

e-STUDIO5516AC

e-STUDIO6516AC

e-STUDIO7516AC

Productbrochure

- › Multifunctionele A3-kleursystemen, erg geschikt voor grote printopdrachten van perfecte kwaliteit.
- › Uiterst productief dankzij printsnelheden tot 75 pagina's per minuut in kleur en een papiercapaciteit tot 6.020 vellen.
- › Aanpasbaar bedieningsscherm.
- › Cloud- en mobiel printen mogelijk.
- › Eenvoudige integratie in bestaande documentworkflows.



CONNECTEER. INTEGREER. 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.

Strakker, sneller en veelzijdiger dan ooit.

Zowel aan de binnen- als aan de buitenkant blinkt dit A3-gamma uit in innovatieve technologie en kwaliteit.

- › Dankzij de geavanceerde e-BRIDGE Next controllertechnologie is het toestel eenvoudig te integreren en gemakkelijk in gebruik.
- › Gegarandeerd kwaliteitsvolle prints met een resolutie tot 1.200 x 1.200 dpi.
- › Door printsnelheden van 55/65/75 pagina's per minuut in kleur en 65/75/85 pagina's per minuut in zwart-wit, werk je sneller dan ooit.
- › Via de tweezijdige automatische documentinvoer (DSDf) kan je grote volumes erg snel scannen.
- › Dankzij de mogelijkheid om kleuren om te zetten naar RGB-profielen kan je de kleurprint maken die jij precies wil of nodig hebt.
- › Automatische kalibratie zorgt voor een perfecte beeldkwaliteit met consistente kleuren en kristalheldere lijnen van de eerste tot de laatste pagina.

EENVOUDIG. SLIM. EN STIJLVOL.

Het 26 cm (10.1") brede touchscreen met ingebouwde webbrower is gemakkelijk te gebruiken en aan te passen aan jouw behoeften. Zo heb je met één druk op de knop direct toegang tot de functies die je het meest gebruikt, kunnen afdelingen bepaalde document- en werkstromen instellen en stroomlijnen,... Dankzij de geavanceerde besturingstechnologie kan je zelfs oplossingen van derden zonder problemen integreren.



INNOVATIES VAN DE BOVENSTE PLANK

Logische workflows opzetten, het systeem eenvoudig integreren in een bestaand printerpark, gebruik maken van ingebouwde apps, koppelingen maken met oplossingen van derden,... dankzij de e-BRIDGE Next technologie kan dit allemaal.

Daarbovenop is deze serie ook geschikt voor cloud- en mobiel printen. Door de ondersteuning van AirPrint, Mopria Print en Wi-Fi direct krijgen mobiele gebruikers onmiddellijk toegang tot de MFP van hun keuze. Via de e-BRIDGE Print & Capture-applicatie kan er niet alleen geprint worden, maar ook gescand worden naar een tablet of smartphone.

En omdat elk bedrijf verschillende manieren heeft om gegevens op te slaan en te delen, kunnen de kleursystemen worden uitgerust met apps¹⁾.

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.

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

²⁾ Ingebouwde app voor Microsoft Office365.

Beveiliging

Met Toshiba ben je altijd zeker dat je persoonlijke gegevens worden beschermd en je informatie in veilige handen is. De modellen worden geleverd met de modernste beveiligingsfuncties:

- > De zelfversleutelende Toshiba Secure HDD beveiligt je systeem en maakt ongeautoriseerde toegang tot gegevens vrijwel onmogelijk.
- > Door optionele beveiligingsfuncties toe te voegen, voldoen deze toestellen aan de HCD-PP v1.0 en Common Criteria-normen.
- > Kaartlezers geven je enerzijds directe en flexibele toegang tot printtaken, maar beveiligen anderzijds ook je systeem.

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-STUDIO7516AC-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.



INNOVATIEVE EIGENSCHAPPEN, TAL VAN CONNECTEERMOGELIJKHEDEN

Om gemakkelijk te kunnen verbinden, te integreren en werkprocessen te vereenvoudigen beschikt de e-STUDIO7516AC-reeks over uitstekende functies en toonaangevende technologie.

Met **hoge printsnelheden** van 55/65/75 pagina's per minuut in kleur en 65/75/85 pagina's per minuut in zwart-wit, zijn printtaken razendsnel uitgevoerd.

Doordat je **tonercartridges kan wisselen tijdens het printen** blijft jouw toestel altijd aan het werk, ook tijdens een printopdracht.

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

Een **print vanaf een USB-stick** behoort eveneens tot de mogelijkheden. De afbeelding wordt zelfs geschaald op maat van het beschikbare papier in de MFP.

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.

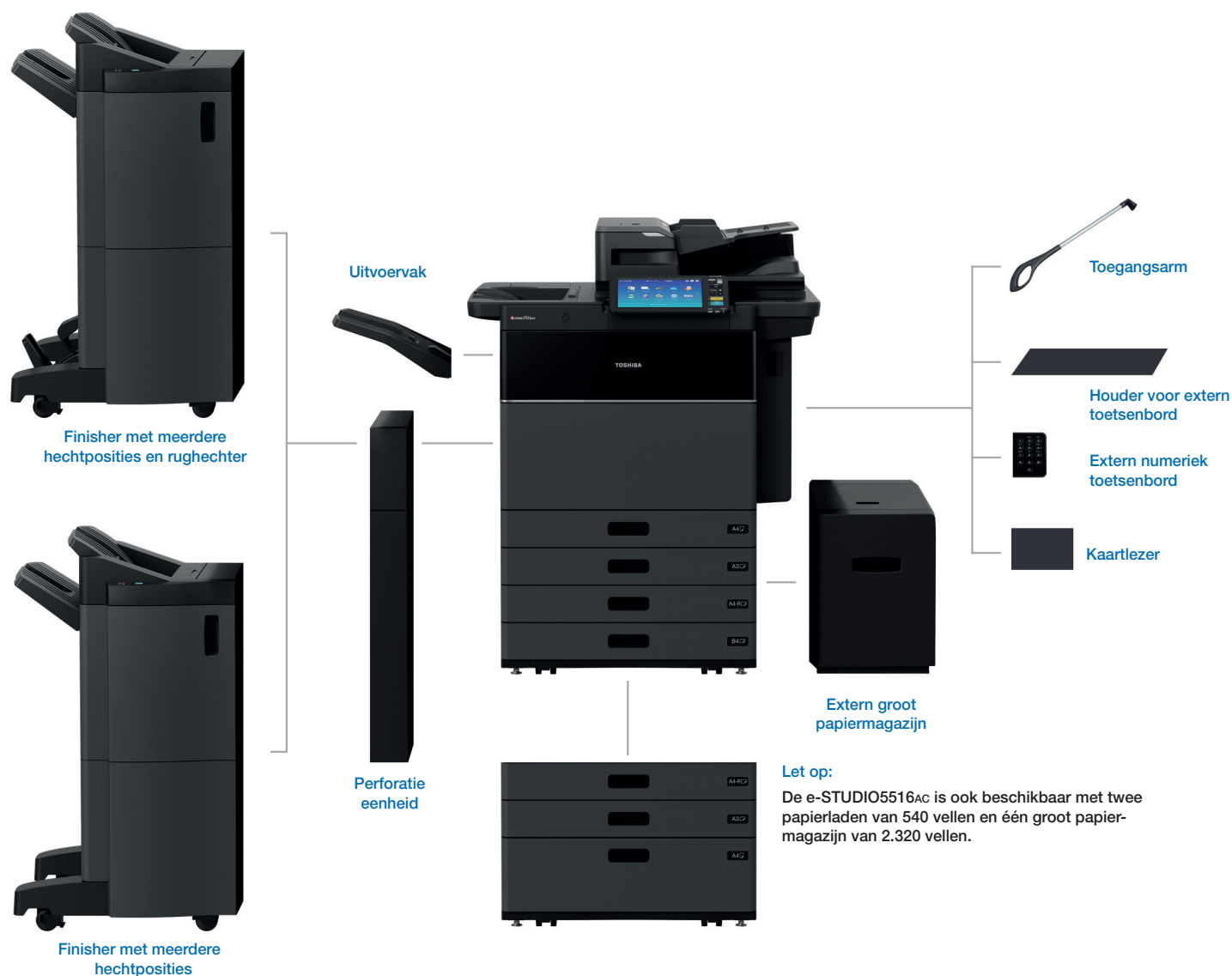
De **Bluetooth / Wi-Fi-optie** zorgt voor extra flexibiliteit voor gebruikers en maakt mobiel printen mogelijk.

Bijlagen bij een e-mail kunnen bij een printopdracht automatisch en direct mee afgeprint worden.

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.



CONFIGURATIE



BELANGRIJKSTE VOORDELEN

Vooruitstrevende technologie

Dankzij de e-BRIDGE Next controllertechnologie zijn de toestellen eenvoudig te integreren en gemakkelijk in gebruik.

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' 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- en kopieersnelheid	Kleur: 55/65/75 ppm (A4) 27/30/37 ppm (A3) Zwart-wit: 65/75/85 ppm (A4) 30/37/40 ppm (A3)
Opwarmtijd	Ca. 15 seconden (vanuit slaapmodus)
Papierformaat en -gewicht	Papierlade: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Groot papiermagazijn ¹⁾ : A4, 60-256 g/m ² Handinvoer: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² , bannerpapier (tot 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²)
Papiercapaciteit	Papierladen: 4 x 540 vellen of 2 x 540 vellen + Groot papiermagazijn: 1 x 2.320 vellen ¹⁾ Handinvoer: 1 x 120 vellen Max. 6.020 vellen
Automatische duplex	A5R, A4, A4R, A3, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm en andere formaten, 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 ²⁾ , 4 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ³⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ³⁾ , Wi-Fi Direct ³⁾
Afmetingen en gewicht	955 x 698 x 1.227 mm (B x D x H), 213 kg

Printen

Resolutie	600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) enkel 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
Kleurinstellingen	Automatische kleurselectie (ACS), kleur, 2 kleuren, zwart-wit
Bijkomende kleurinstellingen	ICC profiel kleurmanagement, omzetting naar RGB, helderheid, saturatie, contrast, kleurbalans
Mobiel printen	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Printfuncties	Universele printerdriver, drivertemplates en plug-ins ³⁾ , printen van USB, uitgesteld en tandem printen, direct e-mail printing

Scannen

Resolutie	Max. 600 x 600 dpi
Scansnelheid	DSDF: 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/A2 doorzoek- bare PDF ³⁾ (en andere formaten zoals DOCX, XLSX) ³⁾
Scanfuncties	WS scan, scan naar USB, scan naar e-mail, scan naar bestand (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokaal), meta scan ³⁾ , OCR scan ³⁾ , scan naar Box (e-FILING), WIA, TWAIN

Kopiëren

Resolutie	Scan: 600 x 600 dpi Print: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi met effenings- effect
Eerste kopie snelheid	Kleur: ca. 6,4/6,4/5,4 seconden Zwart-wit: ca. 5,2/4,5/4,1 seconden
Zoom	25-400 % (glasplaat), 25-200 % (DSDF)
Kopieerinstellingen	Tekst, tekst/foto, foto, afbeelding, plan, beeldvereffening
Kleurinstellingen	Automatische kleurselectie (ACS), kleur, 2 kleuren, 1 kleur, zwart-wit
Bijkomende kleurinstellingen	Tint, saturatie, kleurbalans, omzetting naar RGB, 5 templates
Kopieerfuncties	Electronisch sorteren, gedraaid sorteren, ID-kaart kopieëren, randen wissen, 2-in-1 / 4-in-1 functie

Faxen³⁾

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 verzenden/ontvangen
Netwerkfax	Driver voor Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows 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 ³⁾ , Top Access voor beheer en configuratie op afstand
Systeemfuncties	e-FILING documentserver 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	Rolgebaseerde toegangscontrole, LDAP- ondersteuning, 1.000 afdelingscodes en 10.000 gebruikerscodes, kaartlezer ³⁾ , beveiligd printen, standaard data encryptie met Toshiba beveiligde harde schijf, data overwrite enabler ³⁾ , IP- en MAC- adressenfilter, poortfilter, ondersteuning van SSL en IPsec ³⁾ protocollen, IEEE802.1x ondersteuning, CC certified (ISO/ IEC15408) met HCD-PP v1.0 ³⁾ , scannen naar beveiligde PDF, uitgesteld printen na identificatie 'pull-printen' ³⁾

OPTIES

EXTERN GROOT PAPIERMAGAZIJN	Capaciteit: 2.500 vellen, A4, 60-256 g/m ²
FINISHER MET MEERDERE HECHTPOSITIES	2 uitvoervakken, capaciteit 3.250 vellen 50 vellen nieten op meerdere hechtposities A4R-A3, 60-105 g/m ² (hechtmodus)
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)
PERFORATIE-EENHEID	Beschikbaar met 2 gaten (E), 4 gaten (F), 4 gaten (S)

UITVOERVAK

FAX BOARD

WIRELESS LAN / BLUETOOTH MODULE (incl. Wi-Fi Direct)

e-BRIDGE ID-GATE

HARDE SCHIJF 320 GB¹⁾ (FIPS 140-2 STANDAARD)

HOUDER VOOR EXTERN TOETSENBORD

EXTERN NUMERIEK TOETSENBORD

DATA OVERWRITE ENABLER

IPsec ENABLER

EMBEDDED OCR ENABLER

MULTI STATION PRINT ENABLER

HARD COPY SECURITY KIT

META SCAN ENABLER

UNICODE FONT ENABLER

TOEGANGSARM



¹⁾ Enkel voor e-STUDIO5516Ac LCF-versie

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

³⁾ Optie

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

