

HAUPTMERKMALE

	e-STUDIO5518A/6518A/ 7518A/8518A	e-STUDIO2518A/3018A/ 3518A/4518A/5018A	e-STUDIO2309A/2809A
Funktionen	Druck, Scan, Kopie, Fax ¹⁾	Druck, Scan, Kopie, Fax ¹⁾	Druck, Scan, Kopie, Fax ¹⁾
Einsatzvolumen	10.000-60.000/70.000/80.000/100.000 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 ²⁾ oder DSDF ¹⁾	RADF ¹⁾
Papierformat & Papiergewicht	Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Großraumkassette: A4, 60-256 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² Bannerpapier: bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²	Kassetten: A5R-A3, 60-256 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m ²	Kassette: A5R-A3, 64-80 g/m ² Stapelblatteinzug: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB, 4 GB RAM	Toshiba Secure HDD 320 GB, 2 GB ²⁾ , 4 GB RAM ³⁾	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. 18 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. 195 kg	585 x 787 x 585 mm, ca. 58 kg	557 x 402 x 540 mm, ca. 25,5 kg

¹⁾ optional²⁾ nur e-STUDIO2518A und e-STUDIO3018A
(Speicher erweiterbar bis 4 GB)³⁾ 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 Multifunktionsysteme 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 Multifunktionsystem gebunden. Bei Ausbau der Festplatte und Verwendung in einer neuen Hardwareumgebung erlischt der Schlüssel automatisch, so dass die Daten nicht mehr gelesen werden können.

