



## Configuratie



### Systemopties

- Fax-unit GD-1270EU
- e-BRIDGE ID-Gate
- Draadloze LAN-module GN-1060
- Bluetooth-module GN-2010
- Data overwrite enabler GP-1070
- IPsec enabler GP-1080
- Meta scan enabler GS-1010
- Web service enabler GS-1020
- Hardcopy beveiligingskit GP-1190
- e-BRIDGE Re-Rite GB-1280

Technische specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. Alle merk- en/of productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke bedrijven in hun markten en/of landen. Niets van dit document mag op welke wijze ook zonder toestemming worden gebruikt of gereproduceerd. Alle rechten voorbehouden. Specificaties kunnen in de tijd tussen de productie en de verspreiding van deze documentatie veranderen. Copyright © 2011 TOSHIBA TEC.

## Brochure



# Colour Manager

- Optimale bescherming van bedrijfskritische informatie dankzij Toshiba's innovatieve harddiskbeveiliging
- Hoge snelheid, krachtige prestaties, uitstekende kwaliteit
- Geavanceerde productiviteitsverhogende technologie
- Met één druk op de knop prachtige kleuren en heldere beelden
- Ingebouwde beveiligingsfunctionaliteiten om uw gegevens en documenten te beschermen

**e-STUDIO5540CSE**  
**e-STUDIO6540CSE**  
**e-STUDIO6550CSE**



SAP® Printer Vendor Solution



**TOSHIBA TEC NETHERLANDS IMAGING SYSTEMS**

DUWBOOT 31 · 3991 CD · HOUTEN  
POSTBUS 535 · 3990 GH · HOUTEN  
TEL. +31(0)30 63 48 600, FAX +31(0)30 63 48 601  
WEBSITE: WWW.TOSHIBATEC.NL



VIPKantoorprinters.nl  
Verbeek Internet Publishing

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

Networking Documents.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## Documentenstromen zonder beperkingen

- De betrouwbare kleurensystemen in de e-STUDIO6550cse-serie leveren productiviteit en leggen de basis voor een volledig beheerste en efficiënte digitale documentenstroom.
- De ingebouwde e-BRIDGE-technologie helpt teams, afdelingen en organisaties met nieuwe applicaties die verdergaan dan het klassieke printen, scannen, kopiëren en faxen.
- Ontdek hoe u met de e-STUDIO-kleurensystemen veilig het meeste uit uw bedrijfsinformatie haalt en kleur geeft aan het documentmanagement van de toekomst.

## Klaar voor elke uitdaging

Met de e-STUDIO6550cse-kleurensystemen breidt u de documentenstroom in uw organisatie uit met nieuwe gebruiksvriendelijke en efficiënte functionaliteit. De systemen zijn namelijk ontworpen om probleemloos elke uitdaging te overwinnen als het gaat om geprinte of digitale informatie.

In al onze kleurensystemen is de e-BRIDGE-technologie van Toshiba TEC ingebouwd. Dit unieke besturingssysteem is de sleutel tot naadloze integratie en krachtige prestaties, ook als u in de toekomst hogere eisen stelt.

Door gebruik te maken van de e-BRIDGE technologie maakt de e-STUDIO6550cse-serie volledig geautomatiseerde verwerking, archivering en opslag van documenten mogelijk. U kunt bovendien elk document zoeken en opvragen.

Zelfs de grootste printopdrachten en wachtrijen vormen geen obstakel voor het krachtige e-BRIDGE. De open architectuur ervan maakt méér mogelijk dan de gebruikelijke functionaliteit voor printen, scannen, kopiëren en faxen. Sterker nog, u krijgt de beschikking over een intelligent documentmanagementsysteem dat werkt op basis van voorge-definieerde processen.

Kortom, met de e-STUDIO6550cse-kleurensystemen slaat Toshiba TEC een brug naar de multifunctionele toekomst.

- Drie e-STUDIO-kleurensystemen: voor elke documentenstroom, afdelingsgrootte en bedrijfsomvang.
- Uitbreidbaar e-BRIDGE-platform biedt functionaliteit op maat en flexibele integratie.
- Gebruiksvriendelijke, intuïtieve bediening – zowel op het systeem zelf als achter uw bureau.



Driven by



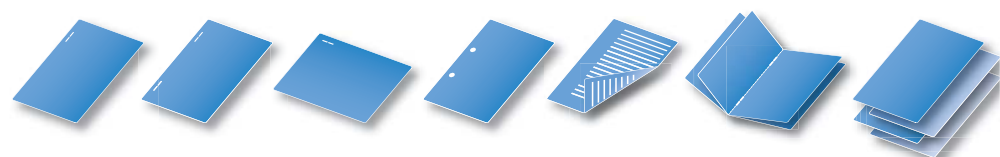
De e-BRIDGE-besturingstechnologie van Toshiba TEC is het geavanceerde hart van elk e-STUDIO-kleurensysteem en de basis voor snelle documentverwerking en productiviteitsverhogende applicaties. U profiteert dus meteen van het volledige potentieel van elk model van de e-STUDIO6550cse-serie.



## De flexibele productiviteit van de toekomst

U kunt de productiviteit en efficiency van uw e-STUDIO-kleurensysteem verder opvoeren door het toevoegen van modulaire e-BRIDGE-softwareoplossingen.

- **e-BRIDGE Re-Rite** – geïntegreerde tekstherkenning zet uw papieren documenten om in volledig te doorzoeken en te bewerken Office-documenten.
- **e-BRIDGE Capture & Store** – scant, herkent en rangschikt uw documenten en slaat ze op de juiste locatie op, letterlijk met één druk op de knop.
- **Follow-me & accounting** – software voor flexibele distributie en transparante kostenallocatie van printopdrachten.
- **TopAccess** – web-based beheertool voor alle e-BRIDGE-systemen.
- **e-BRIDGE Fleet Management System** – centraal beheer en aansturing van alle Toshiba systemen in uw organisatie: van tellerrapportages en bestellingen van verbruiksmaterialen tot actuele statusberichten.

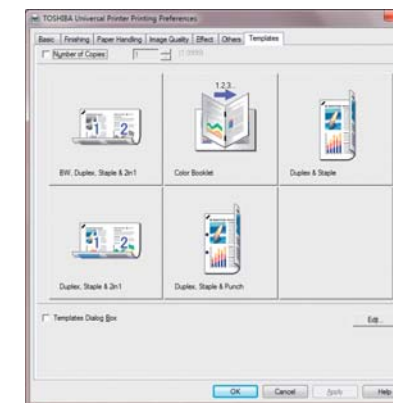


## Simpele integratie, intuïtieve bediening, efficiënt beheer

Onze e-STUDIO6550cse-kleurensystemen zijn zo eenvoudig te beheren en te bedienen, dat u vrijwel meteen van alle mogelijkheden gebruik kunt maken. Zo kunt u ze soepel en veilig integreren in uw bestaande netwerk-omgeving. En dankzij hun open architectuur zijn applicaties zo toe te voegen. Denk aan mobiel printen of cloud computing.

Het unieke e-BRIDGE-besturingssysteem is de sleutel tot top-prestaties. Deze prestaties kunt u zelfs nog verder opschroeven als applicaties daarom vragen. Printen, scannen, kopiëren en faxen over het hele bedrijfsnetwerk: dat spreekt vanzelf. Daarnaast kunt u de status en kosten van opdrachten gemakkelijk bijhouden, hoeveel systemen u ook hebt aangesloten.

De universele printerdriver vereenvoudigt het gebruik. Elke gebruiker kan verschillende e-STUDIO-systemen benaderen en aansturen via één driver. Ook de bediening is plezieriger dan ooit. Het heldere lcd-touchscreen met zijn ergonomische gebruikersinterface biedt toegang tot alle functionaliteit: van geavanceerde preview-opties tot de one-touch-sjablonen die elke gebruiker kan instellen.



Printerdriver met sjablonen



De e-STUDIO6550cse-serie staat open voor integratie. Voeg vrijelijk de oplossingen van uw keuze toe: van de integratie met bestaande bedrijfssoftware en documentbeheersystemen tot toepassingen voor beveiliging of kostenbewaking en maatwerk voor gebruikers.

## Geavanceerde beveiliging

Toshiba heeft een nieuwe standaard gezet met de innovatieve harddiskbeveiliging met Wipe-technologie en biedt optimale bescherming van gevoelige bedrijfsinformatie. Iedere keer dat u print, kopieert, scant of een fax verstuurt, worden gegevens op de harde schijf van het systeem opgeslagen. Deze gegevens mogen niet in de verkeerde handen vallen en vereisen krachtige bescherming.

Tot op heden ging een hoog niveau van gegevensbescherming in de meeste gevallen ten koste van prestatie. De realtime-encryptie op de veilige harddisk van Toshiba levert daarentegen geen enkel performanceverlies op. Bij de Toshiba e-STUDIO6550cSE-serie vindt de 256 bits AES algortime encryptie plaats op de harde schijf zelf in plaats van in de MFP. Bovendien moet de MFP zichzelf steeds met een unieke code identificeren voordat toegang tot de data wordt verleend. Zodra de harde schijf wordt ontkoppeld van het systeem, wordt de encryptiesleutel ogenblikkelijk gewist. Daardoor is alle informatie op de harde schijf in één klap onleesbaar voor onbevoegden die de schijf op een ander systeem willen uitlezen.

Aan het einde van de contractperiode van de MFP's hebben organisaties bovendien meer zekerheid over de vraag of alle vertrouwelijke informatie wel van het systeem is gewist. Voorheen was het wissen van harde schijven een tijdrovende klus, nu kan een Toshiba-medewerker ter plekke aantonen dat de gegevens onleesbaar zijn geworden. Het buiten werking stellen van een disk met Wipe-technologie kost immers maar enkele seconden.

De harddiskbeveiliging met Wipe-technologie is de kroon op de totale beveiligingsaanpak van Toshiba. Die gaat van toegangsbeveiliging en inzicht in gebruik tot het totstandbrengen van data-integriteit en het beveiligen van de communicatie.

### Toshiba beveiliging

- ✓ HD met Wipe-technologie
- ✓ IP/MAC-adresfilter
- ✓ Poortfilter
- ✓ Ondersteuning SSL protocol en IPsec protocol
- ✓ Rolgebaseerde toegang
- ✓ IEEE802.1X compliant
- ✓ IEEE2600.1 compliant

## Voor een duurzame toekomst

Bij Toshiba TEC is de zorg voor milieu en grondstoffen verweven in alle processen - van materiaalkeuze tot recycling. De e-STUDIO6550cSE-kleurensystemen voldoen dan ook aan de hoogste milieunormen. Ze verbruiken weinig energie: niet meer dan 5 W in slaapstand. Bovendien zijn de systemen aangenaam stil, met behoud van de hoogste prestaties.

De gebruikte materialen zijn getest op hun milieuvriendelijkheid en zijn probleemloos te recyclen. Diverse componenten zijn al gemaakt van gerecycled plastic of biomassamateriaal.



## Verbeter uw prestaties

Efficiënte productiviteit vraagt om topprestaties. Die biedt de e-STUDIO6550cSE-serie vanzelfsprekend, maar daar houdt het niet bij op.

Slim 'tandemprieten' bijvoorbeeld verhoogt de snelheid van grote printopdrachten doordat ze worden verdeeld over verschillende systemen.

De maximale papiercapaciteit van 6.000 vel is genoeg voor zelfs de meest complexe opdrachten. En omdat elke seconde telt, kunt u papier en toner bijvullen zonder de opdracht te onderbreken.

Deze kleurensystemen kunnen overweg met papiergewichten van 64 tot 300 g/m<sup>2</sup>, maar ook met A3++ en bannerformaten met een lengte tot 120 cm.

Elk model in de e-STUDIO6550cSE serie kan worden geleverd met een ruime keuze aan papierladen, invoerladen en afwerkingsmogelijkheden. Of het nu gaat om perforeren, hechten of rughechten, de afwerkingsmogelijkheden geven alle ruimte aan uw creativiteit.

Met een opvangbak voor 3.250 vel of 50 afgewerkte boekjes kunnen de nieuwe kleurensystemen zelfs complexe opdrachten zonder onderbreking aan.

- Printen en kopiëren met een snelheid tot 65 kleurenpagina's per minuut.
- Indrukwekkende scansnelheid van maximaal 77 pagina's per minuut.
- Diverse afwerkingsmogelijkheden.
- Snel resultaat dankzij de nieuwste e-BRIDGE-technologie, hoe complex de printopdracht ook is.



Dankzij Toshiba's nieuwste e-TAIP-beeldverwerkingstechnologie kunt u rekenen op een schitterend resultaat met stralende kleuren en hoge beeldstabiliteit. De zeer fijne toner wekt natuurlijke kleuren tot leven en krijgt zelfs de kleinste details in hoge resolutie op papier.

