. 27,2/27,4 kg	442 x 308 x 421 mm, ca. 21,1 kg

<sup>1)</sup> optional

<sup>2)</sup> nur e-STUDIO338cs

<sup>3)</sup> nur e-STUDIO388cs

## Warum Kompromisse eingehen?

Nur weil Ihnen der Platz für ein A3 System fehlt, heißt dies nicht, dass Sie auferstklassige Farbdrucke verzichten müssen. Unsere kompakten A4 Farbsysteme wurden speziell für Unternehmensumgebungen und Arbeitsgruppen entwickelt, die wenig Platz, aber hohe Qualitätsansprüche haben.

Eine hervorragende Druck- und Scanqualität versteht sich bei allen Systemen von selbst. Entscheiden Sie sich einfach für das Modell, das Ihren Workflow-Erfordernissen und Ihrem individuellen Druckvolumen gerecht wird.



## A4 S/W-Systeme



### e-STUDIO409s

### e-STUDIO448s

Zwei kompakte Multifunktionssysteme, die modernste Technik und überragende Druckqualität miteinander verbinden. Sie gestatten eine einfache und schnelle Einbindung in vorhandene Netzwerke und bieten eine intuitive und übersichtliche Bedienung. Die e-STUDIO409s ist mit einem leistungsstarken Dual-Scan Vorlageneinzug mit 50 Blatt Kapazität und einer Scangeschwindigkeit von bis zu 92 Bildern/Minute ausgestattet.

### e-STUDIO478s

Dieses innovative Multifunktionssystem deckt alles ab: Druck-, Scan-, Kopier- und Fax-Funktionen in einem kompakten System. Mit einer Druckgeschwindigkeit von 47 Seiten/Minute und einem Dual-Scan Vorlageneinzug mit 100 Blatt Kapazität sowie einer Scangeschwindigkeit von bis zu 94 Bildern/Minute realisiert es einen echten Produktivitätsschub. Natürlich erfüllt die e-STUDIO478s höchste Umweltstandards. Funktionen zur Reduzierung des Energieverbrauchs und zur Schonung von Ressourcen sind standardmäßig integriert.



### e-STUDIO409P

### e-STUDIO478P

Mit einer Druckgeschwindigkeit von 40/47 Seiten/Minute sind diese Drucksysteme ideal für kleine und mittelständische Unternehmen und Arbeitsgruppen geeignet. Die übersichtliche Bedienung sowie die Möglichkeit, diese Drucksysteme den steigenden Anforderungen im Unternehmen anzupassen, z. B. durch das Hinzufügen zusätzlicher Papierkassetten, macht sie zu idealen Ausgabe-systemen für Ihr Unternehmen.

### e-STUDIO528P



Mit der e-STUDIO528P steht Ihnen ein leistungsstarkes, zuverlässiges und äußerst bedienerfreundliches Drucksystem zur Verfügung. Dank eines übersichtlichen Farb-Touchpanels lässt sich dieser Hochleistungsdrucker schnell und übersichtlich bedienen. Neben einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 52 Seiten/Minute stehen zudem vielfältige Papierverarbeitungsoptionen zur Auswahl, um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden.



# Hauptmerkmale

	e-STUDIO478s	e-STUDIO409s/448s	e-STUDIO528P	e-STUDIO409P/478P
Funktionen	Druck, Scan, Kopie, Fax	Druck, Scan, Kopie, Fax	Druck	Druck
Einsatzvolumen	Ø 10.000 Seiten/Monat	Ø 5.000/8.000 Seiten/Monat	Ø 15.000 Seiten/Monat	Ø 5.000/10.000 Seiten/Monat
TEC-Wert	1,8 kWh/Woche	1,4/1,7 kWh/Woche	1,9 kWh/Woche	1,3/1,8 kWh/Woche
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	47 Seiten/Minute	Druck: 40/44 Seiten/Minute Kopie: 39/44 Seiten/Minute	52 Seiten/Minute	40/47 Seiten/Minute
Papierkapazität	Kassette: 1 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 2.350 Blatt	Kassette: 1 x 250 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 900/2.000 Blatt	Kassette: 1 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 4.400 Blatt	Kassette: 1 x 250/550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 900/2.300 Blatt
Dokumenteneinzug	DSDf	DSDf	—	—
Papierformat & Papiergewicht	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 1 x 127 mm - 216 x 356 mm, 60-216 g/m <sup>2</sup>	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 99 x 148 mm - 215 x 359 mm, 60 - 217 g/m <sup>2</sup> / 76 x 127 mm - 216 x 356 mm, 60-216 g/m <sup>2</sup>	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-176 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 76 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-176 g/m <sup>2</sup>	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 99 x 148 mm - 215 x 359 mm, 60 - 217 g/m <sup>2</sup> / 76 x 127 mm - 216 x 356 mm, 60-216 g/m <sup>2</sup>
Speicher	2 GB RAM, 500 GB HDD	max. 512 MB RAM/ 2 GB, max. 2 GB RAM, 500 GB HDD	1 GB, max. 5 GB <sup>1</sup> RAM, 500 GB HDD <sup>1</sup>	256/512 MB RAM
Bedienfeld	farbiges 17,8 cm (7") Touchpanel	farbiges 7,2 cm (2,8")/ 10,9 cm (4,3") Touchpanel	farbiges 10,9 cm (4,3") Touchpanel	2 Zeilen LCD Display/ farbiges 6,1 cm (2,4") LCD Panel
Aufwärmzeit (aus dem Energiesparmodus)	ca. 9 Sekunden	ca. 9 Sekunden	ca. 11 Sekunden	ca. 9 Sekunden
Endverarbeitung	✓	—	✓	—
Zusatzfunktionen	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>2</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>2</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>2</sup>	Mobiles Drucken, WLAN-Druck <sup>2</sup>
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	489 x 545 x 477 mm, ca. 22,3 kg	411 x 339 x 366 mm, ca. 12,8 kg/ 489 x 477 x 430 mm, ca. 20,6 kg	428 x 441 x 510 mm, ca. 25,6 kg	368 x 222 x 363 mm, ca. 9,3 kg/ 399 x 303 x 374 mm, ca. 15,8 kg

<sup>1</sup> optional

<sup>2</sup> nur e-STUDIO478P

## Kompakt. Zuverlässig. Effizient.

Für den Geschäftsalltag benötigen Sie ein System, auf das Sie sich verlassen können – selbst wenn es hektisch wird und Sie unter Zeitdruck stehen.

Unsere kompakten A4 Modelle helfen Ihnen dabei, Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren und die täglichen Aufgaben souverän abzuarbeiten.



## 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 Dienstleistungs-sektor. 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.**

