

TOSHIBA

e-STUDIO2518A

e-STUDIO3018A

e-STUDIO3518A

e-STUDIO4518A

e-STUDIO5018A

Productbrochure

- Monochrome A3-systemen, om te printen, te scannen, te kopiëren en te faxen met een snelheid van maximaal 50 pagina's per minuut.
- Efficiënt werken dankzij geavanceerde technologie, gecombineerd met gebruiksgemak, betrouwbare documentuitvoer en een uitstekende beeldkwaliteit.
- Ruime keuze aan opties, op maat van jouw bedrijf.



**TOGETHER
INFORMATION**

CONNECTEER. INTEGRER. VEREENVOUDIG. EN MEER.

Betrouwbare toestellen, gemakkelijk in gebruik en uitgerust met geavanceerde technologie ; ideaal voor elk kantoor.

Omdat elk bedrijf uniek is, beschikt Toshiba over oplossingen die kunnen aangepast worden op maat van jouw bedrijf en behoeften. Deze oplossingen helpen jou om complexe taken te vereenvoudigen, informatie efficiënt te beheren, de productiviteit te maximaliseren en de veiligheid te garanderen.

Daarnaast helpen we je bovendien graag bij het vinden van kostenbesparende en ecologisch verantwoorde oplossingen.

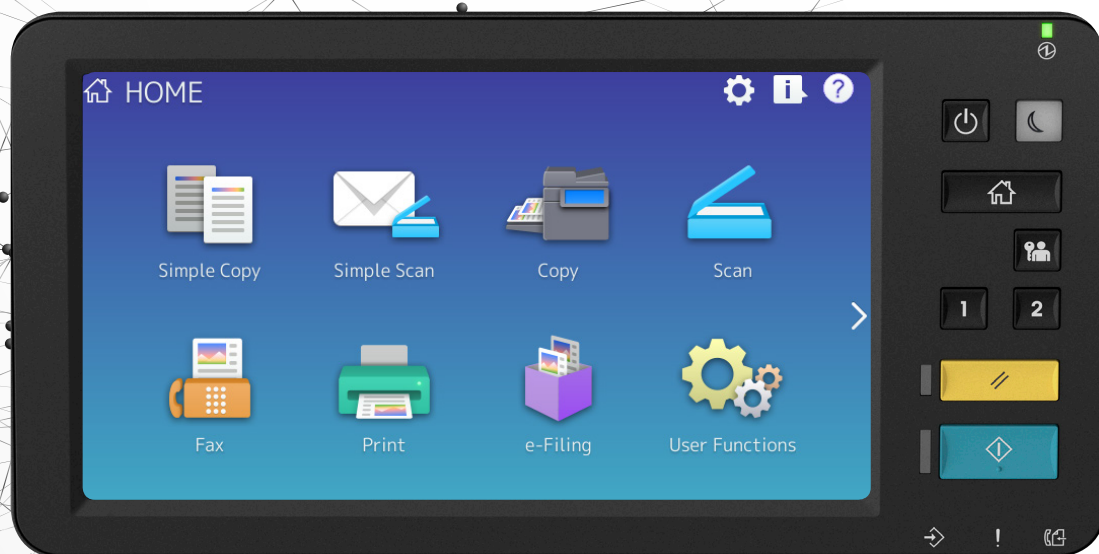
Een productieve allrounder voor veeleisende bedrijven.

De e-STUDIO5018A-reeks levert indrukwekkende zwart-wit documentuitvoer van hoge kwaliteit, ideaal voor kleine en middelgrote bedrijven.

- › Dankzij de geavanceerde e-BRIDGE Next controllertechnologie is het toestel eenvoudig te integreren en gemakkelijk in gebruik.
- › Met een printsnelheid van maximaal 50 pagina's per minuut, een verbluffend snelle uitvoertijd van de eerste kopie en een papiercapaciteit van maximaal 3.200 vellen haal je met de e-STUDIO5018A-serie een topper in huis.
- › Ontworpen om documentenworkflows te ondersteunen en te verbeteren en complexe processen te vereenvoudigen.

Eenvoudig, slim en stijlvol.

Het 26 cm (10.1") brede touchscreen met ingebouwde webbrowser is gemakkelijk te gebruiken en aan te passen aan jouw behoeften.



VERHOOG JOUW EFFICIENTIE

Efficiënter werken en workflows stroomlijnen? Daar kunnen Toshiba en deze slimme multifunctionele printerreeks je bij helpen.

Door de mogelijkheid om in de cloud en mobiel te werken zijn je documenten en informatie altijd beschikbaar. Dankzij de geavanceerde besturingstechnologie kan je zelfs oplossingen van derden zonder problemen integreren.

De verschillende ingebouwde apps¹⁾ geven ieder individu de vrijheid en flexibiliteit om verbinding te maken met cloud gebaseerde applicaties van zijn of haar keuze.

Cloudgebaseerde apps en oplossingen

- > e-BRIDGE Plus voor Box
- > e-BRIDGE Plus voor Dropbox
- > e-BRIDGE Plus voor Google Cloud Print
- > e-BRIDGE Plus voor Google Drive
- > e-BRIDGE Plus voor OneDrive
- > e-BRIDGE Plus voor OneDrive for Business²⁾
- > e-BRIDGE Plus voor SharePoint Online²⁾
- > e-BRIDGE Plus voor Exchange Online²⁾

Geavanceerde printfuncties

- > e-BRIDGE Plus voor Barcode Scan
- > e-BRIDGE Plus voor USB Storage
- > e-BRIDGE Plus voor Green Information

Toshiba kan ook apps ontwikkelen, helemaal op maat van jouw bedrijf.

Met een hart voor de natuur

Toshiba draagt ecologisch verantwoord ondernemen hoog in het vaandel en stelt alles in het werk om de impact op het milieu te beperken en de natuur te beschermen. De e-STUDIO5018A-serie is daarom voorzien van tal van milieuvriendelijke eigenschappen:

- > Het energieverbruik is zeer laag wanneer het toestel in slaapmodus is.
- > De e-BRIDGE Plus Green Information app geeft de milieuprestaties direct weer en stimuleert het gebruik van eco-instellingen.

Beveiliging

Met Toshiba ben je altijd zeker dat je persoonlijke gegevens worden beschermd en je informatie in veilige handen is. De e-STUDIO5018A-serie wordt geleverd met de modernste beveiligingsfuncties, zoals de zelfversleutelende Toshiba Secure HDD.



¹⁾ De beschikbaarheid van apps kan van land tot land verschillen.

²⁾ Ingebouwde app voor Microsoft Office365

EEN ALLESOMVATTEND EN COMPACT ONTWERP

Uitstekende functies en optimale efficiëntie zorgen ervoor dat je met de e-STUDIO5018A-serie meer kan doen in minder tijd.

Doordat je eenvoudig verbinding kan maken met mobiele apparaten via AirPrint, Google Cloud Print of de Mopria Print Service geeft **mobiel printen** je alle flexibiliteit.

Via **Wi-Fi Direct** kan je jouw mobiel apparaat rechtstreeks verbinden met de printer. De e-BRIDGE Print & Capture app geeft je naast printen ook de mogelijkheid om te scannen naar jouw smartphone of tablet.

Met behulp van de ingebouwde **OCR (Optical Character Recognition)** wordt er gescand naar doorzoekbare PDF-documenten en zelfs naar bewerkbare formaten zoals Microsoft Word.

Ook **scannen naar USB-stick** geeft je extra flexibiliteit. En met de mogelijkheid om PDF / A-2-bestanden aan te maken zijn jouw documenten klaar voor langetermijnopslag.

Via het **afdrukvoorbeeld** kan je gescande documenten of inkomende faxen bekijken, roteren en wijzigen voordat je ze opslaat of print.

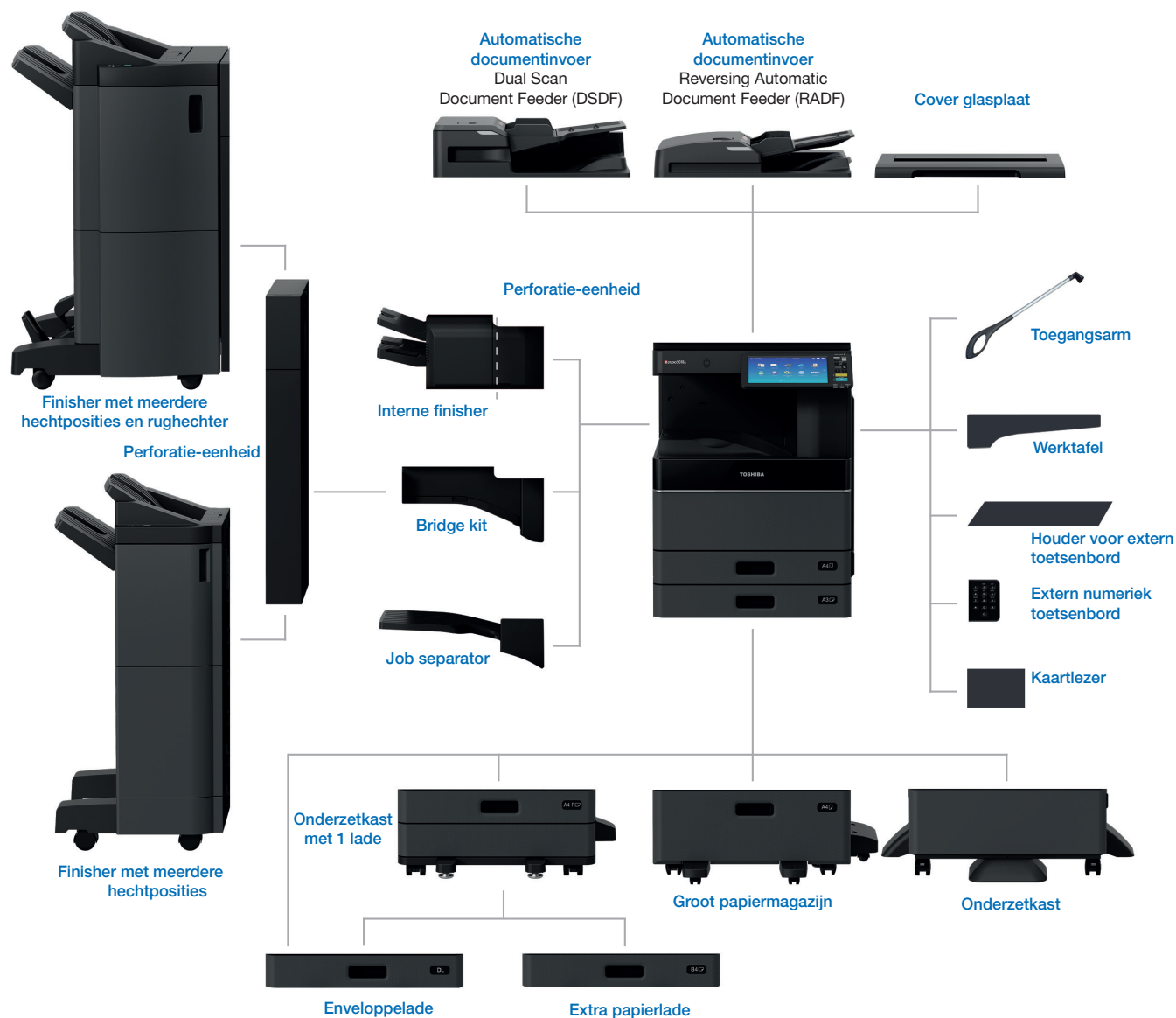
Met **barcode printing** kan je printgegevens van jouw ERP-systeem rechtstreeks naar de MFP verzenden. De barcodes worden automatisch verwerkt en geprint zonder extra middleware.

Het **aanpasbare bedieningsscherm** is een touchscreen van 26 cm breed (10.1"), is kantelbaar en in kleur. Het ziet er uit als een tablet en is erg intuïtief in gebruik.

Bij scanning van niet-standaard papierformaten zorgt de **auto skew correctie** voor rechtzetting van eventueel scheef ingelezen tekst en afbeeldingen.



CONFIGURATIE



BELANGRIJKSTE VOORDELEN

Ingebouwde apps

Elk bedrijf heeft verschillende manieren om gegevens op te slaan en te delen. Om jouw efficiëntie te verhogen kan de e-STUDIO5018A-reeks worden uitgerust met apps. Verbinding maken met cloudservices of met lokale applicaties? Wij hebben de oplossing.

Multi Station Print - Ingebouwde 'Pull printing'

Lanceer je printopdracht op het multifunctioneel systeem van jouw keuze (aangesloten op het bedrijfsnetwerk, 50 toestellen max.), simpelweg door je te identificeren met bijvoorbeeld je badge.

Automatisch en in één beweging dubbelzijdig scannen

De 'dual scan document feeder'-optie zorgt ervoor dat een document dubbelzijdig in één beweging wordt gescand aan een verbazingwekkende snelheid van 240 afbeeldingen per minuut. De documentinvoer heeft een capaciteit van 300 pagina's.

EIGENSCHAPPEN

Algemeen

Print & kopieersnelheid	25/30/35/45/50 ppm (A4) 16/16/25/25/25 ppm (A3)
Opwarmtijd	Ca. 14/14/16/16/16 (vanuit slaapmodus)
Papierformaat en -gewicht	Papierlade: A5R-A3, 60-256 g/m ² Handinvoer: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m ²
Papiercapaciteit	Papierlade: 2 x 550 vellen Handinvoer: 1 x 100 vellen Max.: 3.200 vellen
Intern uitvoervak	Capaciteit van 550 vellen
Automatische duplex	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Type controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Bedieningsscherm	26 cm (10.1") kleuren touchscreen (kantelbaar)
Geheugen	Toshiba Secure HDD 320 GB ¹⁾ , 2GB RAM ²⁾ / 4 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ³⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ⁴⁾ , Wi-Fi Direct ⁴⁾
Afmetingen en gewicht	585 x 586 x 787 mm (B x D x H), ca. 58 kg

Printen

Resolutie	600 x 600 dpi, 1 bit, 2.400 x 600 dpi met effeningseffect, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equivalent 3.600 x 1.200 dpi) met PostScript driver
Printertaal	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF en PostScript 3 compatibel
Besturingssystemen	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Netwerkprotocollen	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Mobiel printen	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Printfuncties	Universele printerdriver, drivertemplates en plug- ins ¹⁾ , printen van USB, uitgesteld en tandem printen, direct e-mail printing

Scannen

Resolutie	Max. 600 x 600 dpi
Scansnelheid	RADF ⁴⁾ : tot 73 afbeeldingen per minuut (300 dpi) in kleur en zwart-wit DSDF ³⁾ : tot 240 afbeeldingen per minuut (300 dpi) in kleur en zwart-wit
Kleurinstellingen	Automatische kleurselectie (ACS), kleur, grijswaarden, zwart-wit
Bestandsformaten	JPEG, enkelvoudige en meervoudige TIFF/XPS/PDF, beveiligde PDF, slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, doorzoekbare PDF ⁴⁾ (en andere formaten zoals DOCX, XLSX) ⁴⁾
Scanfuncties	WS scan, scan naar USB, scan naar e-mail, scan naar bestand (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokaal), meta scan ⁴⁾ , OCR scan ³⁾ , scan naar Box (e-FILING), WIA, TWAIN

Kopiëren

Resolutie	Scan: 600 x 600 dpi Print: equivalent 2.400 x 600 dpi met effeningseffect
Eerste kopie snelheid	Ca. 4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 seconden
Zoom	25-400 % (glasplaat), 25-200 % (RADF ⁴⁾ /DSDF ³⁾)
Kopieerinstellingen	Tekst, tekst/foto, foto, aangepast
Kopieerfuncties	Electronisch sorteren, gedraaid sorteren, randen wissen, 2-in-1 / 4-in-1 functie

Faxen⁴⁾

Communicatie	Super G3, G3 - (optioneel 2 ^{de} lijn), internet fax T.37
Overdrachtsnelheid	Ca. 3 seconden per pagina
Compressie	JBIG, MMR, MR, MH
Faxgeheugen	1 GB (HDD) verzenden/ontvangen
Netwerkfax	Driver voor Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Inkomende faxen routeren	Naar gedeelde folders (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-FILING

Systeem & beveiliging

Systeemmanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ⁴⁾ , Top Access voor beheer en configuratie op afstand
Systeemfuncties	e-FILING documentenserver voor beveiligd opslaan, documentendistributie en print-on- demand (1 publieke box, 200 persoonlijke boxen), 12.060 templates voor het opslaan van gepersonaliseerde instellingen of werkstromen, scan/fax afdrukvoorbeeld, rippen tijdens print, e-BRIDGE Open Platform, ingebouwde webbrowser, opdrachten overslaan, PCL barcode printing, e-BRIDGE Plus ingebouwde apps
Accounting & beveiliging	RoIgebaseerde toegangscontrole, LDAP- ondersteuning, 1.000 afdelingscodes en 10.000 gebruikerscodes, kaartlezer ⁴⁾ , beveiligd printen, standaard data encryptie met de Toshiba beveiligde harde schijf, data overwrite enabler ⁴⁾ , IP- en MAC-adressenfilter, poortfilter, ondersteuning van SSL- en IPsec ⁴⁾ -protocollen, IEEE802.1x ondersteuning, CC certified (ISO/IEC15408) met HCD-PP v1.0 ⁴⁾ , scannen naar beveiligde PDF, uitgesteld printen na identificatie 'pull-printen' ⁴⁾

¹⁾ 1 GB = 1 miljard bytes; de werkelijke, geformatteerde capaciteit is minder.
De beschikbare capaciteit is afhankelijk van de geïnstalleerde softwareapplicaties.

²⁾ Enkel voor e-STUDIO2518A en e-STUDIO3018A.

³⁾ De e-STUDIO2518A en e-STUDIO3018A vereisen bijkomend geheugen.

⁴⁾ Optioneel

OPTIES

REVERSING AUTOMATIC DOCUMENT FEEDER	Automatische documentinvoer (RADF) Capaciteit: 100 vellen, A5R-A3, 35-157 g/m ²	COVER GLASPLAAT	
DUAL SCAN DOCUMENT FEEDER³⁾	Automatische documentinvoer (DSDF) Capaciteit: 300 vellen, A5R-A3, 35-209 g/m ²	ONDERZETKAST	
ONDERZETKAST MET 1 PAPIERLADE	Capaciteit papierlade: 550 vellen, A5R-A3, 60-256 g/m ²	HARDE SCHIJF 320 GB¹⁾ (FIPS 140-2 STANDAARD)	
EXTRA PAPIERLADE	Voor onderzetkast met papierlade Capaciteit papierlade: 550 vellen A5R-A3, 60-256 g/m ²	4 GB RAM GEHEUGEN	
ENVELOPPELADE	Voor onderzetkast met papierlade of 2 ^{de} papierlade Capaciteit: 50 enveloppen, 100x162 mm-240x380 mm, 60-85 g/m ² Capaciteit papier: 550 vellen, A5R-A4R, 60-256 g/m ²	JOB SEPARATOR	
GROOT PAPIERMAGAZIJN	Capaciteit: 2.000 vellen, A4, 64-105 g/m ²	WERKTAFEL	
INTERNE FINISHER	2 uitvoervakken, capaciteit 600 vellen 50 vellen nieten op meerdere hechtposities A4R-A3, 60-105 g/m ² (hechtmodus)	HOUDER VOOR EXTERN TOETSENBORD	
FINISHER MET MEERDERE HECHTPOSITIES	2 uitvoervakken, capaciteit 2.250 vellen 50 vellen nieten op meerdere hechtposities A4R-A3, 60-105 g/m ² (hechtmodus)	EXTERN NUMERIEK TOETSENBORD	
FINISHER MET MEERDERE HECHTPOSITIES EN RUGHECHTER	2 uitvoervakken, capaciteit 3.250 vellen 50 vellen nieten op meerdere hechtposities 5 vellen vouwen in het midden Boekjes hechten tot 60 pagina's A4R-A3, 60-105 g/m ² (hechtmodus)	USB HUB	
PERFORATIE-EENHEID	Beschikbaar met 2 gaten (E), 4 gaten (F), 4 gaten (S)	FAX BOARD	
		WIRELESS LAN / BLUETOOTH MODULE (incl. Wi-Fi Direct)	
		e-BRIDGE ID-GATE	
		DATA OVERWRITE ENABLER	
		IPsec ENABLER	
		EMBEDDED OCR ENABLER³⁾	
		MULTI STATION PRINT ENABLER	
		META SCAN ENABLER	
		UNICODE FONT ENABLER	
		TOEGANGSARM	



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 hun 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

