

e-STUDIO409P

e-STUDIO478P

Productbrochure

- Verhoog de efficiëntie van kleine tot middelgrote bedrijven met deze betrouwbare zwart-wit A4-printers.
- Geniet van Toshiba's gekende hoge documentkwaliteit met printsnelheden tot 40/47 pagina's per minuut.
- Beide modellen voldoen aan de hoogste milieunormen en hebben een laag energieverbruik. Goed voor jouw budget én het milieu.



Steeds gebruiksklaar

Voor je dagelijkse werkzaamheden heb je een betrouwbare printer nodig met een onberispelijke output bij elke printopdracht. Toshiba's e-STUDIO409P en e-STUDIO478P bieden precies wat je nodig hebt. Met printsnelheden tot respectievelijk 40 en 47 pagina's per minuut en een snelle eerste printoutputtijd zijn deze productieve printers klaar wanneer je ze nodig hebt.

De hoogwaardige apparaten zijn eenvoudig te installeren en nog gemakkelijker te gebruiken. Bovendien zijn ze compatibel met de meeste besturingssystemen. Dankzij mobiele printfuncties en netwerkmogelijkheden zijn de e-STUDIO409P en e-STUDIO478P ideaal voor kleine tot middelgrote ondernemingen.

Geavanceerde beveiligingsinstellingen behoren tot de standaarduitrusting waardoor ongeoorloofde toegang tot de apparaten onmogelijk is.



Configuratie



Eigenschappen

Algemeen

	e-STUDIO409P	e-STUDIO478P
Printsnelheid	40 ppm	47 ppm
Opwarmtijd	Ca. 9 seconden (vanuit slaapmodus)	
Papierformaat en -gewicht		
Papierlade	A6-A4/universeel, 60-120 g/m ²	A6-A4/universeel, 60-120 g/m ²
Handinvoer	99x148 mm - 215x359 mm, 60-217 g/m ²	76x127 mm - 216x356 mm, 60-216 g/m ²
Papiercapaciteit		
Papierlade	1x 250 vellen	1x 550 vellen
Handinvoer	1x 100 vellen	1x 100 vellen
Max.	900 vellen	2.300 vellen
Outputcapaciteit	150 vellen	250 vellen
Automatische duplex	A4/universeel, 60-90 g/m ²	
Bedieningspaneel	LCD scherm - 2 lijnen	Kleur LCD paneel 6 cm (2.4")
Geheugen		
Standaard/Max.	256 MB/256 MB	512 MB/512 MB
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾²⁾ (IEEE802.11 ac/a/b/g/n 2x2 MIMO Wireless)	
Afmetingen		
B x D x H	368 x 363 x 222 mm	399 x 374 x 260 mm
Gewicht	Ca. 9,3 kg	Ca. 15,8 kg
Starterset	Starttoner en imaging unit	

Printen

	e-STUDIO409P	e-STUDIO478P
Resolutie		
Max.	600 x 600 dpi	1.200 x 1.200 dpi
Eerste printuitvoer	Ca. 5,9 seconden	Ca. 6 seconden
Printertaal	PCL 6, PCL 5, PostScript 3 en PDF v1.7 emulatie, XPS ²⁾ , PPDS ²⁾	
Besturingssystemen	Windows 10/8/8.1 Windows Server 2016/ Server 2012/ Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64bit), Mac OS X 10.6-10.13 ²⁾ , Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP	
Mobiel printen	AirPrint, Mopria Print Service	
Printfuncties	Universele printerdriver, meerdere pagina's per blad, printen van enveloppen	

Systeem & beveiliging

Systeemfuncties	Energiebesparingsstand, automatische tonersaturatie / belichting
Accounting & beveiliging	Beveiligd printen, IP adresfilter, poortfilter, ondersteuning van SNMPv3, SSL en IPsec protocollen, 802.1x authenticatie ¹⁾²⁾ , vergrendeling bedieningspaneel ²⁾

Opties

Papierlade²⁾	Capaciteit: 250 vellen, A5-A4, 60-120 g/m ²
Papierlade³⁾	Capaciteit: 550 vellen, A5-A4, 60-120 g/m ²
Onderzetkast	
Printermeubel	In hoogte instelbaar
User Flash Memory²⁾	
Wireless LAN Module²⁾	
Formulieren en barcodekaart²⁾	
PRESCRIBE-kaart²⁾	
IPDS-kaart²⁾	
Beveiligingselement²⁾	



¹⁾ Optioneel

²⁾ Alleen voor e-STUDIO478P

³⁾ Verschillend voor e-STUDIO409P en e-STUDIO478P



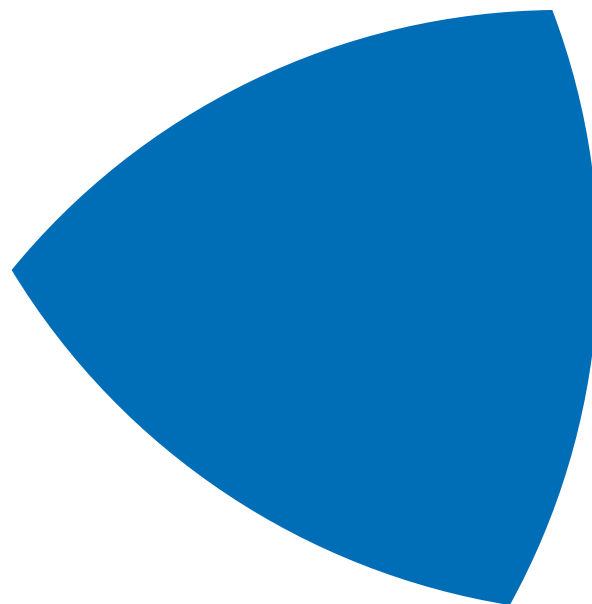
Toshiba TEC

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, beheeren 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
B-1731 Asse-Zellik

Telefoon
+32 2 410 21 00

E-mail
mfp.sales@toshibatec-tgis.com

Website
be.toshibatec.eu

