

TOSHIBA

Gesamtübersicht

Multifunktionssysteme und Drucker





Schutz der Umwelt als zentraler Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie

Wir bei Toshiba setzen uns leidenschaftlich für eine nachhaltige Zukunft ein und suchen ständig nach neuen Wegen, um unsere Umweltbelastung zu reduzieren. Unser Engagement zeigt sich in unseren umweltbewussten Produkten und unseren Aktivitäten zur Unterstützung von innovativen Umweltprojekten.

So fördern wir Projekte zur Reduzierung von Plastikmüll in Ozeanen und Naturräumen. Diese konzentrieren sich dabei auf die Regionen von Süd- und Südostasien. Somit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.

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 Softwarelösungen 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.

Reduzieren, wiederverwenden, recyceln

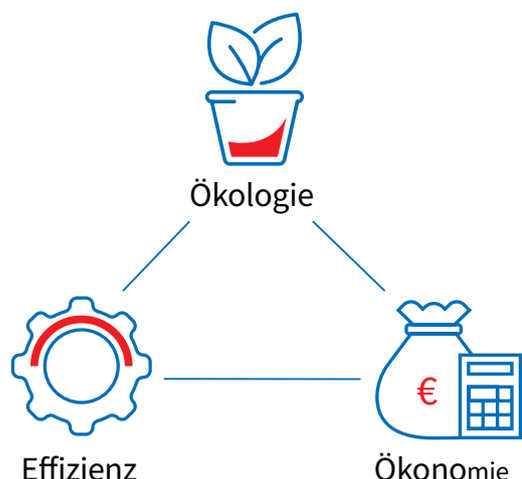
Toshiba legt großen Wert auf die nachhaltige Nutzung von Ressourcen. Schon in der Konstruktion sind unsere Drucksysteme für eine Materialwiedergewinnung und das Recycling ausgelegt.

So legen wir beispielsweise Wert darauf, dass Kunststoffgehäuse, die eine ähnliche Funktion erfüllen, mit nur einem Materialtyp hergestellt werden. Wir stellen auch sicher, dass Komponenten aus demselben Kunststoff dieselbe Farbe haben, damit diese bei der Demontage leichter zu sortieren

sind. Darüber hinaus sind mindestens 50 % der in unseren Systemen der gleichen Leistungsstufe und Generation verwendeten Komponenten standardisiert, um die Effizienz und Nachhaltigkeit zu verbessern.

Was ist Kreislaufwirtschaft?

Eine Kreislaufwirtschaft zielt darauf ab, Abfall zu vermeiden und die kontinuierliche Nutzung von Ressourcen zu fördern. Produkte, Komponenten und Materialien sollten so lange wie möglich wiederverwendet, repariert, aufgearbeitet oder recycelt werden, um Ressourcen zu schonen. Dafür steht unsere Unternehmensphilosophie.



Magical - Ecological - Economical

Keine Magie, sondern innovative Toshiba-Hybrid-Technologie

Drucken Sie Ihre schwarz/weiß-Dokumente mit den weltweit einzigartigen Eco Hybrid-Multifunktionssystemen 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 ¹⁾	
Einsatzvolumen	5.000-30.000/40.000/50.000 Seiten/Monat	
Umweltdaten		
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	S/W A4: 35/45/50 Seiten/Minute S/W A3: 18/22/25 Seiten/Minute	Blauer Originaltoner A4: 35/35/35 Seiten/Minute Blauer Originaltoner A3: 18/18/18 Seiten/Minute
Geschwindigkeit (Aufbereitung e-STUDIO5008LP Serie)	Kassette A4: 17,5 Seiten/Minute Kassette A3: 8,5 Seiten/Minute	Stapelblatteinzug A4: 14,5 Seiten/Minute Stapelblatteinzug A3: 7,5 Seiten/Minute
Papierkapazität ²⁾	Kassetten: 2 x 550 Blatt, Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 3.200 Blatt	
Dokumenteneinzug	RADF ¹⁾	
Papierformat & Papiergewicht	Kassetten: A5R-A3, 60-256 g/m ²	Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-256 g/m ²
Speicher	für blauen Originaltoner jeweils: 64-80 g/m ²	
Bedienfeld	Toshiba Secure HDD 320 GB, 4 GB RAM	
Aufwärmzeit (aus dem Energiesparmodus)	farbiges 22.9 cm (9") Multi-Touchpanel	
Endverarbeitung	ca. 22/26/26 Sekunden	
Zusatzfunktionen ¹⁾	✓	
Abmessungen (BxHxT) & Gewicht	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ¹⁾ , Embedded Apps ¹⁾	
	585 x 787 x 640 mm, ca.73 kg	

¹⁾ optional ²⁾ 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.

Dank innovativer e-BRIDGE Next Systemplattform ist es unerheblich, wie komplex ein Dokumenten-Workflow auch ist, mit einem e-BRIDGE Next Multifunktionssystem Ihrer Wahl können diese souverän umgesetzt werden.

Die Systeme sind für moderne Arbeitsabläufe konzipiert und lassen sich nahtlos in vorhandene Netzwerke und Arbeitsabläufe integrieren. Darüber hinaus besitzen sie hoch entwickelte Sicherheitsfunktionen. So verfügen alle Systeme über den neuesten Sicherheitsstandard Trusted

Platform Module (TPM). Diese erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen durch eine permanente Systemintegritätsprüfung und effektive Datenverschlüsselung. Zusätzliche Sicherheitsprotokolle und individuelle Einstellungen runden das umfassende Sicherheitskonzept ab.

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-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC

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

e-STUDIO2021AC/2521AC

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

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

e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC

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-Management Aufgaben.

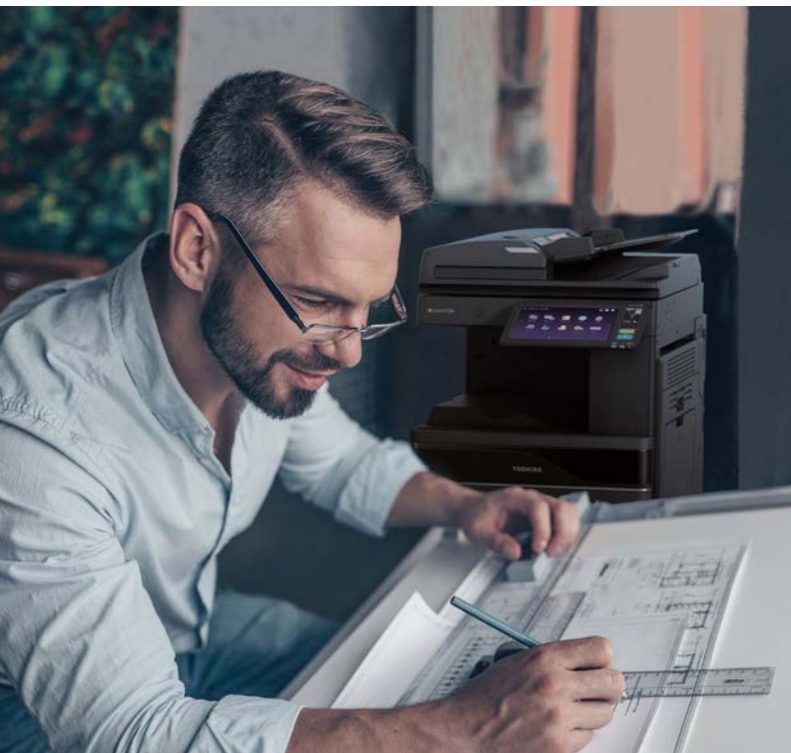
Der äußerst leistungsstarke Dual-Scan-Dokumenteneinzug (DSDf) mit Doppeleinzugskontrolle gehört zu den Ausstattungsmerkmalen, mit denen Sie Ihre Produktivität steigern können. Mit einer Papierkapazität von 300 Blatt und einer beeindruckenden Scangeschwindigkeit von bis zu 240 Bildern pro Minute erledigen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

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

Hauptmerkmale

	e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC	e-STUDIO2525AC/3025AC/ 3525AC/4525AC/5525AC/6525AC	e-STUDIO2021AC/2521AC
Funktionen	Druck, Scan, Kopie, Fax ¹⁾	Druck, Scan, Kopie, Fax ¹⁾	Druck, Scan, Kopie, Fax ¹⁾
Einsatzvolumen	10.000-60.000/70.000/80.000 Seiten/Monat	3.000-30.000/40.000, 5.000-45.000/50.000/55.000/60.000 Seiten/Monat	2.000-10.000 Seiten/Monat
Umweltdaten			
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	Farbe: A4: 65/65/75 Seiten/Minute A3: 30/30/37 Seiten/Minute S/W: A4: 65/75/85 Seiten/Minute A3: 30/37/40 Seiten/Minute	A4: 25/30/35/45/55/65 Seiten/Minute A3: 15/16/18/22/27/30 Seiten/Minute	A4: 20/25 Seiten/Minute A3: 10/12 Seiten/Minute
Papierkapazität	Kassetten: 4 x 540 Blatt oder 2 x 540 Blatt + Großraumkassette ²⁾ : 1 x 2.320 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 120 Blatt, max. 8.020 Blatt	Kassetten: 2 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 5.200 Blatt	Kassette: 1 x 250 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 2.900 Blatt
Dokumenteneinzug	DSDF	RADF ¹⁾ oder DSDF ¹⁾	RADF ¹⁾
Papierformat & Papiergegewicht	Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Großraumkassette ¹⁾ : A4, 60-300 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ²	Kassette 1: A5R-A3, 52-256/300 g/m ² Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m ²	Kassette: A5R-A3, 60-163 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ²
Speicher	Toshiba Secure SSD 128 GB, 6 GB RAM	Toshiba Secure SSD 128 GB, 4/6 GB RAM ²⁾	Toshiba Secure SDD 128 GB, 4 GB 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. 15/20 Sekunden	ca. 12/20 ²⁾ Sekunden	ca. 13,1/15 Sekunden
Endverarbeitung	✓	✓	✓
Zusatzfunktionen	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ¹⁾ , Embedded Apps ¹⁾	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ¹⁾ , Embedded Apps ¹⁾	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ¹⁾ , Embedded Apps ¹⁾
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	995 x 1.227 x 698 mm, ca. 209 kg	585 x 787 x 640 mm, ca. 78 kg	585 x 662 x 585 mm, ca. 58.9 kg

¹⁾ optional ²⁾ nur e-STUDIO5525AC/6525AC



Connect. Integrate. Simplify.

Technologie für jeden Arbeitsplatz – mit fortschrittlicher Funktionalität, einfacher Bedienung und verlässlicher Leistung.

Jede Branche hat spezifische Anforderungen. Deshalb hat Toshiba vielseitige Drucker und Multifunktionssysteme entwickelt, die den Arbeitsalltag erleichtern. Die Geräte sind intuitiv bedienbar, leicht in bestehende Abläufe integrierbar und überzeugen durch die bewährte Zuverlässigkeit von Toshiba.

Die neueste Generation der Toshiba Multifunktionssysteme bietet maßgeschneiderte und effiziente Lösungen, die Ihre Anforderungen im Bereich Drucken sowie Dokumenten-Management erfüllen – und dabei auch Umweltaspekte berücksichtigen.

A3 S/W-Multifunktionssysteme

Äußerst effiziente Dokumentenverarbeitung

Entsprechend Ihrer individuellen Anforderungen stehen Ihnen S/W Multifunktionssysteme mit einer Druckgeschwindigkeit von 23 bis zu 90 Seiten/Minute zur Verfügung. Sind diese mit der innovativen e-BRIDGE Systemplattform ausgestattet, stehen Ihnen umfangreiche Möglichkeiten für Ihre Workflow- und Prozessintegration zur Verfügung. Darüber hinaus bietet die e-BRIDGE Systemplattform maximalen Schutz Ihrer Daten durch zahlreiche Sicherheitsfunktionen sowie eine effektive Datenverschlüsselung.



e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A

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 Bedieneroberfläche einfach und übersichtlich starten. Die e-BRIDGE Next Systemplattform ermöglicht zudem eine weitere Individualisierung durch die Integration zusätzlicher Funktionen und Anwendungen zur Stärkung Ihrer spezifischen Workflow- und Prozess-Anforderungen.

e-STUDIO6529A/7529A/9029A

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

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 90 Seiten/Minute und einer Scangeschwindigkeit von bis zu 240 Bildern pro Minute stehen diese Systeme für eine beeindruckende Effizienz und Produktivität. Da diese S/W Systeme für anspruchsvolle Dokumenten-Workflows konzipiert sind, verfügen diese nicht nur über große, individuell anpassbare Touchscreen- Bedieneroberflächen, sondern unterstützen zudem Cloud-basiertes und mobiles Drucken.



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. Perfekte Ausdrücke, glasklare Farbscans und schnelle Kopien kombiniert mit ansprechendem Design. Dank der optionalen Fax-Funktion erfüllen sie sämtliche Anforderungen moderner Büroumgebungen.

Hauptmerkmale

	e-STUDIO6529A/7529A/9029A	e-STUDIO2528A/3028A/ 3528A/4528A/5528A/6528A	e-STUDIO2329A/2829A
Funktionen	Druck, Scan, Kopie, Fax ¹⁾	Druck, Scan, Kopie, Fax ¹⁾	Druck, Scan, Kopie, Fax ¹⁾
Einsatzvolumen	10.000-70.000/80.000/100.000 Seiten/Monat	3.000-15.000/20.000, 5.000-30.000/40.000/40.000/45.000/50.000 Seiten/Monat	2.000-10.000 Seiten/Monat
Umweltdaten			
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	A4: 65/75/90 Seiten/Minute A3: 30/37/40 Seiten/Minute	A4: 25/30/35/45/55/65 Seiten/Minute A3: 16/16/25/25/27/30 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. 8.020 Blatt	Kassetten: 2 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 5.200 Blatt	Kassette: 1 x 250 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 1.700 Blatt
Dokumenteneinzug	DSDf	RADF ¹⁾ oder DSDf ¹⁾	RADF ¹⁾
Papierformat & Papiergegewicht	Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Großraumkassette: A4, 60-300 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ²	Kassetten: A5R-A3, 60-300 g/m ² ²⁾ Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 52-300 g/m ² ²⁾	Kassette: A5R-A3, 64-80 g/m ² Stapelblatteinzug: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Speicher	Toshiba Secure SSD 128 GB, 6 GB RAM	Toshiba Secure SSD 128 GB, 4/6 GB RAM ²⁾	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. 14/14/16/16/20/20 Sekunden	ca. 15 Sekunden
Endverarbeitung	✓	✓	—
Zusatzfunktionen	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ¹⁾ , Embedded Apps ¹⁾	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ¹⁾ , Embedded Apps ¹⁾	WLAN-Druck ¹⁾
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	995 x 1.227 x 698 mm, ca. 193 kg	585 x 787 x 585 mm, ca. 58 kg	575 x 402 x 540 mm, ca. 25,5 kg

¹⁾ optional ²⁾ nur e-STUDIO5528A/6528A



SSD Speicher

Die für die e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme* zum Einsatz kommenden SSD Speicher verwenden standardmäßig eine 256 Bit AES-Datenverschlüsselung, die permanent und in Echtzeit durchgeführt wird – ohne Leistungseinbußen. Realisiert wird dies auf Basis des aktuellen Sicherheitsstandard TPM 2.0**. Sollte der SSD Speicher unerlaubter Weise entwendet und an ein anderes MFP oder an einen anderen PC angeschlossen werden, können die Daten nicht ausgelesen werden, da der Verschlüsselungscode separat gespeichert und durch TPM geschützt ist – die beste Garantie dafür, dass Ihre Daten sicher sind und bleiben.

Anti-Malware

Die e-BRIDGE Next Systemplattform ist durch eine Anti-Malware Software zusätzlich geschützt. Anti-Malware ist ein Programm zum Erkennen nicht autorisierter Dateien bzw. bösartiger Software (Malware). Die Ausführung von Schadsoftware auf der e-BRIDGE Next Systemplattform wird verhindert, sichert so den Betrieb des Multifunktionssystems und schützt zudem das Netzwerk des Kunden.

* e-STUDIO400AC Serie standardmäßig mit Toshiba Secure Festplatte (HDD) ausgestattet

** TPM 2.0 – Trusted Platform Module 2.0 und Anti-Malware nur für e-BRIDGE Next A3 Modelle

A4-Farbsysteme

Warum Kompromisse eingehen?

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

Keine Kompromisse machen die A4 Farbsysteme auch beim Thema Datensicherheit. So sind diese mit dem neusten 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. 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.



e-STUDIO339cs e-STUDIO409cs

Diese kompakten A4 Farb-Multifunktionssysteme gewährleisten eine erstklassige Dokumentenverarbeitung und das mit höchster Produktivität. Dies wird durch eine Druckgeschwindigkeit von 33/40 Seiten/Minute realisiert. Beide Systeme verfügen über einen produktiven Dual-Scan-Dokumenteneinzug (DSDF) mit einer Kapazität von bis zu 100 Blatt. So können Dokument mit bis zu 80/98 Bilder pro Minute in Farbe oder S/W digitalisiert werden.



e-STUDIO409cp

Dieser robuste und zuverlässige A4 Farbdrucker liefert eine perfekte Qualität für tägliche Druckaufgaben. Durch die Verarbeitung vielfältiger Papierqualitäten und Papierformate kann die e-STUDIO409CP dabei sehr flexibel eingesetzt werden. Über das farbige Touchpanel lässt sich das Drucksystem jederzeit schnell und übersichtlich bedienen.



e-STUDIO330AC e-STUDIO400AC

Jede Branche hat spezielle Workflow-Anforderungen. Mit den e-STUDIO330AC/400AC hat Toshiba 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-STUDIO509cs

Dieses bemerkenswerte A4 Farb-Multifunktionssystem deckt souverän alle Anforderungen in einer modernen Büroumgebung ab - Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen. Mit einer Druckgeschwindigkeit bis zu 50 Seiten/Minute in Farbe können auch größere Druckaufträge in kurzer Zeit abgearbeitet werden.

** Nicht für e-STUDIO330AC/400AC



Hauptmerkmale

	e-STUDIO330Ac/400Ac	e-STUDIO509cs	e-STUDIO339cs/409cs	e-STUDIO409cp
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
Umweltdaten				
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	33/40 Seiten/Minute	50 Seiten/Minute	33/40 Seiten/Minute	40 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. 2.850 Blatt	Kassette: 1 x 250 Blatt Einzelblatteinzug, max. 2.001 Blatt	Kassette: 1 x 250 Blatt Einzelblatteinzug, max. 2.001 Blatt
Dokumenteneinzug	DSDf	DSDf	DSDf	—
Papierformat & Papiergewicht	Kassette: A5-A4, 60-256 g/m ² Stapelblatteinzug: 98 x 148 mm - A4, 52-256 g/m ² Bannerpapier: bis zu 215 x 1.320 mm, 90-163 g/m ²	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-218 g/m ² Stapelblatteinzug: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-218 g/m ²	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-216g/m ² Einzelblatteinzug: 76 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-216 g/m ²	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-216 g/m ² Einzelblatteinzug: 76 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-176 g/m ²
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB, 4 GB RAM	2 GB plus 128 GB SSD opt. 500 GB HDD	2 GB RAM, opt. 128 GB SSD, 500 GB HDD / 2 GB RAM inkl. 128 GB SSD, opt. 500 GB HDD	1 GB, opt. 128 GB SSD, 500 GB HDD
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10,1“) Multi-Touchpanel	farbiges 25,4 cm (10“) Touchpanel	farbiges 10,9 cm (4,3“) bzw. 17 cm (7“) Touchpanel	farbiges 10,9 cm (4,3“) Touchpanel
Aufwärmzeit (aus dem Energiesparmodus)	ca. 18 Sekunden	ca. 14 Sekunden	ca. 11/8 Sekunden	ca. 11 Sekunden
Endverarbeitung	—	✓	✓	—
Zusatzfunktionen	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ¹⁾ , Embedded Apps ¹⁾	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ¹⁾	Mobiles Drucken, WLAN-Druck	Mobiles Drucken, WLAN-Druck
Abmessungen (B x H x T) Gewicht	520 x 634 x 540 mm, ca. 53 kg	479 x 621 x 533 mm, ca. 39,5 kg	476 x 492 x 479 mm, ca. 27,1 kg	423 x 319 x 455 mm, ca. 20,6 kg

¹⁾ optional

A4-S/W Systeme

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. Dafür stehen Ihnen Modelle mit einer Druckgeschwindigkeit von 40 bis zu 52 Seiten/Minute zur Verfügung. Diese bieten Ihnen, abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse, individuelle Konfigurationsmöglichkeiten wie z.B. zusätzliche Papierkapazitäten oder Funktionen.



e-STUDIO409s e-STUDIO409AS

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 und e-STUDIO409AS sind mit einem leistungsstarken Dual-Scan-Dokumenteinzug mit 50 Blatt Kapazität und einer Scangeschwindigkeit von bis zu 92 Bildern/Minute ausgestattet.



e-STUDIO409P e-STUDIO479P

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 Ausgabesystemen 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.



e-STUDIO449s e-STUDIO479s

Diese innovativen Multifunktionssysteme decken alles ab: Druck-, Scan-, Kopier- und Fax-Funktionen in einem kompakten System. Mit einer Druckgeschwindigkeit von 44/47 Seiten/Minute und einem Dual-Scan Vorlageneinzug mit 100 Blatt Kapazität sowie einer Scangeschwindigkeit von bis zu 94 Bildern/Minute realisieren diese Systeme einen echten Produktivitätsschub. Natürlich erfüllen die e-STUDIO449S und e-STUDIO479S höchste Umweltstandards. Beide Systeme sind zudem mit dem neuesten Sicherheitsstandard Trusted Platform Module (TPM) ausgestattet. Dieser erfüllt mit seiner permanenten Systemintegritätsprüfung sowie einer effektiven Datenverschlüsselung auch höchste Sicherheitsanforderungen.



Hauptmerkmale

	e-STUDIO409s/409As	e-STUDIO449s/479s	e-STUDIO528P	e-STUDIO409P/479P
Funktionen	Druck, Scan, Kopie, Fax	Druck, Scan, Kopie, Fax	Druck	Druck
Einsatzvolumen	Ø 5.000 Seiten/Monat	Ø 8.000/10.000 Seiten/Monat	Ø 15.000 Seiten/Monat	Ø 5.000/10.000 Seiten/Monat
Umweltdaten				
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	Druck: 40/40 Seiten/Minute Kopie: 39/39 Seiten/Minute	Druck: 44/47 Seiten/Minute Kopie: 44/47 Seiten/Minute	52 Seiten/Minute	40/47 Seiten/Minute
Papierkapazität	Kassette: 1x 250 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 900 Blatt	Kassette: 1x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 2.300 Blatt	Kassette: 1x 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	DSCF	DSCF	—	—
Papierformat & Papiergegewicht	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m ² Stapelblatteinzug: 99 x 148 mm - 215 x 359 mm, 60 - 217 g/m ²	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m ² Stapelblatteinzug: 76 x 148 mm - 215 x 359 mm, 60 - 216 g/m ²	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-176 g/m ² Stapelblatteinzug: 76 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-176 g/m ²	Kassette: A6-A4/benutzerdefiniert, 60-120 g/m ² Stapelblatteinzug: 99 x 148 mm - 215 x 359 mm, 60 - 217 g/m ² / 76 x 148 mm - 215 x 359 mm, 60-216 g/m ²
Speicher	512 MB RAM/2 GB RAM, opt. 128 GB SSD	2 GB RAM inkl. 128 GB SSD, opt. 500 GB HDD	1 GB, max. opt. 5 GB RAM, 500 GB HDD	256 MB/1 GB RAM, opt. 128 GB SSD Speicher
Bedienfeld	farbiges 7,2 cm (2,8") bzw. 10,9 (4,3") Touchpanel	farbiges 10,9 cm (4,3") bzw. 17,8 (7") Touchpanel	farbiges 10,9 cm (4,3") Touchpanel	LCD Display bzw. farbiges 7,1 cm (2,8") Touchpanel
Aufwärmzeit (aus dem Energiesparmodus)	ca. 9 Sekunden	ca. 9 Sekunden	ca. 11 Sekunden	ca. 9 Sekunden
Endverarbeitung	—	✓	✓	—
Zusatzfunktionen	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ⁽²⁾	Mobiles Drucken, WLAN-Druck	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ⁽¹⁾	Mobiles Drucken, WLAN-Druck ⁽³⁾
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	411 x 339 x 366 mm, ca. 12,8 kg 412 x 354 x 361 mm, ca. 13,7 kg	479 x 514 x 450 mm, ca. 21,2 kg 479 x 514 x 453 mm, ca. 21,3 kg	428 x 441 x 510 mm, ca. 25,6 kg	368 x 222 x 363 mm, ca. 21,2 kg 399 x 307 x 390 mm, ca. 15,0 kg

⁽¹⁾ optional ⁽²⁾ optional für e-STUDIO409s ⁽³⁾ nicht für e-STUDIO409P

