

# TOSHIBA

## e-BRIDGE Next

### Brochure

- > Geavanceerde technologie gecombineerd met ongekend gebruiksgemak bij een waaier aan multifunctionele systemen.
- > Ontworpen voor moderne organisaties die optimaal willen presteren.
- > Personaliseerbaar touchscreen, aangepast aan jouw noden en werkstromen.



TOGETHER  
INFORMATION

# CONNECTEER. INTEGREER. VEREENVOUDIG. EN MEER.

Technologie voor iedere werkplek door middel van geavanceerde functionaliteit en gebruiksgemak.

Iedere organisatie is uniek. Toshiba biedt daarom oplossingen die kunnen aangepast worden aan jouw noden. Deze oplossingen helpen je complexe taken te vereenvoudigen en maken het tegelijkertijd mogelijk alle informatie veilig en efficiënt te beheren en zo je productiviteit te verhogen.

Toshiba's nieuwste multifunctionele systemen staan symbool voor het engagement om samen met jou te werken aan op maat gemaakte, kostenefficiënte oplossingen die tegemoetkomen aan jouw behoeften voor printwerk, documentbeheer en informatieverwerking. Ze helpen je ook milieubewust te werken.

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Ultiem gebruiksgemak
- Toonaangevend in documentbeveiliging
- Gepersonaliseerd bedieningsscherm
- Breed scala aan applicaties, cloud en mobiele printfuncties
- Advanced administration features
- Flexibele systeemconfiguratie en kostenefficiënte functies





# EVEN UNIEK ALS JOUW ORGANISATIE

## De juiste keuze voor iedereen

Iedere organisatie is anders en heeft unieke behoeften en eisen. Toshiba beschikt daarom over innovatieve technologieën die ervoor zorgen dat multifunctionele systemen zich gemakkelijk aanpassen aan de specifieke noden en behoeften van jouw organisatie.

Deze technologie werd ook ontwikkeld om je de flexibiliteit te bieden die je nodig hebt om het systeem te connecteren en te integreren binnen je IT-omgeving en je werkstromen te vereenvoudigen.

Naast ingebouwde en personaliseerbare opties, kunnen complexe en tijdrovende werkstromen omgezet worden naar een simpele handeling. Het enige dat je nodig hebt om complexe processen op te starten, is een druk op de knop. Het maakt niet uit of jouw bedrijf een kleine start-up is of een multinational, de e-BRIDGE Next technologie focust op wat voor jou het belangrijkste is.



# WERKSTROMEN PERSONALISEREN

## Jouw organisatie – jouw werkwijze

Niemand kent jouw organisatie en processen beter dan jijzelf en daarom volgt de e-BRIDGE Next technologie jouw regels. Door de naadloze integratie van het e-BRIDGE Next systeem in je bestaande IT-infrastructuur en documentstromen loopt alles vlot - meteen van in het begin.

## Documentstromen

Toshiba's multifunctionele systemen maken de connectie tussen je papieren en elektronische documenten. Het e-BRIDGE Next platform communiceert zonder problemen met applicaties en cloud-services en ondersteunt zo geautomatiseerde documentstromen. Met de mogelijkheid documenten op te slaan als beveiligde PDF of PDF/A-2-bestanden, zijn jouw documenten klaar voor langetermijnopslag.

## Snel – sneller – snelst 240 afbeeldingen per minuut

Alle systemen leveren perfecte kwaliteit. Je kan hoge kwaliteit en grote volumes combineren met de Dual Scan Document Feeder (DSDF)<sup>1)</sup>. Met een indrukwekkende capaciteit van 300 vellen dubbelzijdige documenten en een maximale scansnelheid van 240 afbeeldingen per minuut, stijgt je productiviteit.

<sup>1)</sup> Beschikbaarheid DSDF kan verschillen van model tot model.

De optionele OCR-functie converteert papieren documenten naar bewerkbare en/of doorzoekbare documenten wat slim documentbeheer naar een hoger niveau tilt. De geavanceerde voorvertoonfunctie geeft je de mogelijkheid om scanopdrachten aan te passen voordat je ze opslaat of verzendt: het draaien van de afbeelding, het veranderen van de volgorde van de pagina's of zelfs het verwijderen van individuele pagina's. Deze functie is ook beschikbaar bij inkomende faxen, waardoor je kan bepalen welke pagina's geprint moeten worden.



## Printwerkstromen

Uitgerust met de nieuwste technologie bieden de e-BRIDGE Next modellen veel standaard functionaliteiten om printwerkstromen te vereenvoudigen. Zo is het mogelijk om printdata van je ERP-systeem (bijv. SAP of AS/400) direct naar de multifunctional te verzenden. De onbewerkte gegevens, zoals PCL barcodereeksen, worden automatisch verwerkt en geprint zonder extra middleware.

Om gebruikers meer flexibiliteit te geven bij het printen of om documentbeveiliging te vergroten, kan de e-BRIDGE Next technologie gemakkelijk gecombineerd worden met verschillende printoplossingen, zoals e-FOLLOW of PaperCut. Met de optionele functie 'Multi Station Print' beslis je spontaan waar je wil printen, zonder dat je een server nodig hebt. Ga naar het multifunctioneel systeem van jouw keuze (aangesloten op het bedrijfsnetwerk, 50 toestellen max.) en lanceer je printopdracht, simpelweg door je te identificeren met bijvoorbeeld je badge.

## Systeembeheer

Dankzij de e-BRIDGE architectuur kan je probleemloos de systemen beheren en integreren. Via de applicaties zoals e-BRIDGE CloudConnect of TopAccess, kan je vanop afstand instellingen wijzigen, updates uitvoeren, meterstanden lezen en prestatierapporten zien. Je kan natuurlijk ook opdrachten buiten de kantooruren laten uitvoeren zodat de productiviteit van je bedrijf gegarandeerd blijft.



Toshiba's e-BRIDGE CloudConnect is een externe management tool die niet alleen de inzetbaarheid van je apparaten maximaliseert, maar ook je IT-werkdruk verkleint. Meterstanden en toneralarmen worden automatisch doorgegeven. Op die manier kunnen we je medewerkers ontzorgen, ligt de focus bij belangrijker taken en hoeft niemand nog wakker te liggen over voorraadleveringen.





### Geïntegreerde apps

Alle e-BRIDGE Next systemen kunnen worden uitgerust met extra functionaliteit in de vorm van apps<sup>1)</sup> om je efficiëntie te verhogen. Of je nu wil verbinden met cloud-services of met lokaal geïnstalleerde applicaties, Toshiba heeft de oplossing. Toshiba kan ook apps ontwikkelen helemaal op maat van jouw bedrijf.

### Cloudbaseerde 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 Business<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus voor SharePoint® Online<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus voor Exchange Online<sup>2)</sup>

### Geavanceerde printfuncties

- > e-BRIDGE Plus voor Barcode Scan
- > e-BRIDGE Plus voor USB Storage
- > e-BRIDGE Plus voor Green Information

<sup>1)</sup> Beschikbaarheid kan van land tot land verschillen.  
<sup>2)</sup> Dienst van Microsoft Office365®



Toshiba biedt een hele reeks aan apps die samenwerken met de e-BRIDGE Next MFP-systemen. Eén van deze apps is de e-BRIDGE Plus for Green Information app. Deze tool is een makkelijke manier om je groene inspanningen visueel weer te geven, zoals dubbelzijdig printen, N-in-1 printen op e-BRIDGE modellen of het aantal hergebruikte pagina's via de unieke Toshiba Eco Hybride. Het verzamelt de informatie van maximaal 10 verschillende toestellen binnen je netwerk en geeft die weer op het bedieningsscherm in de vorm van grafieken. Indien nodig kan je de data ook exporteren.



# ONTWERP OP MAAT

## Uitzonderlijk gebruiksgemak

Geavanceerde technologie moet gemakkelijk in gebruik zijn. Gebaseerd op dit idee heeft Toshiba de e-BRIDGE Next architectuur ontworpen, zodat je zonder problemen kan werken met je multifunctionele systeem. En wat is nu makkelijker dan een groot bedieningsscherm van 26 cm (10,1") in de stijl van een tablet dat volledig personaliseerbaar is?

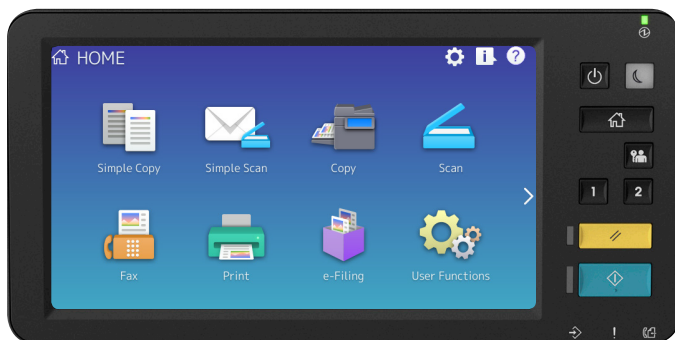
## Gepersonaliseerd bedieningsscherm

Het aanpassen van het bedieningsscherm gaat niet alleen om persoonlijke voorkeuren, maar ook om efficiëntie. Hoewel het veranderen van de achtergrondkleur en de grootte van iconen slechts een leuk extraatje lijken, kan dit in praktijk een positieve impact hebben op het gebruik. Vaak gebruikte functies worden sneller gevonden en er worden minder fouten gemaakt wanneer het systeem wordt bediend, wat de productiviteit verhoogt. Het bedienen en personaliseren van het e-BRIDGE Next bedieningspaneel is net zo eenvoudig als het gebruik van een smartphone. Je kan swipen door het menu en gemakkelijk in- en uitzoomen bij documenten in de real-time preview. Het selecteren van vooraf gedefinieerde kleurenschema's en het veranderen van de achtergrondafbeeldingen is even makkelijk als het herschikken, verwijderen of aanpassen van de iconen.

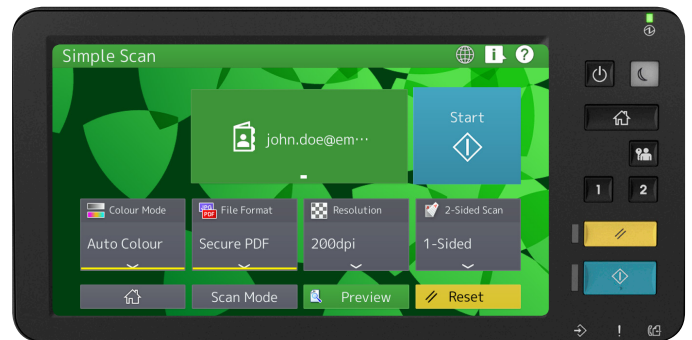
## Meer doen met meer gemak

De meest voorkomende functies worden gepresenteerd in een 'eenvoudige' weergave. Dit betekent dat alle basisinstellingen, zoals kopiëren of scannen, beschikbaar zijn op één scherm voor een snellere uitvoering.

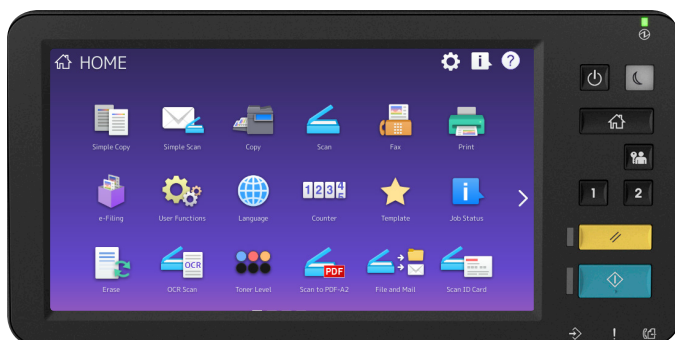
Voor meer complexe opdrachten, geeft de 'geavanceerde' weergave je de mogelijkheid alle instellingen aan te passen of om meer geavanceerde documentstromen op te starten. Ongeacht welke weergave je selecteert, jij bepaalt welke functionaliteiten en instellingen weergegeven of verwijderd moeten worden.



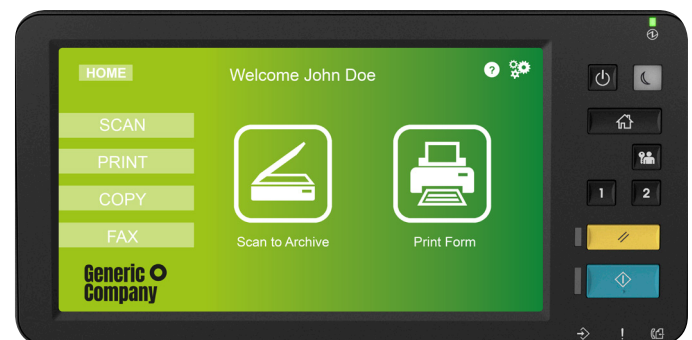
Het grote bedieningsscherm van 26 cm (10,1") geeft toegang tot het verwerken van je documenten. Je kan de grootte en volgorde van iconen, alsook de achtergrond aanpassen.



Snel en foutloos scannen dankzij eenvoudige bedieningskeuzes.



Personaliseerbare weergave van maximaal 18 iconen per scherm en verschillende achtergronden.



Gemakkelijke toegang tot op maat gemaakte documentstromen.

# SLIMME BEVEILIGING VAN JE GEGEVENS

## Bescherm je data

Omdat informatie één van de meest waardevolle bezittingen is binnen een organisatie, is het normaal dat bedrijven bezorgd zijn om datalekken. Door de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG) is de bescherming van persoonlijke data belangrijker dan ooit. Toshiba biedt verschillende mogelijkheden om je data en documenten te beveiligen en zo je bedrijf te helpen het hoofd te bieden aan de digitale uitdagingen van vandaag. Deze veiligheidsmaatregelen kunnen ingedeeld worden in drie categorieën:

- > Toegangsbeveiliging
  - Bijvoorbeeld rolgebaseerde toegang, kaartauthenticatie<sup>1)</sup>, NFC authenticatie<sup>1)</sup>
- > Documentbeveiliging
  - Bijvoorbeeld beveiligde PDF, beveiligd printen, hard-copy beveiliging<sup>1)</sup>
- > Systeembeveiliging
  - Bijvoorbeeld Toshiba beveiligde harde schijf, SSL-encryptie, IP filtering, IPSec netwerk protocol<sup>1)</sup>

## Wat is AVG (GDPR\*)?

De Algemene verordening gegevensbescherming (AVG) is bindend voor alle organisaties, bedrijven en instituten die persoonlijke data verwerken van mensen uit de Europese Unie. Het reguleert de verzameling en verwerking van persoonlijke data en informatie van de Europese burgers. Niet voldoen aan de wetgeving kan resulteren in zware boetes.

\* General Data Protection Regulation

## Volledige controle

Authenticatie geeft je volledige controle over wie er toegang heeft tot je documenten en systemen. Op deze manier kan je je belangrijke bedrijfsdata beschermen en ben je er zeker van dat wat van jou is, van jou blijft.

Om het inlogproces van gebruikers te vergemakkelijken, kan je optionele kaartlezers installeren. Er is enkel een swipe van de ID-kaart nodig om de gebruiker te identificeren en meteen toegang te krijgen tot de individuele functies en documenten. Indien gewenst, kan je zelfs kaartlezers installeren die NFC-authenticatie ondersteunen. Als alternatief kan je wachtwoorden of pincodes installeren voor alle gebruikers om gepersonaliseerde toegang te geven.



## Zo veilig als veilig kan zijn

Alle e-BRIDGE Next modellen voldoen aan de hoogste beveiligingsnormen om je data te beschermen tegen ongewenste toegang. Of het nu gaat om document-, systeem- of toegangsbeveiliging – de nieuwe systemen hebben het allemaal.

Bij alle e-BRIDGE Next-modellen kan je kiezen tussen de Toshiba beveiligde harde schijf of de FIPS harde schijf. Geen van beiden heeft uiteraard invloed op de efficiëntie en performantie van de systemen:

- > De Toshiba beveiligde harde schijf, die standaard voorzien is, werkt met een 256-bit AES-codering. Daarnaast weet de harde schijf in welk systeem die is ingebouwd en deelt het enkel informatie met dit systeem. Als de harde schijf uit het systeem wordt verwijderd en wordt aangesloten op een andere MFP of computer, dan wordt de codesleutel automatisch gewist - een absolute garantie dat je data veilig is.
- > De optionele, zelfcoderende FIPS harde schijf is een Toshiba beveiligde harde schijf, gecertificeerd conform de eisen van de Amerikaanse Federal Information Processing Standard 140-2. Dit keurmerk is onder andere verplicht voor veel overheidsinstellingen en garandeert dat het systeem aan de meest stricte beveiligingsnormen voldoet.

Er zijn diverse andere manieren om de toegang tot je Toshiba MFP te beheren. Door volledig gebruik te maken van deze mogelijkheden zorg je ervoor dat je vertrouwelijke data en informatie alleen beschikbaar zijn voor geautoriseerde gebruikers.

<sup>1)</sup> Optioneel

# 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 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-tgis.com

### Website

be.toshibatec.eu

