

e-STUDIO338cs

e-STUDIO388cs

Productbrochure

- Print, scan, kopieer en fax met deze A4 kleurenmultifunctional.
- Stroomlijn je documentenworkflow en maximaliseer je productiviteit aan een printsnelheid van 33/38 pagina's per minuut.
- Zet zolang je zwarte toner inkt bevat je printer aan het werk. Selecteer simpelweg 'zwart-wit' wanneer de kleurtoner op is.
- Uitstekende printkwaliteit, van de eerste tot de laatste pagina.



EEN AANWINST VOOR ELKE ORGANISATIE

Productief, betrouwbaar en gebruiksvriendelijk: dat zijn de e-STUDIO338cs en e-STUDIO388cs. Met deze compacte multifunctionele apparaten print je kwaliteitsvolle documenten in kleur op formaat A4.

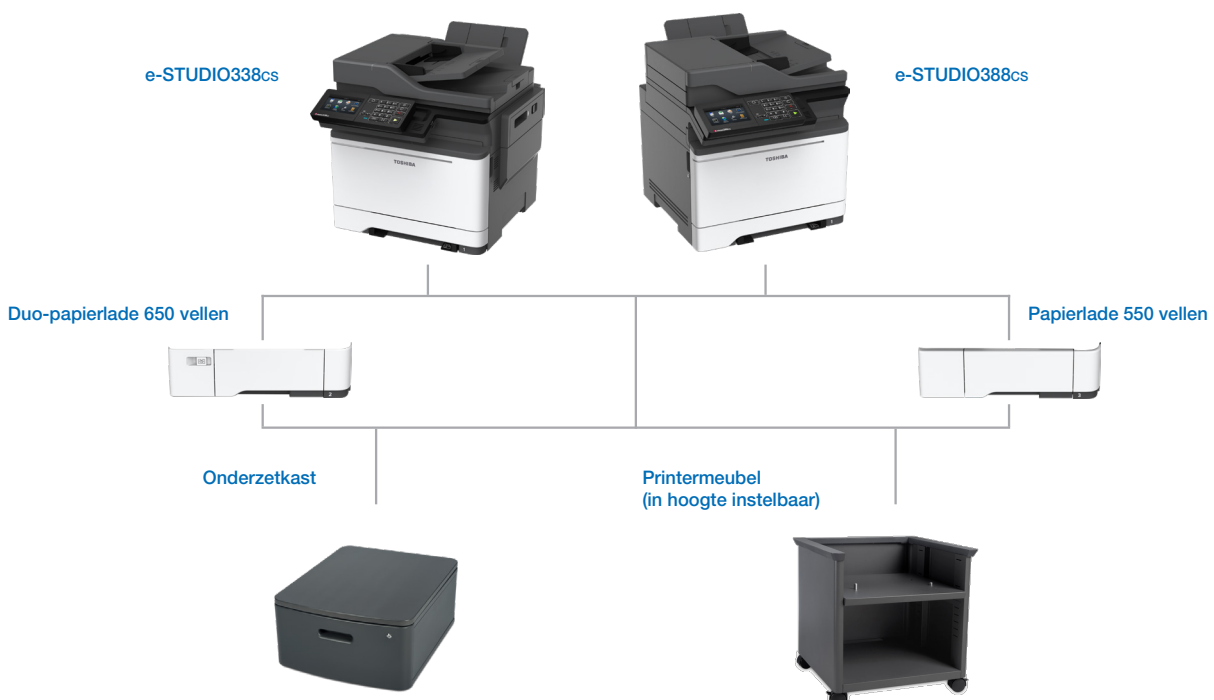
Met een papiercapaciteit tot 1.451 vellen zijn grote printtaken gemakkelijk uit te voeren. Via de dubbelzijdige documentinvoer van de e-STUDIO388cs scan je razendsnel je documenten aan een snelheid van 94 afbeeldingen per minuut.

Het kantelbare kleurendisplay en toetsenbord zijn erg intuïtief in gebruik en geven je snel toegang tot functies en eigenschappen van het toestel.

Een kaartlezer kan optioneel worden toegevoegd aan de e-STUDIO388cs. Door identificatie van de gebruiker via deze kaartlezer zorg je voor extra beveiliging en heb je de volledige controle over wie toegang heeft tot gevoelige bedrijfsinformatie.



CONFIGURATIE



EIGENSCHAPPEN

Algemeen

Printsnelheid	33/38 ppm
Opwarmtijd	Ca. 16 seconden (vanuit slaapmodus)
Papierformaat en -gewicht	Papierlade: A6-A4/universeel, 60-176 g/m ² Handinvoer: 76x127mm-216x356mm, 60-176 g/m ²
Papiercapaciteit	Papierlade: 1 x 250 vellen Max.: 1.451 vellen
Intern uitvoervak	Capaciteit 150 vellen
Automatische duplex	A4/universeel, 60-105 g/m ²
Bedieningspaneel	10,9 cm (4.3") kleuren touchscreen (kantelbaar)
Geheugen	<u>e-STUDIO338cs:</u> Standaard: 2 GB Optie: 500 GB HDD Max.: 6 GB <u>e-STUDIO388cs:</u> Standaard: 2 GB + 500 GB HDD Max.: 6 GB
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11ac/a/b/g/n)
Afmetingen en gewicht	<u>e-STUDIO338cs:</u> 442 x 507 x 462 mm (B x D x H), ca. 27,2 kg <u>e-STUDIO388cs:</u> 442 x 507 x 462 mm (B x D x H), ca. 27,4 kg
Starterkit	Starter toner en imaging unit

Printen

Resolutie	Max. 1.200 x 1.200 dpi
Eerste printuitvoer	Ca. 8,5 / 8 seconden
Printertaal	PCL 5, PLC 6 emulatie, PostScript 3 en PDF v1.7 emulatie, XPS, PPDS
Besturingssystemen	Windows 10/8/8.1/7, Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6-10.13, Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP
Mobiel printen	AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Printfuncties	Universele printerdriver, printen van USB, printen van SharePoint ¹⁾ , meerdere pagina's per blad, printen van enveloppen

Scannen

Resolutie	Kleur: max. 600 x 600 dpi Zwart-wit: max. 600 x 600 dpi
Scansnelheid	<u>e-STUDIO338cs:</u> Enkelzijdig: kleur/zwart-wit 30/47 afbeeldingen per minuut (300 dpi) Dubbelzijdig: kleur/zwart-wit 13/21 afbeeldingen per minuut (300 dpi) <u>e-STUDIO388cs:</u> Enkelzijdig: kleur/zwart-wit 30/60 afbeeldingen per minuut (300 dpi) Dubbelzijdig: kleur/zwart-wit 47/94 afbeeldingen per minuut (300 dpi)
Documentfeeder	<u>e-STUDIO338cs:</u> RADF, 50 vellen, A6-A4/universeel, 52-120 g/m ² <u>e-STUDIO388cs:</u> DSDf, 100 vellen, A6-A4/ universeel, 52-120 g/m ²
Bestandsformaten	TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, beveiligde PDF, XPS
Scanfuncties	WS scan, scan naar e-mail, scan naar USB, scan naar bestand, scan naar SharePoint ¹⁾ , scan afdrukvoorbeeld, e-STUDIO scan, TWAIN

Kopiëren

Resolutie	Max. 600 x 600 dpi
Snelheid eerste kopie	Ca. 8,5 / 8 seconden
Zoom	25 - 400 %
Kopierinstellingen	Tekst, tekst/foto, foto, grafieken
Kopierfuncties	Meerdere pagina's per blad, marges verschuiven, ID-kaart kopiëren

Faxen

Communicatie	Super G3
Overdrachtsnelheid	Ca. 3 seconden per pagina
Compressie	JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG
Faxfuncties	Kleurenfax, snelkiestoets (tot 500 bestemmingen), kiestoets naar groepen, netwerkfax
Inkomende faxen routers	Naar gedeelde mappen, e-mail

Systeem & Beveiliging

Systeemmanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾
Systeemfuncties	Energiebesparingsstand, automatische tonersaturatie/kleurcalibratie
Accounting & beveiliging	Beveiligd printen, IP adresfilter, poortfilter, ondersteuning van SNMPv3, SSL en IPsec protocollen, 802.1x authenticatie ¹⁾ , vergrendeling bedieningspaneel ⁴⁾ , wissen schijf ⁴⁾

Opties

Papierlade	Capaciteit: 550 vellen, A5-A4, 60-176 g/m ²
Duo-papierlade	Capaciteit: 550 vellen, A5-A4, 60-176 g/m ² Capaciteit handinvoer: 100 vellen, A6-A4, 60-176 g/m ²
Onderzetkast	
Printermeubel (in hoogte instelbaar)	
User Flash Memory	
Geheugenuitbreiding (4GB)	
Hard Disk Drive²⁾	
Wireless LAN module	
Formulieren & barcodekaart	
PRESCRIBE-kaart	
Veiligheidselement³⁾	
Toetsenbord - Engels³⁾	



¹⁾ Optioneel

²⁾ Enkel voor e-STUDIO338cs

³⁾ Enkel voor e-STUDIO388cs

⁴⁾ e-STUDIO338cs vereist optionele HDD



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

