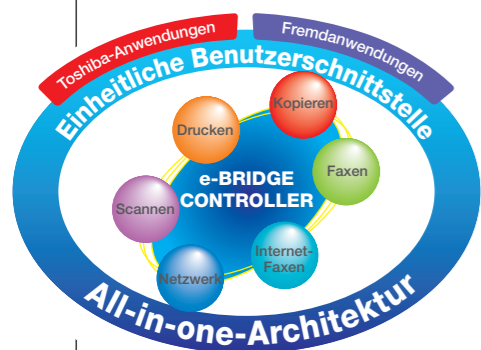




# Zufriedenheit durch modernste Technologie



## Perfektes Dokumenten Management mit e-BRIDGE II

Die neue e-BRIDGE Technologie von Toshiba optimiert die Arbeitsabläufe in der modernen Bürokommunikation. Basierend auf der Leistung, Effizienz und Produktivität der Vorgänger bietet die nächste e-BRIDGE Generation eine deutliche Steigerung in der simultanen Verarbeitung von verschiedensten Dokumenten Anforderungen – Druck, Kopie, Scan und Fax.

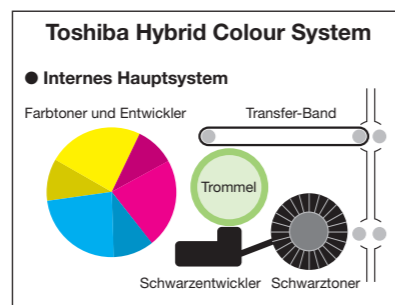
e-BRIDGE II Systeme sind besonders schnell ins Netzwerk integriert, äußerst produktiv und vor allem einfach und logisch zu bedienen. Wer den Umgang mit

einem System einmal beherrscht wird auch alle anderen e-BRIDGE Systeme intuitiv bedienen können.

Schnell, sicher und benutzerfreundlich: die neue e-BRIDGE Technologie von Toshiba.

### 4-zeilige CCD und ein einzigartiges Entwicklungssystem

Zusätzlich zu dem RGB-Farbsensor verfügt die e-STUDIO281c/351c/451c über einen separaten CCD-Sensor für Schwarz. Dadurch werden S/W-Drucke/Kopien wesentlich schärfer und präziser ausgegeben. Weiterhin wird durch das zweigeteilte Entwicklungssystem für Farb- und S/W-Jobs das Austauschintervall für Toner deutlich verringert. Das System kann für S/W-Jobs weiter benutzt werden, auch wenn der Farbtoner aufgebraucht ist.



## Benutzerfreundliche Suche und einfacher Zugriff auf Ihre Dokumente

Toshiba stellt Ihnen mit den Office-Colour Systemen eine völlig neue Anwendung vor, den e-BRIDGE Viewer. Dieser erleichtert Ihnen das Auffinden Ihrer digitalen Dokumente. Durch diese neue Software können Sie gespeicherte Daten auf Ihrem Computer oder auf der e-Filing Box Ihres Toshiba Systems ganz einfach suchen. Neben der übersichtlichen Anzeige der gefundenen Dokumente, ermöglicht Ihnen die Anwendung auch das Blättern innerhalb der benötigten Unterlagen. Das Dokument kann direkt aus dem e-BRIDGE Viewer gedruckt werden oder mit einem einfachen Doppelklick im jeweiligen Programm (Word, Excel, Powerpoint, etc.) geöffnet werden. Somit stehen Ihnen Ihre Unterlagen zu einer sofortigen digitalen Weiterverarbeitung wie z. B. E-Mail oder Fax Versand zur Verfügung. Suchen Sie nicht länger selbst, lassen Sie dies den e-BRIDGE Viewer für Sie erledigen.

## Broschüre



# Document Manager

e-STUDIO281c  
e-STUDIO351c  
e-STUDIO451c



e-STUDIO451c



e-STUDIO451c



e-STUDIO451c



e-STUDIO351c



www.BERTL.com



### Liste der Optionen

Fax-Karte	GD-1201EU	Parallel Interface	GF-1140
Fax-Karte für 2. Leitung	GD-1260EU-N	PCI Steckplatz	GO-1060
Arbeitsablage	KK-3511	Wireless LAN Modul	GN-1041
Speichererweiterung	GC-1180/GC-1230	Bluetooth Modul	GN-2010
Scrambler Board	GP-1040	Data Overwrite Kit	GP-1060

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Wir sind stets bestrebt, Ihnen den aktuellsten Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, das sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC. TGO-e451BR1009



# Hervorragende Schwarzweiß-Leistung, mit einem Schuss Farbe

Das Thema „Farbe“ wird im Büro immer selbstverständlicher, das bedeutet zugleich Farbe darf keine außerordentlichen Kosten verursachen. Diesen Anforderungen entspricht Toshiba mit der zweiten Generation der Office-Colour Systeme. Die neuen e-STUDIO281c/351c/451c zeichnen sich durch hervorragende Schwarzweiß-Leistung mit der Möglichkeit der Farbausgabe bei Bedarf aus, und dies zu besonders niedrigen laufenden Kosten.

Die Office-Colour Systeme sind sofort nach der Installation bereit für die Netzwerkanbindung. Sie kombinieren eine Vielzahl verschiedenster Funktionen – Netzwerkanbindung, Druck, Fax, Kopie und e-Mail – in einem einzigen kompakten System. Das bedeutet für Sie, nur noch ein System mit dem Sie die unterschiedlichsten Büroanwendungen erfüllen können. Die Integration der zweiten e-BRIDGE Generation ermöglicht noch schnellere Verarbeitungsvorgänge auch im Farbausdruck. Darüber hinaus bietet Sie innovative Schnittstellen sowie höchste Datensicherheit im Netz und kombiniert dies alles mit leichtester Bedienbarkeit.

Mit den neuen e-STUDIO Systemen sind Sie perfekt für alle Anforderungen des modernen Büroalltags gerüstet.

## Farbe bei Bedarf mit uneingeschränkter Schwarzweiß-Leistung

Diese Systeme bieten die volle Leistungsfähigkeit eines reinen Schwarzweißsystems mit dem bekannt hohen Grad an Produktivität, hoher Bildqualität und vielseitiger Papierverarbeitung. Die hohe Zeit und Kosteneffizienz basiert auf dem Hybrid-Farbsystem, dass nur dann Farbausgaben erzeugt, wenn diese gewünscht sind. Durch die automatische Erkennung von Schwarzweiß und Farbe (ACS) wählt die e-STUDIO281c/351c/451c immer den optimalen Wiedergabemodus und verringert so die Gesamtkosten bzw. den Zeitaufwand.

## Separate Kopie-/Druckverwaltung

Bei den neuen e-STUDIO Systemen liegt der Fokus noch stärker in dem ökonomischen Einsatz von Farbe. Bei den neuen Office-Colour Systemen besteht nun die Möglichkeit zur Verwaltung der Farbausgabe über den Administrator, ohne dass Schwarzweißausgaben davon betroffen sind. Durch die Trennung der Kostenverwaltung für Schwarzweiß und Farbausgaben bietet Toshiba ideale Voraussetzungen, um von einem digitalen Schwarzweiß- oder einem Vollfarbsystem zu einem e-STUDIO281c/351c/451c System zu wechseln.

## Höhere Sicherheit und bessere Kontrolle

Mit der neuesten Version der e-BRIDGE Technologie von Toshiba erreicht das Office-Colour System neue Dimensionen der Dokumentenverarbeitung und sorgt so für höhere Leistung und schnellere Arbeitsvorgänge im gesamten Netzwerk. Ein hohes Maß an Sicherheit wird ermöglicht, durch die Vergabe von Passwörtern und die Erteilung von Zugriffsberechtigungen für bestimmte Abteilungen oder Einzelpersonen. Darüber hinaus bieten die neuen Systeme eine Vielzahl von Verschlüsselungs-, Authentifizierungs- und Sicherheitsmaßnahmen, wie z. B. rollenbasierte Zugriffsrechte, bis zu 10.000 Anwendercodes und das Überschreiben bzw. Verschlüsseln von Daten auf der Festplatte.

Kein Wunder also, dass die e-STUDIO281c/351c/451c mit dem EAL3 Zertifikat für IT Sicherheit (ISO15408) ausgezeichnet wurden.

# Vielfältige Funktionen – einfach, sicher, kostengünstig

## Verbesserter Arbeitsfluss durch Netzwerkanbindung

Die e-STUDIO281c/351c/451c bieten Ihnen Netzwerkanbindung auf höchstem Niveau. Die Modelle sind kompatibel mit einer Vielzahl von Computern und Betriebssystemen (Windows, Macintosh, UNIX und LINUX). Sie stellen eine zentrale Schnittstelle für den Zugriff und die Verteilung von Informationen dar. Auch für die externe Kommunikation stehen effiziente Methoden wie Faxen, Internet-Fax und e-Mail für jeden vernetzten Computer zur Verfügung.

## Druck-/Kopier-Leistung

### 28/35/45 Seiten/Minute für Schwarzweiß

Die unterschiedlichsten Ausgabegeschwindigkeiten in Schwarzweiß bieten für jeden Einsatzbereich das passende Modell. Sie erhalten genau die richtige Mischung aus Wirtschaftlichkeit und Geschwindigkeit, die Ihren speziellen Bedürfnissen entspricht.

### 11 Seiten/Minute in Farbe

Unabhängig davon, welches der drei e-STUDIO Modelle Sie wählen, erhalten Sie immer den Vorteil der Farbausgabe mit der respektablen Geschwindigkeit von 11 Seiten/Minute. Dies ermöglicht die Farbausgabe, wann immer Sie diese benötigen.

## Scan-Leistung

### Scannen mit 50 Seiten/Minute in Schwarzweiß und 40 Seiten/Minute in Farbe

Zum Digitalisieren von Dokumenten stehen eine Vielzahl von Scanfunktionen zur Verfügung. Somit garantieren sie die ständige Verfügbarkeit, die sichere Aufbewahrung, die Verteilung und das Versenden unterschiedlichster Dokumente. Die Dokumente können als PDF, JPEG, TIFF oder dem neuen Vista Datei Format XPS sowie als Secure PDF gespeichert werden. Secure PDF ermöglicht dem Anwender, den unberechtigten Zugriff auf seine Dokumente zu verhindern.

## Optionale Fax-Leistung

### Netzwerkfax

Mit der e-STUDIO281c/351c/451c wird der gesamte Faxprozess optimiert. Senden Sie Faxe direkt von jedem Client PC des Netzwerks und sparen Sie Zeit und Kosten durch die papierlose Übertragung von Dokumenten.

### Konventionelles Fax (optional)

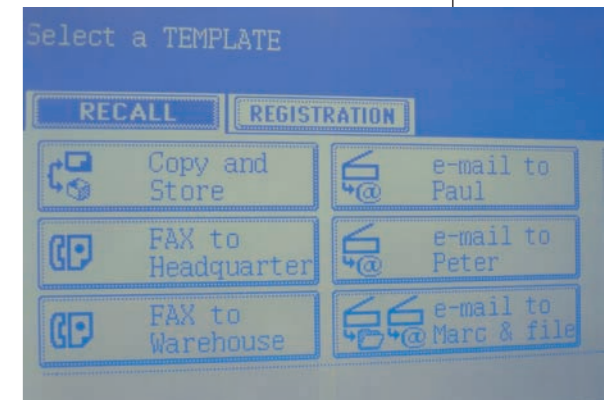
Ein Super G3-Fax steht als Option für die e-STUDIO281c/351c/451c zur Verfügung.

### Fax-Weiterleitung

Empfangene Fax-Dokumente können automatisch an bestimmte Empfänger durch Angabe von ITU-T Subadressen in der Faxnummer weitergeleitet werden.

## Benutzerfreundlichkeit

Die neuen e-STUDIO Systeme verfügen über ein großes, bedienerfreundliches LCD Touch Panel. Hierüber werden grafische Symbole und eine volle PC-Tastatur angezeigt. Dies verringert den Zeitaufwand für die Erstellung unterschiedlichster Dokumente und Dateien sowie den Zugriff auf die einzelnen Funktionen. Zusätzlich kann das Touch Panel nach oben und unten geneigt werden. Somit ist es für nahezu alle Personengruppen, selbst für Rollstuhlfahrer, leicht zugänglich.



## e-Filing Boxen

e-Filing erleichtert das Digitalisieren und Wiederauffinden von Dokumenten zu einem beliebigen Zeitpunkt. Dokumente, die in Benutzerboxen oder der öffentlichen Box gespeichert sind, können schnell und einfach heruntergeladen, gedruckt oder in neuen Dokumenten zusammengestellt werden. Bis zu 200 Benutzerboxen können angelegt und für das Speichern von sensiblen Informationen genutzt werden. Dies ist über das Touch Panel oder ein PC Dienstprogramm möglich.



only black toner

