



Effektive Multifunktionalität

Bildqualität auf neuem Niveau

Die Farbsysteme sind mit der neuesten Bildverarbeitungs-Technologie ausgestattet. Durch den neu entwickelten Toner mit besonders feiner Partikelbeschaffenheit entstehen brillante Farben, lebendige Fotos und kristallklare Grafiken und Texte. Darüber hinaus sorgt die Unterstützung des ICC-Standards für Farbwiedergabe exakt nach Ihren Vorstellungen.

Die hohe Bildqualität der e-STUDIO4520c Serie steht für die Verwendung einer Vielzahl verschiedener Medien, wie beispielsweise wasserfestem Papier, zur Verfügung. Formate bis zu einer Größe von 320 x 460 mm und einem Gewicht von bis zu 280 g/m² oder sogar Bannerformate mit einer Länge von 1.200 mm werden problemlos bedruckt.

Schnelle Netzwerkintegration

Die Kompatibilität der neuen e-STUDIO4520c Serie mit Windows Vista® sorgt auch zukünftig für eine reibungslose

Integration in nahezu jedes Netzwerk. Sichergestellt wird dies durch Unterstützung des IPv4 und IPv6 Protokolls, USB 2.0 sowie WLAN und Bluetooth als Option. Zusätzlich stellt die optionale Funktion Meta Scan mit nur einem Tastendruck das Bindeglied zur Archivierungssoftware dar. Gescannte Dokumente werden durch zusätzliche Informationen, wie Lieferscheinnummer und Datum, eindeutig zugeordnet und sind somit leicht wieder auffindbar.

Schutz sensibler Daten

Die neue Farbserie von Toshiba erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen. Die integrierte Firewall und passwortgeschütztes PDF sichern Ihre Daten zuverlässig. Geschützte Datenübertragung vom und zum System werden durch das SSL-Protokoll und dem optionalen IPSec Support gewährleistet. Auf der Festplatte gespeicherte Daten sind durch die standardmäßige Datenverschlüsselung und dem optionalen Data Overwrite-Dongle

bestmöglich gesichert. Der Zugriff auf ein Benutzerverzeichnis durch die Einbindung eines LDAP-Servers ermöglicht einfache Vergabe von rollenbasierenden Zugriffsrechten und die Kontrolle der Druckvolumen einzelner Benutzer oder ganzer Abteilungen. In Verbindung mit dem optionalen Kartenlesesystem ID-Gate ist auch die Authentifizierung des Anwenders am Multifunktionsystem schnell und unkompliziert möglich.

Umweltfreundlichkeit

Für Toshiba hat der Schutz der Umwelt einen hohen Stellenwert. Deswegen bestehen die neuen e-STUDIO2330c, e-STUDIO2820c, e-STUDIO3520c und e-STUDIO4520c soweit wie möglich aus recycelten Materialien. ENERGY STAR, Blauer Engel und die EG-Richtlinie RoHS sind nur einige der strengen nationalen und internationalen Richtlinien, denen die Systeme entsprechen.

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 aktuellen Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, dass sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC. Stand Oktober 2009

Broschüre



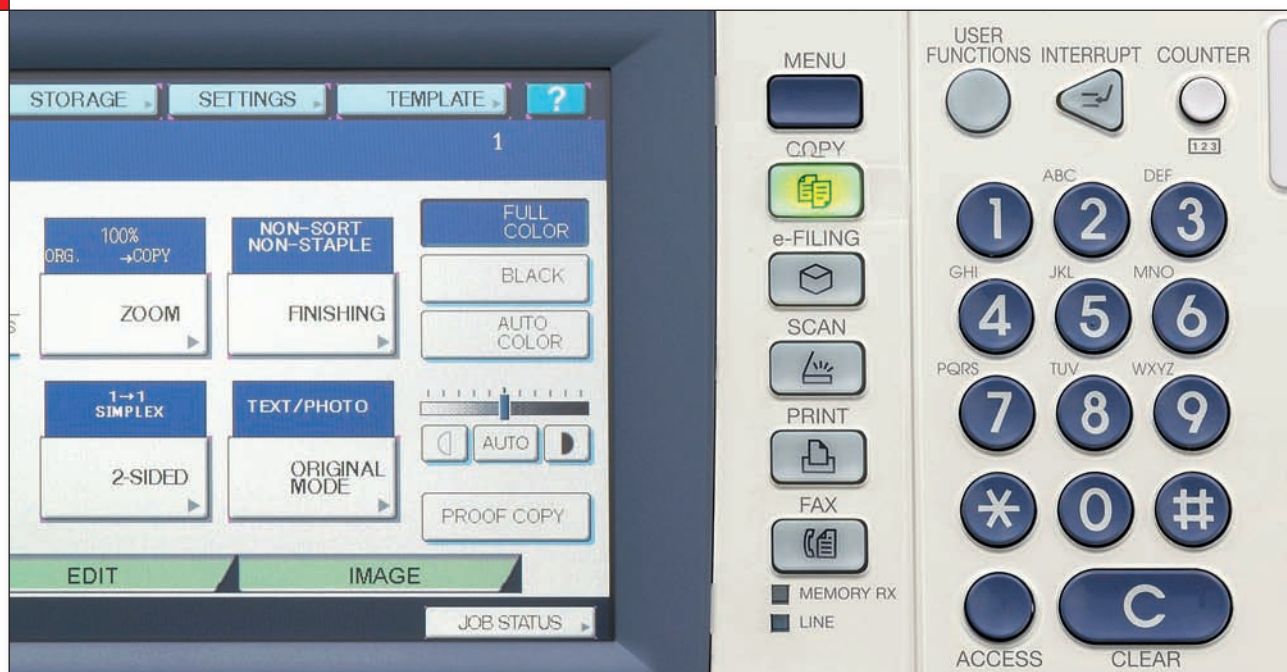
Colour Manager



- e-STUDIO2330c
- e-STUDIO2820c
- e-STUDIO3520ci
- e-STUDIO4520c



e-STUDIO2330c
e-STUDIO2820c
e-STUDIO3520ci



Hervorragende Farbqualität und höchste Produktivität

Erstklassige Farbqualität und Brillanz bei Fotos, Texten und Grafiken in erstaunlich hoher Geschwindigkeit: das sind die neuen e-STUDIO2330c, e-STUDIO2820c, e-STUDIO3520c und e-STUDIO4520c.

Durch die dritte e-BRIDGE Generation ist die Bedienung der Systeme noch einfacher geworden. Die umfangreichen Funktionen können intuitiv abgerufen werden. Eine schnelle Integration in die unterschiedlichsten Netzwerkumgebungen ist jederzeit möglich. Die Erfüllung höchster Sicherheits- und Umweltstandards ist für Toshiba selbstverständlich.

Effizienz steigern

Mit den neuen Farbsystemen werden S/W- und Farbdrucke mit einer Geschwindigkeit von 23, 28, 35 oder 45 Seiten pro Minute

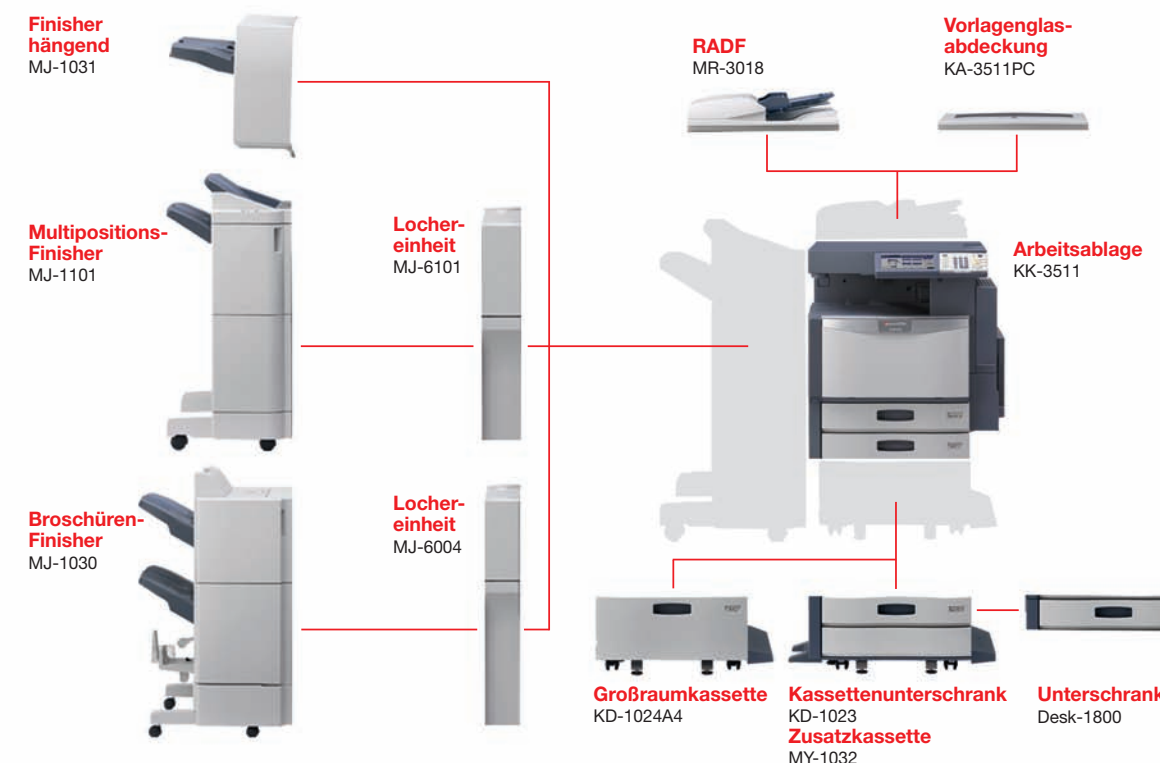
gedruckt und mit bis zu 57 Seiten pro Minute gescannt. Wegen des großen Papiervorrats von bis zu 3.700 Blatt und der Langlebigkeit des Verbrauchsmaterials werden auch umfangreiche Druckaufträge souverän verarbeitet.

Flexible Endverarbeitungsoptionen wie Multipositionsheftung, Rückenstichheftung und Lochung ermöglichen die Erstellung professioneller Dokumente, die nicht länger zeitaufwändig extern produziert werden müssen.

Verbesserte Benutzerfreundlichkeit

Toshiba steht für einfachste Bedienung und effiziente Integration der Multifunktionssysteme in vorhandene Arbeitsabläufe. Durch die neue e-BRIDGE Generation wird das Abrufen der Funktionen Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen noch intuitiver. Das bedienerfreundliche 8,5 Zoll Touchpanel mit der „My Menu“ Funktion ist noch übersichtlicher und stellt Vorlagen komfortabler zur Verfügung. Durch die Toshiba Vorlagenfunktion werden selbst komplexe Aufgabenstellungen kinderleicht: sämtliche Einstellungen werden

Ausstattung nach Maß



mit nur einem Tastendruck aufgerufen. Wie etwa die optionale Texterkennungsoftware Re-Rite. Sie wird vollständig in die e-BRIDGE Systeme integriert und setzt dadurch keinerlei Vorkenntnisse des Anwenders voraus. Im Handumdrehen werden zum Beispiel Word- Excel- oder PDF-Dokumente erstellt. Diese durchsuch- und bearbeitbaren Formate eröffnen die Möglichkeit Arbeits-

abläufe noch effizienter zu gestalten. Mit der webbasierenden Administrationssoftware TopAccess sind die Multifunktionssysteme zentral durch die IT-Abteilung leicht zu konfigurieren. Die optionale e-BRIDGE Fleet Management Software überwacht alle Multifunktionssysteme einer Organisation und vereinfacht beispielsweise die Verwaltung der Kostenstellen.

Die Scan Vorschau ist ein weiteres Beispiel für die Benutzerfreundlichkeit der Toshiba Systeme. Nach dem Scan kann das Dokument direkt am Farbsystem kontrolliert und Änderungen sofort vorgenommen werden. Zurück am Arbeitsplatz finden Sie das Scanergebnis wie gewünscht vor.

