

e-STUDIO389cs

e-STUDIO479cs

Productbrochure

- Print, scan, kopieer en fax met deze A4 kleurenmultifunctionals aan een snelheid van 38/47 pagina's per minuut.
- Dankzij mobiel printen heb je alle vrijheid en flexibiliteit.
- Ook geschikt voor grote printtaken tot 2.300 vellen.
- Via het intuïtieve en kantelbare bedieningsscherm van 17,8 cm (7") heb je snel toegang tot functies, apps en oplossingen.



EFFICIENTIE TROEF

Met printsnelheden van respectievelijk 38 en 47 pagina's per minuut haal je met de e-STUDIO389cs en e-STUDIO479cs echte toppers in huis. Deze A4-kleursystemen verhogen jouw efficiëntie dankzij een eerste snelle print na 5,5 / 5 seconden. Overschakelen van kleur naar zwart-wit is voor deze toestellen geen enkel probleem.

Dankzij een slimme reeks opties en oplossingen kunnen deze apparaten afzonderlijk worden geconfigureerd en uitgebreid naar jouw noden en wensen. De ingebouwde technologie zorgt ervoor dat deze apparaten eenvoudig kunnen worden geïntegreerd in een bestaand printerpark. Via het kantelbare kleuren touchscreen is het erg gemakkelijk om functies en apps te vinden en te selecteren.

Tekst of afbeeldingen printen? Een prima printkwaliteit krijg je gegarandeerd.

En 'last but not least', dankzij de energiebesparingsstand en de mogelijkheid om dubbelzijdig te printen help je bovendien de impact op het milieu te beperken en de natuur te beschermen.



CONFIGURATIE

e-STUDIO389cs



e-STUDIO479cs



Papierlade 550 vellen



Printermeubel
(in hoogte instelbaar)



EIGENSCHAPPEN

Algemeen

Printsnelheid	38/47 ppm
Opwarmtijd	Ca. 14 seconden (vanuit slaapmodus)
Papierformaat en -gewicht	Papierlade: A6-A4/universeel, 60-105 g/m ² (speciale media tot 218 g/m ²) Handinvoer: 76x127 mm - 216x356 mm, 60-105 g/m ² (speciale media tot 218 g/m ²)
Papiercapaciteit	Papierlade: 1x 550 vellen Handinvoer: 1x 100 vellen Max.: 2.300 vellen
Intern uitvoervak	Capaciteit 300 vellen
Automatische duplex	A4/universeel, 52-120 g/m ²
Bedieningspaneel	17.8 cm (7") kleuren touchscreen (kantelbaar)
Geheugen	<u>e-STUDIO389cs:</u> Standaard: 2 GB, max.: 4 GB <u>e-STUDIO479cs:</u> Standaard: 2 GB, max.: 4 GB, 500 GB+ HDD
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11a/b/g/n) w/NFC
Afmetingen en gewicht	505 x 533 x 648 mm (B x D x H), ca. 44,8 kg
Starterkit	Starter toner en imaging unit

Printen

Resolutie	Max. 1.200 x 1.200 dpi
Eerste printuitvoer	Kleur / zwart-wit: ca. 5,5 / 5 seconden
Printertaal	PCL 5, PLC 6 emulatie, PostScript 3 en PDF v1.7 emulatie, XPS, PPDS
Besturingssystemen	Windows 10/8/8.1/7, Server 2012/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6-10.11, 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 (TWAIN scan: 1200 x 1200 dpi) Zwart-wit: max. 600 x 600 dpi
Scansnelheid	Enkelzijdig: kleur/zwart-wit 56/56 afbeeldingen per minuut (300/600 dpi) Dubbelzijdig: kleur/zwart-wit 26/26 afbeeldingen per minuut (300/600 dpi)
Documentfeeder	Enkelzijdig/dubbelzijdig: 50 vellen, A6-A4/universeel, 60-120 g/m ²
Bestandsformaten	TIFF, JPEG, PDF, beveiligde PDF, XPS
Scanfuncties	WS scan, scan naar e-mail, scan naar USB, scan naar bestand, scan naar SharePoint ¹⁾ , scan afdrukvoorbeeld ²⁾ , e-STUDIO scan, TWAIN, ingebouwde OCR voor e-STUDIO479CS, OCR voor e-STUDIO389CS ²⁾

Kopiëren

Resolutie	Max. 600 x 600 dpi
Snelheid eerste kopie	Kleur / zwart-wit: ca. 6,5 / 7 seconden
Zoom	25 - 400 %
Kopieerinstellingen	Tekst, tekst/foto, foto, grafieken
Kopieerfuncties	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, snelkiesstoets (tot 500 bestemmingen), kiesstoets naar groepen, netwerkfax
Inkomende faxen routeren	Naar gedeelde mappen, e-mail

Systeem & Beveiliging

Systeemmanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾
Systeemfuncties	Energiebesparingsstand, automatische tonersaturatie/kleurcalibratie, beheer vanop afstand
Accounting & beveiliging	Beveiligd printen, poortfilter, ondersteuning van SNMPv3, SSL en IPsec protocollen, 802.1x authenticatie ¹⁾ , vergrendeling bedieningspaneel ²⁾ , manueel en geprogrammeerd wissen harde schijf ²⁾

Opties

Papierlade	Capaciteit: 550 vellen, A6-A4, 60-105 g/m ² (speciale media tot 218 g/m ²)
Printermeubel (in hoogte instelbaar)	
Geheugenuitbreiding (2 GB)	
User Flash Memory	
Hard Disk Drive²⁾	
Wireless LAN module	
Serial Interface kaart	
Parallel Interface kaart	
Formulieren en barcodekaart	
PRESCRIBE-kaart	
IPDS-kaart	
Veiligheidselement	



¹⁾ Optioneel

²⁾ e-STUDIO389cs 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

