

# e-BRIDGE Next

## Brochure

---

- > De ideale systemen voor al uw documentstromen
- > Totale ontzorging door proactief beheer van de systemen
- > Betrouwbare beveiliging voor uw bedrijfsinformatie
- > Ultiem gebruiksgemak door gepersonaliseerd bedieningspaneel



## VERBIND INTEGREER VEREENVOUDIG

Meer functionaliteiten, meer gebruiksgemak en klaar voor de toekomst

Iedere organisatie heeft eigen informatie-stromen en andere behoeften als het om gebruiksgemak gaat. Onze e-BRIDGE Next multifunctionele printers (mfp's) kunt u daarom aanpassen aan uw wensen en behoeften. De systemen zijn gebruiksvriendelijk, en slim met elkaar verbonden. U kunt de meest complexe taken eenvoudig uitvoeren. Daarbij behoudt u alle controle en kunt u vertrouwen op de betrouwbaarheid van de Toshiba systemen.

We werken samen met u om rendabele oplossingen te leveren voor uw specifieke behoeften voor printwerk, documentbeheer en informatieverwerking, met behoud van optimale databeveiliging.

## INNOVATIEVE EFFICIENCY

### De snelste weg naar de beste resultaten

Wij zijn ervan overtuigd dat het succes van organisaties voor een groot deel is te danken aan de efficiency waarmee zij informatie verwerken. Daarom zoeken wij voortdurend naar mogelijkheden om de prestaties van onze mfp's te verbeteren, zodat onze klanten hun informatieprocessen kunnen optimaliseren.

Het resultaat van onze inspanningen is de innovatieve e-BRIDGE Next technologie. Deze controller maakt het creëren, delen en beheren van informatie eenvoudiger en persoonlijker dan ooit tevoren.

Onze e-BRIDGE Next systemen stellen de norm voor perfectie. Het ontwerp is stijlvol en past in alle kantooromgevingen. De innovatieve technologie zorgt voor uitstekende prestaties.

Uw werkprocessen zijn uniek en onze systemen moeten zich daaraan kunnen aanpassen. Hoe complex uw documentstromen ook zijn, onze mfp doet wat u wilt. Eén druk op de knop is voldoende om een geautomatiseerd proces in gang te zetten en uw opdracht betrouwbaar uit te voeren.

Al onze e-BRIDGE Next-modellen werken met dezelfde technologie, zodat u flexibel bent en zelf kunt kiezen welk systeem u inzet. Onze mfp's zijn ontworpen om u te ontzorgen, zodat u geen omkijken heeft naar het systeem.



**e-BRIDGE Next**



## ZOALS U HET WILT

### Unieke gebruikerservaring

Juist de meest geavanceerde technologie moet gemakkelijk te gebruiken zijn. Met e-BRIDGE Next heeft u snel alle functies onder de knie die uw multifunctionele systeem te bieden heeft.

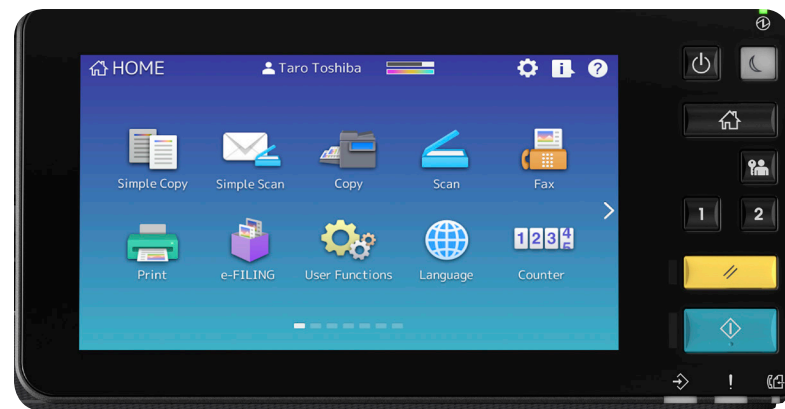
### Gepersonaliseerde gebruikersinterface

Het hoogwaardige touchscreen op tabletformaat (9 inch) kunt u aanpassen aan uw wensen en voorkeuren. De achtergrond van het bedieningspaneel kunt u vervangen door een afbeelding naar keuze. Dit blijft ook in de geïndividualiseerde weergaves behouden. Daarnaast kunt u de volgorde van de iconen op het startscherm aanpassen, iconen toevoegen en verwijderen, en bepalen hoeveel iconen per pagina worden weergegeven. U kunt, kortom, voor elke functionaliteit beslissen wat de meest efficiënte manier van presenteren is voor uw organisatie en gebruikers.

U bedient de mfp net zo gemakkelijk als een smartphone. U kunt door het menu bladeren (swipen), maar ook documenten in- en uitzoomen in de realtime-weergave. Ook is het mogelijk om de meest gebruikte functies te presenteren in een 'eenvoudige weergave'. Dit wil zeggen dat de elementaire instellingen voor afdrucken en scannen worden weergegeven op één scherm. Zo kunt u deze opdrachten sneller uitvoeren. Voor complexere taken kiest u de 'geavanceerde weergave'. Hier kunt u alle instellingen aanpassen of de complexere vormen van documentverwerking in gang zetten. Deze mogelijkheden verbeteren uw efficiency en vereenvoudigen het informatieproces.

### Meer doen met meer gemak

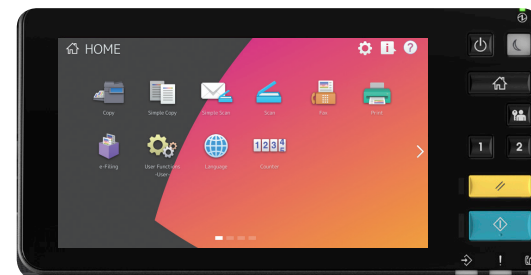
Wij willen alles zo gemakkelijk mogelijk maken voor u. Daarom zorgen we voor een simpele afhandeling van complexe vormen van documentverwerking.



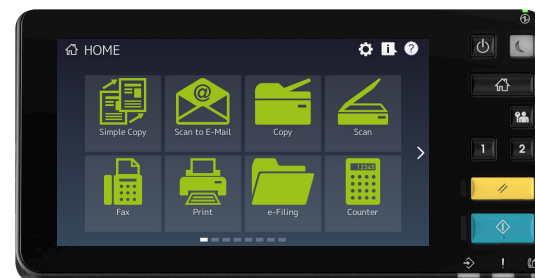
Het grote touchscreen geeft u toegang tot alle functies en biedt een ongekend gebruiksgemak. De grootte en volgorde van de iconen, maar ook de achtergrond: u kunt het naar uw wensen aanpassen.

Afhankelijk van het gebruikte systeem kunt u grote stapels papieren documenten in één keer verwerken via de invoer voor dubbelzijdige documenten (RADF) of via de snelle scanner voor dubbelzijdige documenten (DSDF<sup>1)</sup>. De DSDF heeft een indrukwekkende capaciteit van 300 vel en een scansnelheid tot 240 scans per minuut. Bovendien hoeft u zich niet tot standaard papiergewichten te beperken. De documenteninvoer verwerkt papier vanaf 35 g/m<sup>2</sup> gramsgewicht.

De optioneel ingebouwde OCR-technologie voegt nog een functie toe aan het royale aanbod van deze systemen. Papieren documenten worden geconverteerd naar digitaal bewerkbare en/of doorzoekbare bestanden, wat het slimme documentbeheer naar een nog hoger niveau tilt. De geconverteerde documenten worden automatisch aangemaakt en gedeeld of verstuurd naar een bestemming van uw keuze. Dat gebeurt allemaal vanaf de mfp, een externe server is niet nodig.



Weergave van 18 iconen per pagina en een andere achtergrond.



Weergave van iconen als knoppen voor snelle toegang tot functies of het starten van een proces.

### Printen: mobiel en in de cloud

We willen tegenwoordig dat onze informatie net zo flexibel en mobiel is als wij. Documenten moeten altijd en overal beschikbaar zijn op ieder device. De optionele e-BRIDGE Plus-connectoren voor Microsoft OneDrive, Google Drive en Dropbox geven u directe toegang tot deze cloud-diensten. U kunt uw documenten rechtstreeks versturen naar de dienst van uw keuze en van daaruit afdrucken via de mfp.

Onze e-BRIDGE Next systemen geven u volledige vrijheid in mobiel printen. Alle modellen kunnen eenvoudig communiceren met mobiele devices via AirPrint (iOS), Google Cloud Print of de Mopria Print Service (Android).

Met één optionele module voor zowel draadloos LAN als Bluetooth kunt u snel en eenvoudig gegevens van mobiele devices verzenden naar de mfp. U kunt niet alleen afdrucken van uw mobiele device, maar ook scannen naar uw mobiele device door de WiFi direct-functie in deze module te combineren met de e-BRIDGE Print & Capture app. Deze app kunt u gratis downloaden in uw app-store.

WLAN  
WiFi direct  
Bluetooth  
Microsoft OneDrive  
Google Drive  
Mopria Print Service (Android)  
Google Cloud Print  
Apple AirPrint  
Dropbox

Mobiliteit betekent echter meer; namelijk ook dat uw afdruktaken u kunnen volgen. Met de optionele functie Multi Station Print beslist u waar in het netwerk u wilt afdrucken, zonder dat u een server nodig hebt. Een kwestie van de dichtstbijzijnde mfp selecteren, waar uw geprinte document vervolgens klaarligt.

<sup>1)</sup> De DSDF is niet op alle modellen leverbaar.

## ACHTER DE SCHERMEN

De basis van onze modellen is de e-BRIDGE Next architectuur: een technologie die het beheer van de systemen en de integratie in uw IT-infrastructuur verbetert en de meest complexe taken vereenvoudigt.

De nieuwe mfp's zijn eenvoudig aan te sluiten en te integreren in uw IT-infrastructuur, wat het werk van de beheerder aanzienlijk verlicht. Onze flexibele mfp's zijn compatibel met alle belangrijke besturingssystemen en printomgevingen, zoals Windows, Mac, Linux, Unix, Citrix en SAP.

Dankzij de open-platformarchitectuur van de e-BRIDGE Next controller kunt u de mfp aansluiten op serverapplicaties die geïndividualiseerde werkprocessen ondersteunen. Deze werkprocessen kunnen de taken van het scannen, archiveren en documentbeheer vereenvoudigen en zo de totale productiviteit van een organisatie verbeteren. De ingebouwde webbrowser, die HTML 5 ondersteunt, maakt een snelle en effectieve communicatie mogelijk met applicaties van derden, die u naadloos in de werkprocessen kunt opnemen. Daarnaast kunnen de werkprocessen, het beheer van gebruikers en gebruik, en de monitoring en rapportage centraal plaatsvinden, wat de beheerder veel kostbare tijd bespaart.

## ONTZORGING DOOR PROACTIEF MFP-BEHEER

Toshiba Active System Monitoring (ASM) is de slimme dienst die het beheer van de MFP's volledig uit handen neemt. Tellerstanden en toner- en servicemeldingen van de MFP worden automatisch naar Toshiba verstuurd. U hoeft geen administratieve taken, zoals het doorgeven van tellerstanden en het bestellen van nieuwe toner, uit te voeren. Toshiba weet precies wanneer een systeem toe is aan preventief onderhoud, dankzij de accurate tellerstanden en de servicemeldingen. Dit verhoogt de beschikbaarheid van de MFP en u krijgt altijd op tijd de juiste toner toegestuurd. Bovendien hoeft u geen voorraad meer aan te houden. Dit bespaart voorraadkosten en voorraadruimte.

### Consistente architectuur

De e-BRIDGE-architectuur die de meeste van onze systemen delen, vereenvoudigt het beheer van printerparken en het uitvoeren van diagnoses aanzienlijk.

Het centrale beheer van gebruikers en apparatuur via onze web-interface TopAccess optimaliseert de inzet van de systemen en geeft de beheerder de volledige leiding. De rolgebaseerde toegang kan taken als kostenbewaking, quota-toewijzing en gebruikersbeheer sterk vereenvoudigen.

### Iedereen profiteert

Naast IT-beheerders profiteren vooral gebruikers van deze geavanceerde technologie. Zij worden niet alleen blij van de eenvoudige bediening, maar ook van de hoogwaardige beeldverwerking. Dit garandeert immers uitmuntende prestaties en kwaliteit. Dankzij toonaangevende processortechnologieën is de krachtige multi-core-CVE in staat om massale datavolumes nog sneller om te zetten naar perfecte documenten, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit. De snelle gegevensverwerking en uitvoer besparen tijd, wat resulteert in een effectiever gebruik van het systeem.

### E-BRIDGE Cloud Connect

Met Toshiba's service cloud, e-BRIDGE Cloud Connect, wordt via een beveiligde uitgaande internetverbinding, indien gewenst buiten werktijd, belangrijke informatie uitgewisseld tussen het multifunctionele systeem en de beveiligde service cloud van Toshiba. Denkt u hierbij aan tellerstanden en toner- en servicemeldingen, maar ook configuratie-instellingen. Daarnaast kan Toshiba in de service cloud taken inplannen die de multifunctional zonder tussenkomst van de servicedienst uitvoert. Hiermee kunnen buiten kantoor tijden wijzigingen, zoals systeeminstellingen of firmware updates, worden doorgevoerd in uw systeempark, zonder dat uw gebruikers hier hinder van ondervinden.

## BEVEILIGING VAN UW GEGEVENS

Dagelijks worden miljoenen vertrouwelijke documenten geproduceerd en verspreid: juridische, persoonlijke en financiële stukken. Mfp's en printers zijn in staat grote hoeveelheden data op te slaan op hun harde schijf. Daardoor maken ze integraal deel uit van zakelijke netwerken. Ze zijn ook kwetsbaar geworden uit het oogpunt van databeveiliging. Indien niet de juiste maatregelen worden getroffen, is het mogelijk onbevoegd toegang te krijgen tot de gevoelige informatie en bedrijfskritische gegevens op deze harde schijven.

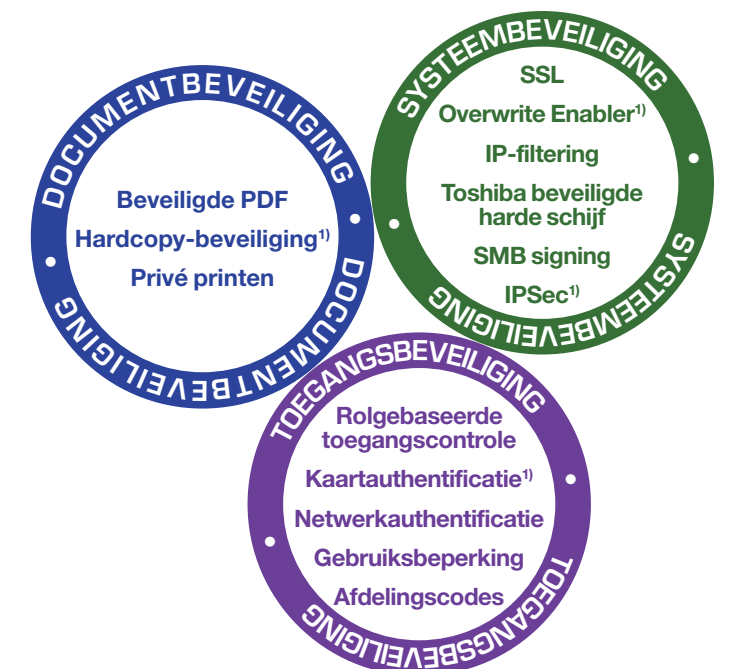
Organisaties staan voor steeds grotere uitdagingen wat betreft de beveiliging van data en documenten. Wij bieden u een totaalpakket aan oplossingen, onderverdeeld in drie beveiligingscategorieën:

- > Toegangsbeveiliging
- > Documentbeveiliging
- > Systeembeveiliging

### Volledig beheer

Diverse authenticatiefuncties geven u het volledige beheer over de verlening van toegang tot uw documenten en systemen. Ze zorgen voor het beschermen van uw bedrijfskritische gegevens en het voorkomen van onbevoegde toegang.

Al onze e-BRIDGE Next-systemen ondersteunen het gebruik van kaartlezers om het aanmeldproces van gebruikers te stroomlijnen. Een gebruiker authenticatieert zich eenvoudig bij de mfp met zijn ID-kaart of tag. Daarnaast is het mogelijk om gebruikers te autoriseren via wachtwoorden of pincodes om gepersonaliseerde toegang te krijgen tot het systeem.



### Optimaal beveiligd

Alle e-BRIDGE Next-modellen voldoen aan de hoogste beveiligingsnormen voor het beschermen van uw data en het voorkomen van onbevoegde toegang. Of het nu gaat om toegangsbeveiliging, documentbeveiliging of systeembeveiliging; onze systemen bieden het allemaal.

Op alle e-BRIDGE Next-modellen is de Toshiba beveiligde harde schijf standaard. In plaats daarvan kunt u ook kiezen voor de FIPS harde schijf.

- > De Toshiba beveiligde harde schijf werkt met een 256-bit AES-codering en slaat de codesleutel op de harde schijf zelf op. Daarnaast weet de harde schijf in welk systeem hij is ingebouwd en deelt hij alleen informatie met dit systeem na een authenticatieproces. Als de harde schijf uit het systeem wordt verwijderd en wordt aangesloten op een andere mfp of op een computer, dan wordt de codesleutel automatisch gewist. Uw data kan dan niet worden gelezen.
- > De optionele, zelfcoderende FIPS harde schijf is een Toshiba beveiligde harde schijf, die is 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 stringente beveiligingsnormen voldoet.

## Over Toshiba Tec

Toshiba Tec Netherlands richt zich op optimaal documentbeheer voor zakelijke klanten. We leveren en onderhouden innovatieve multifunctionele print- en communicatiesystemen en bijbehorende software. Dit aanbod vullen we aan met klantgerichte adviesdiensten en onze oplossing voor totale ontzorging. Toshiba Tec Netherlands is al decennia lang actief in Nederland. Vanuit Houten kunnen we al onze klanten alert bedienen. We maken deel uit van Toshiba Tec Corporation.

Toshiba Tec Corporation is een toonaangevende leverancier van informatietechnologie, opererend in verschillende sectoren - variërend van detailhandel, onderwijs en zakelijke dienstverlening tot horeca en productie. Met het hoofdkantoor in Japan en meer dan 80 vestigingen wereldwijd, helpt Toshiba Tec Corporation organisaties met het efficiënt ontwikkelen, opslaan, verwerken, delen, beheren en weergeven van informatie.

Neem voor meer informatie contact met ons op:

### TOSHIBA TEC NETHERLANDS

Duwboot 31  
3991 CD Houten  
NEDERLAND

### Telefoon

+31 (0)30 - 6348 600

### E-mail

info@toshibatec.nl

### Website

www.toshibatec.nl

Together Information is Toshiba's visie over hoe organisaties data ontwikkelen, opslaan, verwerken, delen en beheren. Op een manier dat deze data efficiënt kunnen worden ingezet en bijdragen aan de kennis binnen organisaties.

Het is gebaseerd op onze overtuiging dat de meest succesvolle organisaties die organisaties zijn die informatie op de meest efficiënte manier communiceren.

Wij maken dit mogelijk door middel van een geïntegreerd portfolio van branchespecifieke oplossingen, die allemaal Toshiba's inzet voor de toekomst weerspiegelen.