

TOSHIBA

e-BRIDGE Next

Brochure

- Communiceer en deel informatie en documenten doeltreffender en efficiënter dan ooit.
- Werk snel en gemakkelijk via sneltoetsen op het bedieningsscherm die je kan instellen op alle e-BRIDGE Next-systemen, van A4 tot A3.
- Gebruik oplossingen en workflows op maat van wat jij nodig hebt.



**TOGETHER
INFORMATION**

Connecteer. Integreer. Vereenvoudig. En meer.

Geavanceerde technologie, functionaliteit en gebruiksgemak voor iedere werkplek.

Iedere organisatie is uniek. Toshiba heeft daarom oplossingen ontwikkeld die kunnen aangepast worden aan wat jij nodig hebt. 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.

Met Toshiba's nieuwste multifunctionele systemen beschik je over op maat gemaakte, kostenefficiënte oplossingen die tegemoetkomen aan jouw behoeften voor printwerk, documentbeheer en informatieverwerking. Ze helpen je ook om milieubewust te werken.

Connecteer — Communiceer optimaal door mensen en informatie te verbinden.

Integreer — Werk productiever en efficiënter door werkplekken met elkaar te verenigen.

Vereenvoudig — Optimaliseer informatiestromen door processen te vereenvoudigen.

En meer — Geniet van een volledige flexibiliteit door het systeem aan te passen of in te stellen volgens jouw individuele noden.

Belangrijkste voordelen

- Flexibele en aanpasbare systemen
- Ultiem gebruiksgemak
- Toonaangevende beveiliging
- Aanpasbaar gebruikersscherm
- Waaier aan apps, cloud- en mobiele printfuncties beschikbaar



Op zoek naar een oplossing? Daar zorgt Toshiba voor!

Van start-up tot grote ondernemingen

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.

De technologie werd ontwikkeld om flexibiliteit te bieden die je nodig hebt om te connecteren, om de systemen 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. Complexe processen opstarten kan via een eenvoudige druk op de knop.



Het maakt niet uit of jouw bedrijf een kleine start-up is of een multinational, of je werkt met formaat A4 of A3; de e-BRIDGE Next technologie focust op wat voor jou het belangrijkste is.



Printen



Scannen



Kopiëren



Faxen



Duurzaam



Ecologisch



Economisch



Veilig



Cloud
Printen



Mobiel
printen



WiFi



OCR



Unieke oplossingen. Even uniek als jouw organisatie.

Tijd is geld

'Je kunnen concentreren op je business. Je handen vrij hebben. Meer tijd hebben voor wat jij belangrijk vindt.' Dat is waarmee Toshiba bij de ontwikkeling van de e-BRIDGE Next-technologie heeft rekening gehouden. Door de naadloze integratie in je bestaande IT-infrastructuur en documentstromen kan je meteen van in het begin helemaal op je systeem vertrouwen.

Snel - Sneller - Snelst

Alle systemen leveren documenten van hoge kwaliteit met kristalheldere afbeeldingen. Met de Dual Scan Document Feeder (DSDF)¹⁾ kan je hoge kwaliteit en grote volumes combineren. Geef je productiviteit een boost door aan een maximumsnelheid van 240 afbeeldingen per minuut een indrukwekkende hoeveelheid van dubbelzijdige documenten te verwerken.

¹⁾ Beschikbaarheid van DSDF kan verschillen van model tot model.

Scanwerkstromen

Toshiba's multifunctionele printers (MFP's) zijn de schakel tussen papieren en digitale documenten. Het e-BRIDGE Next platform communiceert zonder enig probleem met applicaties en clouddiensten 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.

De optionele OCR-functie (karakterherkenning) zorgt voor een absolute extra functionaliteit met meerwaarde. Door de mogelijkheid om op een eenvoudige manier papieren documenten te kunnen omzetten in bewerkbare en / of doorzoekbare digitale documenten, wordt documentbeheer intelligenter dan ooit.

De e-BRIDGE Plus voor Zone OCR-app verhoogt jouw productiviteit tijdens het digitaliseren van papieren documenten. Met deze tool kunnen tot maximaal drie zones (tekst, nummers of barcodes) van een gescand document worden herkend. Daarna kan je die informatie gebruiken om automatisch te sorteren en/of als map- en bestandsnaam.

Je kan templates instellen of afzonderlijk OCR-zones markeren met een markeerstift zodat je de app kan gebruiken afhankelijk van het volume en de gebruiksfrequentie.

Met de geavanceerde voorvertoonfunctie op de MFP kan je scantaken gemakkelijk bewerken voordat je ze opslaat of verzendt: afbeeldingen roteren, de volgorde van pagina's wijzigen of zelfs afzonderlijke pagina's verwijderen is mogelijk. De voorvertoonfunctie is ook beschikbaar voor de faxfunctie, zodat je kan beslissen of én welke inkomende pagina's moeten geprint 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) direct naar de MFP te verzenden. De onbewerkte gegevens, zoals PCL barcodereksen, 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 deze opdrachten ook buiten de kantooruren laten uitvoeren zodat de productiviteit van je bedrijf gegarandeerd blijft.

Geïntegreerde apps

Voor extra functionaliteit en om je efficiëntie te verhogen kunnen alle e-BRIDGE Next systemen uitgerust worden met apps¹⁾. 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.

Cloudgebaseerde apps en oplossingen

- e-BRIDGE Plus voor Box
- e-BRIDGE Plus voor Dropbox
- e-BRIDGE Plus voor Exchange Online²⁾
- e-BRIDGE Plus voor G Suite Gmail (Node)
- e-BRIDGE Plus voor G Suite Google Drive
- e-BRIDGE Plus voor Google Drive
- e-BRIDGE Plus voor Microsoft OneDrive for Business²⁾
- e-BRIDGE Plus voor Microsoft OneDrive
- e-BRIDGE Plus voor SharePoint Online²⁾
- e-BRIDGE Plus voor WebDAV

Geavanceerde printfuncties

- e-BRIDGE Plus voor Zone OCR
- e-BRIDGE Plus voor Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus voor USB Storage (Auto Launcher)
- e-BRIDGE Plus voor Green Information
- e-BRIDGE Print & Capture - mobiel printen

¹⁾ Beschikbaarheid van apps kan van land tot land verschillen.

²⁾ Dienst van Microsoft Office 365.



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 medewerkers zich focussen bij belangrijkere taken en hoeft niemand nog wakker te liggen over bijvoorbeeld voorraadleveringen.

Mobiel en in de cloud printen

Hoe je wil printen, informatie wil delen en waar je die wil opslaan, beslis jij. Via de optionele e-BRIDGE Plus applicaties krijg je direct toegang tot diensten in de cloud en kan je via de MFP documenten scannen naar of printen vanaf één van die diensten.

Mobiel printen wordt een steeds belangrijkere functie. De Toshiba-systemen bieden je alle flexibiliteit. Alle e-BRIDGE Next-modellen kunnen eenvoudig verbinding maken met mobiele apparaten via AirPrint op iOS / macOS of met Mopria Print Service op Android.

Met één optionele module voor zowel draadloze LAN als Bluetooth kan je snel en eenvoudig documenten van mobiele apparaten naar je MFP toesturen. Door de WiFi Direct functie te combineren met de Toshiba e-BRIDGE Print & Capture app krijg je nog meer flexibiliteit, omdat je naast printen van ook kan scannen naar je mobiele apparaat.



Toshiba beschikt over een hele reeks apps voor e-BRIDGE Next MFP-systemen, waaronder de app 'e-BRIDGE Plus for Green Information'. Met deze tool kan je groene

inspanningen op een gemakkelijke manier visueel weergeven. Zo zie je het aantal gemaakte dubbelzijdige prints, de N-in-1 prints of het aantal herbruikte pagina's die via de Toshiba Eco Hybride zijn gemaakt. 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 gewenst kan je de data ook exporteren.



Dezelfde gebruikerservaring op alle toestellen

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

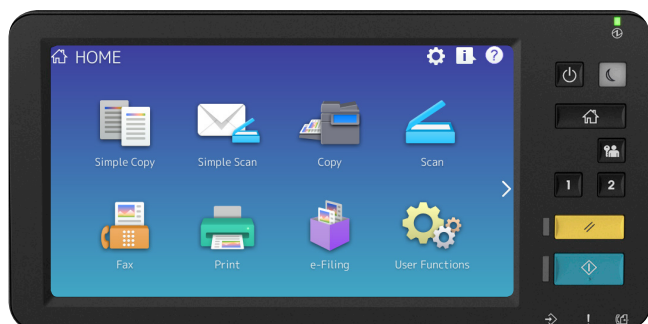
Het aanpassen van het bedieningsscherm gaat niet alleen over persoonlijke voorkeuren, maar ook over efficiëntie. Daarom is het bedienen en aanpassen van het e-BRIDGE Next-bedieningsscherm net zo logisch als het gebruik van een mobiel apparaat.

Swipe door het menu en zoom in of uit op documenten. Kies een kleur uit één van de vooraf gedefinieerde kleuren. Selecteer een aangepaste afbeelding voor de achtergrond en herschik of verwijder pictogrammen eenvoudig, en verander zelfs hun grootte naar wens. Op die manier kunnen veelgebruikte workflows sneller worden gevonden en worden er minder fouten gemaakt bij het bedienen van de systemen. De aangepaste voorkeursopties kunnen een positieve invloed hebben op de gebruikerservaring en de productiviteit verhogen.

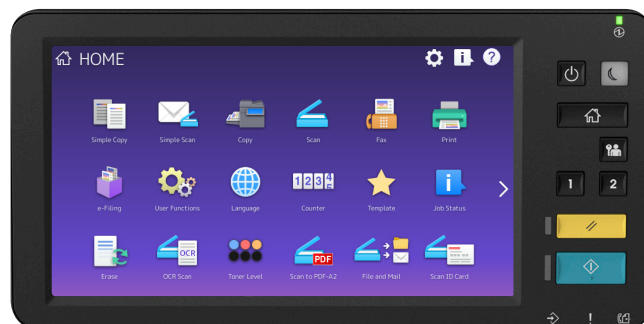
Meer doen met meer gemak

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

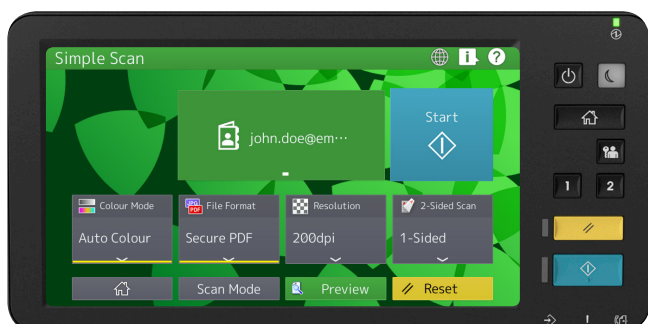
Voor meer complexe opdrachten geeft de 'geavanceerde weergave' je de mogelijkheid alle instellingen aan te passen of om meer geavanceerde documentstromen op te starten. Ongeacht welke weergave je selecteert, jij bepaalt welke functionaliteiten en instellingen weergegeven of verwijderd moeten worden.



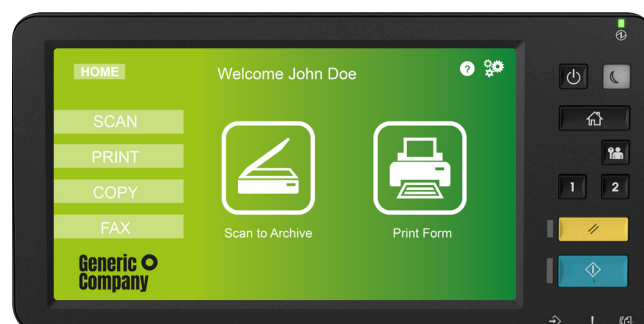
Het grote bedieningsscherm van 26 cm (10,1") geeft toegang tot het verwerken van je documenten. Je kan de grootte en volgorde van iconen, alsook de achtergrond aanpassen.



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



Snel en foutloos scannen dankzij eenvoudige bedieningskeuzes.



Gemakkelijke toegang tot op maat gemaakte documentstromen.

Hou volledige controle over jouw gegevens dankzij slimme beveiliging

Bescherm persoonlijke data

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.

* of GDPR (General Data Protection Regulation)

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, kaartauthenticatie¹⁾, NFC authenticatie¹⁾
- Documentbeveiliging
Bijvoorbeeld beveiligde PDF, beveiligd printen, hard-copy beveiliging¹⁾
- Systeembeveiliging
Bijvoorbeeld Toshiba beveiligde harde schijf, SSL-encryptie, IP filtering, IPSec netwerk protocol¹⁾

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.

¹⁾ Optioneel

Zo veilig als veilig kan zijn

Alle e-BRIDGE Next modellen voldoen aan de hoogste beveiligingsnormen om je data te beschermen tegen ongewenste toegang (bijv. conform met HCD-PP - Protection Profile for Hard Copy Devices). 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 (HDD) of de FIPS harde schijf¹⁾. Geen van beiden heeft uiteraard invloed op de efficiëntie en performantie van de systemen:

De Toshiba beveiligde harde schijf

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.

FIPS harde schijf¹⁾

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 ook 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 is voor geautoriseerde gebruikers.

Hard Disk Back-up

De e-BRIDGE Next multifunctionele systemen kunnen worden gebruikt om back-ups te maken en herstel van de harde schijf uit te voeren. De back-up kan worden opgeslagen op een USB-stick, periodiek of ad hoc worden ingepland op het netwerk. De te bewaren MFP-instellingen, adresboeken, sjablonen, thuisinstellingen, applicaties inclusief licenties, e-filing, faxinstellingen, delen van bestanden,... kunnen eenvoudig worden geselecteerd. De HDD-gegevens herstellen vanaf een USB-stick of vanaf het netwerk is ook mogelijk.



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

schouder 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-tgjs.com

Website

be.toshibatec.eu

