

## Spezifikationen

	e-STUDIO331AC	e-STUDIO401AC
<b>Allgemein</b>		
Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	33 Seiten/Minute	40 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 18 Sekunden aus dem Energiesparmodus	
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>	
Papierkapazität	Kassette: 550 Blatt, Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, Max. 3.200 Blatt	
Inneres Ausgabefach	250 Blatt Kapazität <sup>(1)</sup>	
Automatische Duplexeinheit	A5-A4, 60-256 g/m <sup>2</sup>	
Controller	Toshiba e-BRIDGE Next	
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10,1“) Multi-Touchpanel	
Speicher	Toshiba Secure SSD 256GB, 4GB RAM	
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1</sup> , Bluetooth <sup>1</sup> , Wi-Fi Direct <sup>1</sup> , iBeacon for Printers <sup>2</sup>	
Abmessungen & Gewicht	520 x 634 x 540 mm (B x H x T), ca. 53 kg	
Verbrauchsmaterialien für den Erstbetrieb	Starter-Toner, Resttonerbehälter und Prozesseinheiten (inklusive Trommeln und Entwickler)	
<b>Druck</b>		
Auflösung	600 x 600 dpi, 3 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 1 Bit nur mit PostScript Treiber	
Druckersprachen	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF und PostScript 3 kompatibel	
Betriebssysteme	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016, Mac OS 11-15, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), Ether Talk, NetBios over TCP/IP	
Farbmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W	
Farbeinstellungen	ICC basierendes Farbmanagement, RGB Einstellungen, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance	
Mobiles Drucken	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service	
Druckfunktionen	Universaltreiber, Treiber Templates, USB-Druck, Angehaltener Druck, E-Mail Direct Print	
<b>Scan</b>		
Auflösung	Max. 600 x 600 dpi	
Scangeschwindigkeit	Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug (DSDF): bis zu 80 Bilder/Minute in Farbe und 116 Bilder/Minute in S/W (300 dpi/Duplex)	
Scanmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W	
Dateiformate	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, Searchable PDF	
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, OCR Scan, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN	
<b>Kopie</b>		
Auflösung	Scan: 600 x 600 dpi S/W 300 x 600 dpi Farbe, Druck: 600 x 600 dpi, 3 Bit, entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung (nur S/W)	
Zeit bis zur ersten Kopie	Farbe: ca. 7,2 Sekunden S/W: ca. 5,7 Sekunden	Farbe: ca. 6,3 Sekunden S/W: ca. 5,1 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas: 25-400 %, DSDF: 25-200 %	
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kantenglättung	
Farbmodi	Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W	
Farbeinstellungen	Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten, RGB Einstellungen	
Kopierfunktionen	Elektronisches Sortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus	

# Spezifikationen

## e-STUDIO331Ac

## e-STUDIO401Ac

### Fax\*

Kompatibilität	Super G3, Internet Fax T.37
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, MMR, MR, MH
Faxspeicher	1GB <sup>1)</sup> (SSD): Including IPFax and Ifax.
Netzwerkfax	Treiber für Windows 10/11, Windows Server 2022/2019/2016
Faxweiterleitung	Zu freigegebenen Ordnern (SMB, FTP), E-Mail, e-Filing

### System & Sicherheit

Gerätemanagement	Top Access für Administration und Konfiguration
Systemfunktionen	e-Filing Dokumentenserver für das sichere Aufbewahren, Verteilen und Print on Demand von Dokumenten <sup>1)</sup> Öffentliche Box, 200 Anwenderboxen), 12.060 Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen und Arbeitsabläufe, Scan/Fax Vorschau, Rip while Print, e-BRIDGE Open Platform, Embedded Web Browser, Job Skip, PCL Barcode Druck
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungs-codes & 10.000 Benutzer-codes, Kartenleser <sup>1)</sup> , Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure SSD, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec <sup>2)</sup> Protokollen, IEEE802.1x Support, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.0 <sup>3)</sup> , Scan als Secure PDF, Pull-printing <sup>1)</sup>

### Optionen

Zusatzkassette - MY-1050 (1x 550-Blatt Kapazität, A5-A4, 60-256 g/m<sup>2</sup>, 520 x 147 x 540 mm (B x H x T), ca. 8.7kg),  
 Großraumkassette - KD-1071 (1x 2,000-Blatt Kapazität, A4, 60-256 g/m<sup>2</sup>, 605 x 427 x 578 mm (B x H x T), ca. 29 kg),  
 Unterschrank Desk-3340 (520 x 400 x 540 mm (B x H x T), ca. 15.8 gk),  
 Höhenausgleichselement - GR-1380 (520 x 132 x 540 mm (B x H x T), ca. 5.2 kg),  
 Standbasis mit Rollen - GR-1390 (605 x 164 x 578 mm (B x H x T), ca. 12 kg),  
 10-Key Zusatzastatur-GR-1340, Security SSD 512 GB, Faxkarte - GD-1370EU,  
 Wireless LAN/Bluetooth Modul - GN-4030 (inkl. Wi-Fi Direct), Kartenleser, Lifter für DSDF-KK-2560



1) 1 GB entspricht 1 Milliarde Byte. Die tatsächlich nutzbare, formatierte Kapazität ist geringer. Durch vorinstallierte Softwareanwendungen kann die verfügbare Kapazität zusätzlich reduziert sein.  
 2) iBeacon® ist eine eingetragene Marke der Apple Inc. in den USA sowie in weiteren Ländern und Regionen.  
 \*optional

