

TOSHIBA

e-STUDIO2329A

e-STUDIO2829A

Productbrochure

- Twee zeer betrouwbare en robuuste zwart-wit A3-systemen met printsnelheden van 23 en 28 pagina's per minuut.
- Dankzij de geavanceerde technologie zijn de e-STUDIO2329A/2829A gemakkelijk te integreren in bestaande netwerken, intuïtief in gebruik en kan je ook mobiel printen.
- Beide modellen zijn ontworpen om te voldoen aan de meest veeleisende milieunormen.



**TOGETHER
INFORMATION**

VOORDELEN

Alles-in-één

Met deze veelzijdige zwart-wit systemen e-STUDIO2329A/2829A kan je printen, scannen in kleur, kopiëren en optioneel faxen. Ze voldoen aan alle eisen van een moderne kantooromgeving zoals printen vanaf en scannen naar mobiele apparaten.

Met een printsnelheid van 23 of 28 pagina's per minuut en tot wel 5 verschillende papierbronnen, kan een hele werkgroep gebruik maken van deze modellen. De totale papiercapaciteit van maximaal 1.700 pagina's voor A5- tot A3-formaat zorgt voor een vlotte documentstroom zonder dat het papier constant moet aangevuld worden.

Connectiviteit

Beide systemen kunnen eenvoudig worden geïntegreerd in bestaande netwerken. De optionele WLAN-module geeft je naast het standaard netwerk extra flexibiliteit.

Dankzij de verscheidene kleurscanfuncties, zoals scan naar USB, scan naar e-mail of scan naar map, kan je gemakkelijk je elektronische documenten delen en beheren.

Gebruiksgemak

De intuïtieve gebruikersinterface biedt je de hoogst mogelijke efficiëntie bij de bediening van de systemen. Logische toetsenconfiguratie en een duidelijke menustructuur zorgen ervoor dat je meteen van alle voordelen gebruik kan maken.

Toshiba beseft dat elk bedrijf zijn eigen noden en wensen heeft.

Daarom zijn de e-STUDIO2329A/2829A ontworpen om te voldoen aan jouw noden. Dankzij de flexibele configuratie beschik je over optimale efficiëntie.

Veelzijdige systemen met uitstekende betrouwbaarheid en duurzaamheid.



CONFIGURATIE

Automatische documentinvoer
Reversing Automatic Document Feeder



Cover glasplaat



Papierlade



Papierlade



Onderzetkast met 1 lade



Onderzetkast

EIGENSCHAPPEN

Algemeen

Print- en kopieersnelheid	23/28 ppm (A4) 14/14 ppm (A3)
Opwarmtijd	Ca. 15 seconden
Papierformaat- en gewicht	Papierlade: A5R-A3, 64-80 g/m ² Handinvoer: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Papiercapaciteit	Papierlade: 1 x 250 vellen Handinvoer: 1 x 100 vellen Max. 1.700 vellen
Intern uitvoervak	Capaciteit 100 vellen
Automatische duplex	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Geheugen	512 MB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Afmetingen en gewicht	575 x 540 x 402 mm (B x D x H), ca. 25,5 kg
Starter kit	Toner, drum, developer

Printen

Resolutie	2.400 x 600 dpi max. met effeningseffect
Printertaal	PCL 5e & 6 en PostScript 3 ¹⁾ compatibel
Besturingssystemen	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
Printfuncties	Universele printer driver, printen van USB, meerdere pagina's per blad, toner besparingsstand

Scannen

Resolutie	600 x 600 dpi max.
Scansnelheid	Zwart-wit / kleur: 25/18 afbeeldingen per minuut (300 dpi)
Kleurinstellingen	Kleur, grijswaarden, zwart-wit
Bestandsformaten	JPEG, eenvoudige/meerovoudige TIFF/PDF (via e-STUDIO Scan Editor)
Scanfuncties	Scantemplates, scannen naar USB, scannen naar e-mail, TWAIN, scannen naar mobiele apparaten

Kopiëren

Resolutie	Scan: 600 x 600 dpi Print: 2.400 x 600 dpi met effeningseffect
Eerste kopie snelheid	Ca. 6,4 seconden
Zoom	25-400 % (glasplaat), 25-400 % (RADF) ¹⁾
Kopieerinstellingen	Tekst, tekst/foto, foto, achtergrond wissen
Kopieerfuncties	Kopieertemplates, elektronisch sorteren, ID-kaart kopiëren, randen wissen, 2-in-1 / 4-in-1 functie, automatisch sorteren ²⁾

Faxen¹⁾

Communicatie	Super G3, G3
Overdrachtsnelheid	Ca. 3 seconden per pagina
Compressie	JBIG, MMR, MR, MH
Faxgeheugen	6 MB verzenden/ontvangen
Netwerkfax	Driver voor Windows 10/8.1/7 SP1/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit)
Faxfuncties	Snelkiestoetsen (5 nummers), kiestoets naar groepen

Systeem & Beveiliging

Systeemmanagement	TopAccess voor beheer en configuratie op afstand
Systeefuncties	Intern tonerrecyclingsysteem, energiebesparingsstand
Accounting & beveiliging	100 afdelingscodes, IP- en MAC- adresfilter, SSL-ondersteuning

Opties

RADF	Capaciteit 50 vellen, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Papierlade	Capaciteit 250 vellen, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Onderzetkast met 1 lade	Capaciteit 550 vellen, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Papierlade voor onderzetkast	Capaciteit 550 vellen, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Onderzetkast	
Fax board	
WLAN module	
PostScript module	Inclusief 512 MB geheugen
e-BRIDGE Print & Capture App	
e-BRIDGE Print & Capture Entry App	



¹⁾ Optie

²⁾ Vereist RADF

TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems is een onderdeel van Toshiba TEC Corporation. Deze is wereldwijd actief in diverse hightech sectoren waaronder industrie, transport en logistiek, retail, onderwijs, enz.

Met het hoofdkwartier in Japan en wereldwijd meer dan 80 dochterondernemingen is Toshiba een sterke partner om organisaties te helpen in slimme en vooruitstrevende IT-oplossingen.

Together information

Toshiba gelooft dat efficiënt informatie creëren, verwerken, delen, beheren en presenteren een belangrijke voorwaarde is voor het succes van een bedrijf. De wereldwijde knowhow en ervaring in print- en scantechnologie stelt Toshiba in staat om bedrijven te helpen die communicatie maximaal op punt te zetten.

DUURZAME ONTWIKKELING

Toshiba engageert zich voor een betere wereld en een groenere toekomst. Door deelname aan milieuprojecten via het Carbon Zero Programma zorgt Toshiba dat er minder brandhout verbruikt wordt waardoor de CO₂-uitstoot daalt.



- Toshiba ondersteunt een project in Kenia door er energie-efficiënte kookfornuizen te leveren en laat zo de levenskwaliteit van de gezinnen stijgen.
- Daarnaast worden in Oeganda waterputten gerenoveerd en onderhouden om de lokale bevolking zuiver drinkwater te geven. Het 'vuile' water hoeft daardoor niet meer gekookt te worden.
- In het Amazonewoud zet Toshiba haar

schouders onder een milieuproject in het teken van duurzaam bosbeheer en het voorkomen van ontbossing. Zo is er een rijkere biodiversiteit én kan er meer koolstofdioxide geabsorbeerd worden.

Met de ondersteuning van deze projecten kan Toshiba haar CO₂-uitstoot van transport en productie in balans houden. Bij het ontwerp van nieuwe printers wordt eveneens rekening gehouden met energie- en milieuzuinige aspecten. Hierdoor biedt Toshiba steeds een groene printoplossing.

TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
BE-1731 Asse-Zellik

Telefoon

+32 2 410 21 00

E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgjs.com

Website

be.toshibatec.eu

