



Broschüre



Document Manager

-  e-STUDIO556SE
-  e-STUDIO656SE
-  e-STUDIO756SE
-  e-STUDIO856SE



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Spitzenleistung für mehr Produktivität

Schnelligkeit, Produktivität, Leistungsstärke - Die e-STUDIO856SE Serie bietet all das und noch viel mehr. Erleben Sie einzigartige Toshiba Technologie für Top-Druckqualität kombiniert mit höchsten Sicherheitsstandards.

Die Modelle der e-STUDIO856SE Serie verbinden Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit mit e-BRIDGE Technologie der neusten Generation.

Geschwindigkeit

Toshibas Hochleistungssysteme wurden konsequent weiterentwickelt und erreichen eindrucksvolle Ausgabe-geschwindigkeiten von 55, 65, 75 und 85 Seiten pro Minute. Damit lassen sich auch große Druckjobs schnell und effizient verarbeiten. Die neue Farbscan-Funktion eröffnet die Möglichkeit, Papierdokumente in hochwertige Dateien zu konvertieren, hierbei können Sie zwischen verschiedenen Dateiformaten wählen. Die Scangeschwindigkeit beträgt bis zu 80 Seiten/Minute in schwarzweiß und 77 Seiten/Minute in Farbe.

Kapazität

Über den Originaleinzug kann die e-STUDIO856SE Serie in einem Druckauftrag bis zu 1.000 Originale verarbeiten. Insgesamt stehen bis zu fünf Einzugsquellen mit einem Papiervorrat von maximal 7.600 Blatt zur Verfügung. Diese bestehen aus zwei Standardkassetten mit je 500 Blatt, einer Standard-



Großraumkassette mit 2.500 Blatt sowie einem 100 Blatt manuellen Einzug und einem optionalen 4.000 Blatt Großraum-magazin. So entfällt das lästige Nachlegen – selbst dann, wenn hohe Druckvolumen verarbeitet werden.

Benutzerfreundlichkeit

Einfache Anwendung und integrierte Arbeitsabläufe sind das Markenzeichen der Toshiba Technologie. Mit den Modellen der e-STUDIO856SE Serie erledigen Sie mühelos alle Druck-, Kopier- und Faxeufträge. Das große und gut strukturierte 22,8-cm Farb-Touchpanel sowie

die

„My Menu“-Funktion ermöglichen eine intuitive Bedienung und die Personalisierung von Arbeitsabläufen. Mit der e-Filing Funktion können Dokumente sicher abgelegt, für den Druck bereit-gestellt und bei Bedarf ausgedruckt werden. Durch die Vorlagenfunktion werden selbst komplexe Aufgabenstellungen kinderleicht: Sämtliche Einstellungen werden mit nur einem Tastendruck aufgerufen. Wie etwa die Auflösung, Empfängeradressen und Endverarbeitungsoptionen. Sie können die Benutzeroberfläche mit bis zu 200 Gruppen und 60 Vorlagen individualisieren.

e-STUDIO556SE/656SE/756SE/856SE



Integration

Die e-STUDIO Systeme fügen sich nahtlos in vorhandene Netzwerke und Arbeitsprozesse ein. e-BRIDGE Controller der neusten Generation garantieren die flexible Integration mit verschiedensten Anwendungen und Workflows und steigern so die Effizienz. Über den Druckertreiber lassen sich große Druckjobs auch auf zwei e-STUDIO Systeme aufteilen.

Die e-STUDIO Modelle eröffnen auch den Zugang zu webbasierten Applikationen. Jetzt ist es ganz einfach, moderne Plattformen in Ihre Druckprozesse einzubinden und dadurch Arbeitsabläufe noch flexibler zu gestalten.

Zuverlässiger Datenschutz

Mit der Secure HDD Festplatte setzt Toshiba neue Maßstäbe in Sachen Datensicherheit: Die innovative Festplatte macht die SE-Modelle zu den sichersten e-STUDIO Systemen, die es je gab.

Bei jedem Druck-, Scan- oder Faxvorgang werden die eingescannten Daten auf der Festplatte des Multifunktions-systems gespeichert. Daher besteht immer die Möglichkeit, dass vertrauliche Informationen in falsche Hände geraten können.

Um wichtige Daten wirksam vor unbefugten Zugriffen zu schützen, wurde der Sicherheitsstandard der neuen e-STUDIO Serie entscheidend weiterentwickelt. Deshalb sind alle Toshiba

SE-Modelle bereits standardmäßig mit einer neuen Festplattentechnologie ausgestattet.

Die innovative Toshiba Secure HDD garantiert den Schutz Ihrer sensiblen Daten. Es ist nicht möglich, die auf der Festplatte gespeicherten Informationen auszulesen. Sie werden mit einem 256-Bit-AES-Algorithmus verschlüsselt, wobei der Codierschlüssel auf der Festplatte selbst hinterlegt wird. Außerdem erkennt die Secure HDD das

System, in dem sie installiert ist, und lässt nur Zugriffe von diesem Gerät zu. Erreicht wird dies, indem sich das Multifunktions-system automatisch bei der Festplatte authentifiziert. Wird die Secure HDD unerlaubt entfernt und in ein anderes System (z. B. einen Computer) eingebaut, schlägt die Anmeldung fehl. Dabei wird der Codierschlüssel automatisch gelöscht, so dass die Daten nicht mehr entschlüsselt werden können.

Bisher gingen verschärfte Sicherheitsanforderungen mit Produktivitätsverlust einher. Alternativ bestand die Möglichkeit, die gespeicherten Daten am Ende des Produktlebenszyklus manuell zu löschen.

Solche zeitraubenden Prozesse gehören mit der neuen Toshiba Secure HDD der Vergangenheit an: die simultane AES-Verschlüsselung arbeitet praktisch ohne Leistungseinbußen und garantiert jederzeit maximale Datensicherheit.



Umweltschutz

Toshiba entwickelt umweltverträgliche Produkte, die höchsten Umweltstandards entsprechen. Wir forschen konsequent an der Optimierung des Materialeinsatzes, beispielsweise wird überall da, wo es möglich ist, recycelter Kunststoff in den Systemen verarbeitet. Und auf Blei, Chrom und andere Materialien, die die Umwelt belasten, wird generell verzichtet.

Zu den strengen nationalen und internationalen Richtlinien, denen alle

e-STUDIO Systeme entsprechen, gehören der ENERGY STAR® sowie die RoHS-Richtlinie der EU zur Beschränkung des Gefahrstoffeintrags in die Umwelt. Durch unser internes Tonerrecycling und eine reduzierte Energieaufnahme von nur 1 Watt im Schlafmodus verbinden die neuen e-STUDIO Systeme darüber hinaus ökologische und ökonomische Vorteile: Sie schonen die Ressourcen – und gleichzeitig Ihr Budget.



Hochwertige Endverarbeitung

Die Hochleistungssysteme verfügen über eine Vielzahl von Endverarbeitungsmöglichkeiten, mit denen Sie professionelle Dokumente innerhalb kürzester Zeit produzieren können. Erstellen Sie aussagekräftige Druckerzeugnisse exakt nach Ihren individuellen Anforderungen. Hierzu wählen Sie einfach zwischen Sortieren, optionalem Heften, Rückenstichheftung, Lochung oder Einfügen von Seiten aus. Ob

gelocht oder geheftet, sortiert oder gruppiert – alles ist möglich. Die automatische Duplexeinheit ermöglicht beidseitiges Drucken. So können Sie nicht nur individuelle Booklets gestalten, sondern auch gleichzeitig Papier und Kosten sparen – und das bei gleicher Geschwindigkeit wie beim einseitigen Drucken. Auf Schnelligkeit und hohe Ausgabequalität ist selbst bei komplexen Druckjobs jederzeit Verlass. Toshiba legt

besonderen Wert auf die effektive Verarbeitung hochvolumiger Druck- und Kopieraufträge. Wertvolle Zeit während der Produktion kann jetzt gespart werden, indem der Toner Austausch problemlos während eines Jobs durchgeführt werden kann. Die Systeme arbeiten ohne Unterbrechung weiter und sorgen damit für einen enormen Produktivitätsgewinn.

Konfiguration



Optionen

- Faxkarte GD-1250EU-F
- 2. Leitung GD-1260EU-F
- Wireless LAN Modul GN-1060
- Bluetooth Modul GN-2020
- Data Overwrite Dongle GP-1070
- IPsec Dongle GP-1080
- Meta Scan Dongle GS-1010
- Unicode Font Dongle GS-1007