

# TOSHIBA

**e-STUDIO2323AM**

**e-STUDIO2823AM**

## Productbrochure

---

- > Met een snelheid van 23 en 28 pagina's per minuut zijn de e-STUDIO2323AM/2823AM ideale instapmodellen voor moderne bedrijven.
- > Dankzij de geavanceerde technologie zijn de toestellen makkelijk te integreren in bestaande netwerken en intuïtief in gebruik.
- > Beide modellen zijn ontworpen om te voldoen aan de meest veeleisende milieunormen.



**TOGETHER  
INFORMATION**

## BELANGRIJKSTE FUNCTIES

- Compacte A3-systemen waarmee je kan printen, scannen in kleur en kopiëren.
- Indrukwekkende beeldkwaliteit.
- Energiebesparende modus voor optimaal gebruik en intelligent beheer van verbruiksgoederen.

Efficiënte, productieve en uiterst betrouwbare instapmodellen.



## VOORDELEN

Met een printsnelheid van 23 of 28 pagina's per minuut kunnen de e-STUDIO2323AM/2823AM gemakkelijk voldoen aan de noden van bedrijven vandaag de dag. Hun uitstekende beeldkwaliteit geeft documenten een professionele look.

### Ongeëvenaard gebruiksgemak

Om ervoor te zorgen dat je optimaal gebruik kan maken van de geavanceerde technologie waarop de systemen gebaseerd zijn, zijn ze eenvoudig en intuïtief in gebruik.

- Intuïtief gebruik van alle functies
  - Het toestel is zeer gemakkelijk in gebruik. Waar je ook wil printen, scannen of kopiëren - met de gebruikersinterface zijn alle opties slechts een klik verwijderd.
- Mobiel printen
  - Gemakkelijk printen vanaf mobiele apparaten via USB-kabel.
  - Print vanaf of scan naar mobiele apparaten met de e-BRIDGE Print & Capture Entry app.

## CONFIGURATIE

Automatische documenten invoer  
Reversing Automatic Document Feeder (RADF)



Cover glasplaat<sup>1)</sup>

Papierlade

Onderzetkast

<sup>1)</sup> Standaard voor de e-STUDIO2323AM/2823AM

# EIGENSCHAPPEN

## Algemeen

<b>Print- en kopieersnelheid</b>	23/28 ppm (A4) 14/14 ppm (A3)
<b>Opwarmtijd</b>	Ca. 15 seconden
<b>Papierformaat en -gewicht</b>	Papierlade: A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup> Handinvoer: A5R-A3, 52-216 g/m <sup>2</sup>
<b>Papiercapaciteit</b>	Papierlade: 1x 250 vellen Handinvoer: 1x 100 vellen Max. 600 vellen
<b>Intern uitvoervak</b>	Capaciteit 100 vellen
<b>Automatische duplex<sup>1)</sup></b>	A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup>
<b>Geheugen</b>	512 MB RAM
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0
<b>Afmetingen en gewicht</b>	575 x 540 x 402 mm (B x D x H), 27 kg
<b>Starter kit</b>	Toner, drum, developer

## Printen

<b>Resolutie</b>	Max. 2.400 x 600 dpi met effeningseffect
<b>Printertaal</b>	Graphic Device Interface
<b>Besturingssystemen</b>	Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit)
<b>Printfuncties</b>	Printen van USB, meerdere pagina's per blad, toner besparingsstand

## Scannen

<b>Resolutie</b>	600 x 600 dpi max.
<b>Scansnelheid</b>	Zwart-wit / kleur: 25/18 afbeeldingen per minuut (300 dpi)
<b>Kleurinstellingen</b>	Kleur, grijswaarden, zwart-wit
<b>Bestandsformaten</b>	JPEG, eenvoudige en meevoudige TIFF/PDF (via e-STUDIO scan editor)
<b>Scanfuncties</b>	Scantemplates, scannen naar USB, TWAIN, scannen naar mobiel apparaat

## Kopiëren

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

## Systeem & Beveiliging

<b>Systeemmanagement</b>	TopAccess voor beheer en configuratie op afstand
<b>Systeemfuncties</b>	Intern tonerrecyclingsysteem, energiebesparingsstand
<b>Accounting &amp; beveiliging</b>	100 afdelingscodes, IP- en MAC-adresfilter

## Opties

<b>Automatische duplex eenheid<sup>3)</sup></b>	A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup>
<b>Automatische documentinvoer Reversing Automatic Document Feeder (RADF)</b>	Capaciteit 50 vellen, A5R-A3, 50-104 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierlade</b>	Capaciteit: 1x 250 vellen, A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup>
<b>Onderzetkast</b>	
<b>e-BRIDGE Print &amp; Capture Entry App</b>	



<sup>1)</sup> Optie

<sup>2)</sup> Vereist RADF

<sup>3)</sup> Dit item is optioneel voor e-STUDIO2323AM en standaard voor e-STUDIO2823AM

# 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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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

