

TOSHIBA

e-STUDIO2329A

e-STUDIO2829A

Datenblatt

- Profitieren Sie von diesen beiden äußerst zuverlässigen und robusten S/W A3-Systemen mit einer Geschwindigkeit von 23 oder 28 Seiten pro Minute.
- Die ausgereifte Technologie der e-STUDIO2329A/2829A ist die Basis für einfache Bedienung, problemlose Einbindung in Ihr Netzwerk und mobiles Drucken.
- Erfüllt höchste Umweltstandards und schont Ressourcen.



**TOGETHER
INFORMATION**

Vorteile

Komplett ausgestattet

Wie auch immer Ihre Anforderungen aussehen, Toshibas S/W Drucksysteme unterstützen Sie auf der ganzen Linie. Ausgestattet mit modernsten Funktionalitäten, stehen die e-STUDIO2329A/2829A bereit, ihre außergewöhnliche Leistungsstärke unter Beweis zu stellen: brillante Ausdrücke, glasklare Farbscans und schnelle Kopien kombiniert mit ansprechendem Design. Dank der optionalen Faxfunktion erfüllen sie sämtliche Anforderungen moderner Büroumgebungen.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von 23 oder 28 Seiten unterstützen die beiden Modelle spielend auch ganze Abteilungen. Die maximale Papierkapazität von bis zu 1.700 Blatt für A5- bis A3-Formate gewährleistet reibungsloses Arbeiten, ohne dass ständig Papier nachgefüllt werden muss.

Anbindung

Die Systeme lassen sich leicht in bestehende Netzwerke integrieren. Als Standard verfügen die Systeme über Netzwerkfunktionalität; das optionale Wireless LAN-Modul bietet ihnen noch mehr Flexibilität.

Dank verschiedener Scan-Optionen wie Scan to USB, Scan to E-Mail oder Scan to File lassen sich elektronische Dokumente leicht verwalten und stehen im Netzwerk zur Verfügung.

Einfache Bedienung

Die intuitive Benutzeroberfläche bietet Anwendern größtmöglichen Komfort und macht die Bedienung kinderleicht. Durch logische Tastenbelegung und übersichtlich strukturierte Menüs können die Anwender alle Produktivitätsvorteile direkt von Anfang an genießen.

Jedes Unternehmen hat ganz individuelle Bedürfnisse und Anforderungen. Die e-STUDIO2329A/2829A stellen sich auf Ihre Wünsche ein. Dank flexibler Konfigurationsmöglichkeiten bieten Sie jederzeit einen effizienten Einsatz im Büro.

Profitieren Sie von der Vielseitigkeit und optimieren Sie Ihre Produktivität.



Konfiguration

Automatischer Vorlagenwender (RADF)



Vorlagenglasabdeckung



Zusatzkassette



Zweite Kassette für Kassettenunterschrank



Kassettenunterschrank



Unterschrank

Spezifikationen

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	A4: 23/28 Seiten/Minute A3: 14/14 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	~ 15 Sekunden
Papierformat & Papiergewicht	Kassette: A5R-A3, 64-80 g/m ² Stapelblatteinzug: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Papierkapazität	Kassette: 1x 250 Blatt, Stapelblatteinzug: 1x 100 Blatt Max. 1.700 Blatt
Inneres Ausgabefach	100-Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Speicher	512 MB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Abmessungen & Gewicht	575 x 402 x 540 mm (B x H x T), ~ 25,5 kg
Starter Kit	Toner, Trommel, Entwickler

Druck

Auflösung	Max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Druckersprachen	PCL 5e & 6 und PostScript 3 ¹⁾ kompatibel
Betriebssysteme	Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Mac OS 10.11-10.14, Unix/Linux
Druckfunktionen	Universaltreiber, mehrere Seiten pro Blatt, USBDruck, Tonersparmodus

Scan

Auflösung	Max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Farbe: bis zu 18 Seiten/Minute (300 dpi) S/W: bis zu 25 Seiten/Minute (300 dpi)
Scanmodi	Farbe, Graustufen, S/W
Dateiformate	JPEG, Multi/Single Page TIFF/PDF (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) (via e-STUDIO Scan Editor)
Scanfunktionen	Scanvorlagen, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP), TWAIN, etc.

Kopie

Auflösung	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Scangeschwindigkeit	~ 6,4 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas: 25-400%, RADF ¹⁾ : 25-400%
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Hintergrundlöschung
Kopierfunktionen	Kopiervorlagen, Elektronische Sortierfunktion, ID Card Kopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus, Automatische Sortierfunktion ²⁾

Fax¹⁾

Kompatibilität	Super G3, G3
Sendegeschwindigkeit	~ 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, MMR, MR, MH
Faxspeicher	6 MB Senden/Empfangen
Netzwerkfax	Treiber für Windows 10/8.1/7 SP1/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit)
Faxweiterleitung	Kurzwahltasten (5 Tasten), Gruppenwahl

System & Sicherheit

Gerätemanagement	Top Access für Administration und Konfiguration
Systemfunktionen	Internes Toner-Recycling, Energiesparmodi
Benutzerverwaltung & Sicherheit	100 Abteilungscode, IP und MAC Addressfilter, SSL Unterstützung

Optionen

RADF - MR-3032	50-Blatt Kapazität, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Zusatzkassette - MY-1043-B	1x 250-Blatt Kapazität, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Kassettenunterschrank - KD-1039-B	1x 550-Blatt Kapazität, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Zusatzkassette - MY-1044-B	Für Kassettenunterschrank, 550-Blatt Kapazität, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Unterschrank - DESK-2030	
Fax Karte - GD-1380	
Wireless LAN-Modul - GN-1160	
PostScript-Modul - GA-1350H - GA-1350C	Inklusive 512 MB Speicher - Für e-STUDIO2829A - Für e-STUDIO2329A
e-BRIDGE Print & Capture App	kostenfrei



¹⁾ Optional

²⁾ Erfordert RADF

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.toshibatec.eu



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.

