



Broschüre



Colour Manager

- Kompaktes, leistungsstarkes A3 Farbmultifunktionssystem.
- Hohe Produktivität von bis zu 50 Seiten/Minute.
- Hervorragende Qualität und brillante Farben.
- Modernste Toshiba Secure HDD Festplattentechnologie für zuverlässigen Schutz sensibler Daten.
- Umweltfreundlich dank hoher Energieeffizienz.

- e-STUDIO2555CSE**
- e-STUDIO3055CSE**
- e-STUDIO3555CSE**
- e-STUDIO4555CSE**
- e-STUDIO5055CSE**



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Passt perfekt in das moderne Büro von heute: die e-STUDIO5055CSE Serie

Effizienz, elegantes Design und hervorragende Druckqualität – bei der neuen e-STUDIO5055CSE Serie müssen Sie auf nichts verzichten. Fünf leistungsstarke und kompakte Modelle mit intelligenten Funktionen und vielen Erweiterungsmöglichkeiten erfüllen alle heutigen Anforderungen an das Dokumenten-Management.

Schnell, kompakt und elegant

Moderne Büros in Unternehmen mittlerer Größe oder Abteilungen und Teams in größeren Organisationen benötigen ein auf ihre Bedürfnisse angepasstes Arbeitsumfeld, um so effizient wie möglich arbeiten zu können. Hierzu zählt neben einer entspannten Atmosphäre auch entsprechende Technik, die exzellente Qualität mit größtmöglichen Datenschutz verbindet und zusätzlich auch noch kosten- und energieeffizient ist.

Toshiba hat die Antwort: Die neuen Modelle der e-STUDIO5055CSE Serie sind nicht nur topmodern in Technik und Ausstattung, mit ihrem klaren Design und kompakten Abmessungen passen sie auch perfekt in das Büro von heute.

Natürlich ist gutes Aussehen nicht alles. Unter dem eleganten Gehäuse strotzen die Systeme vor Leistung – wie einer Ausgabegeschwindigkeit von bis zu 50 Seiten pro Minute (ppm), vielen nützlichen Endverarbeitungsoptionen und der intuitiven Bedienung über das große, neigbare Touchpanel.

Druckqualität, die ins Auge fällt

Für welche Druckgeschwindigkeit und Optionen Sie sich auch entscheiden: Auf hochauflösenden Druck von bestechender Klarheit und Schärfe können Sie sich bei allen Modellen der e-STUDIO5055CSE Serie verlassen. Selbst feinste Linien und winzige Punkte erscheinen kristallklar und ein neues Tonersystem sorgt für noch reichere Farbnuancen und noch mehr Brillanz. Außerordentliche Druckqualität, die sofort ins Auge fällt!

Langlebig und wertbeständig

Als hochwertige Premiumsysteme stehen die Modelle der e-STUDIO5055CSE Serie für exzellente Druckqualität, leistungsstarke Performance und Vielseitigkeit bei der Endverarbeitung. Trotz unterschiedlicher Maximalgeschwindigkeiten (25–50 ppm) bieten alle Systeme ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Jedes Modell verfügt über die Funktionen Druck, Scan und Kopie sowie optional Fax und kann individuell an sich ändernde Anforderungen angepasst werden.



SE SECURITY ENHANCED
Powerful Protection for Sensitive Data

Die Sicherheitsfestplatte Toshiba Secure HDD mit Selbstlöschtechnologie garantiert höchsten Datenschutz.



Geringe Stellfläche und ökologischer Fußabdruck

Nachhaltigkeit und Klimaschutz genießen oberste Priorität. Viele Unternehmen haben sich anspruchsvolle Ziele zur Reduzierung ihres ökologischen Fußabdrucks gesetzt. Gut zu wissen, dass die Modelle der e-STUDIO5055CSE Serie nicht nur eine geringe Stellfläche haben, sondern auch die Umwelt nicht unnötig belasten. Für möglichst geringen Energie- und Ressourcenverbrauch entwickelt, arbeiten die Systeme nicht nur mit der Papier sparenden Duplex-Funktion, sondern auch mit einem neuartigen Toner mit niedrigerer Schmelztemperatur. Außerdem verfügen sie über automatische Energiesparmodi und entsprechen natürlich den ENERGY STAR®-Emissionsstandards.

Mit Merkmalen wie dem bewährten Toshiba Universaldruckertreiber für eine anwenderfreundliche Bedienung und der Toshiba e-BRIDGE-Technologie zur einfachen Integration in bestehende Netzwerke passen sich die Modelle der e-STUDIO5055CSE Serie problemlos an jeden Workflow an.

Auch die Steuerung von Druck-, Scan- und Ablageprozessen per integriertem Webbrowser hilft bei der Optimierung von Arbeitsabläufen. Häufig genutzten Spezialfunktionen können Sie eine feste Taste zuweisen, so dass Sie noch leichter und schneller auf sie zugreifen können.

Die richtige Einstellung für jeden Workflow

Unterschiedliche Papierzuführungen erhöhen die Papierkapazität auf bis zu 3.200 Blatt und ermöglichen es einzelnen Nutzern oder Abteilungen, auf bestimmte Papierformate, Farbblätter oder Briefpapier zu drucken. Optionale Endverarbeitungsmodulare wie Multipositionshefter, Locheinheit, Broschüren- oder der kompakte innere Finisher helfen bei der effizienten Erstellung professioneller Dokumente.



Intuitiv zu bedienendes Touchpanel

Bewährte Bedienerfreundlichkeit in neuem Design

Dank der hochentwickelten Toshiba e-BRIDGE Technologie und dem großzügigen, neigbaren 9-Zoll-Touchpanel gestaltet sich die Bedienung komfortabel und intuitiv.

Zahlreiche individuelle Einstellmöglichkeiten sorgen für noch mehr Effizienz und Präzision. Persönliche Einstellungen können in Templates abgespeichert und per Tastendruck aufgerufen werden. Abteilungs- oder Nutzercodes regeln die Systemfreigabe.

Eine USB-Schnittstelle ermöglicht die einfache Übertragung von gescannten Dokumenten auf externe Geräte sowie den Direktdruck von einem USB-Stick. Und für jeden Workflow gilt: Farb- und Schwarzweißdruck in exzellenter Qualität verleihen all Ihren Dokumenten und Broschüren ein professionelles, zeitgemäßes Aussehen.

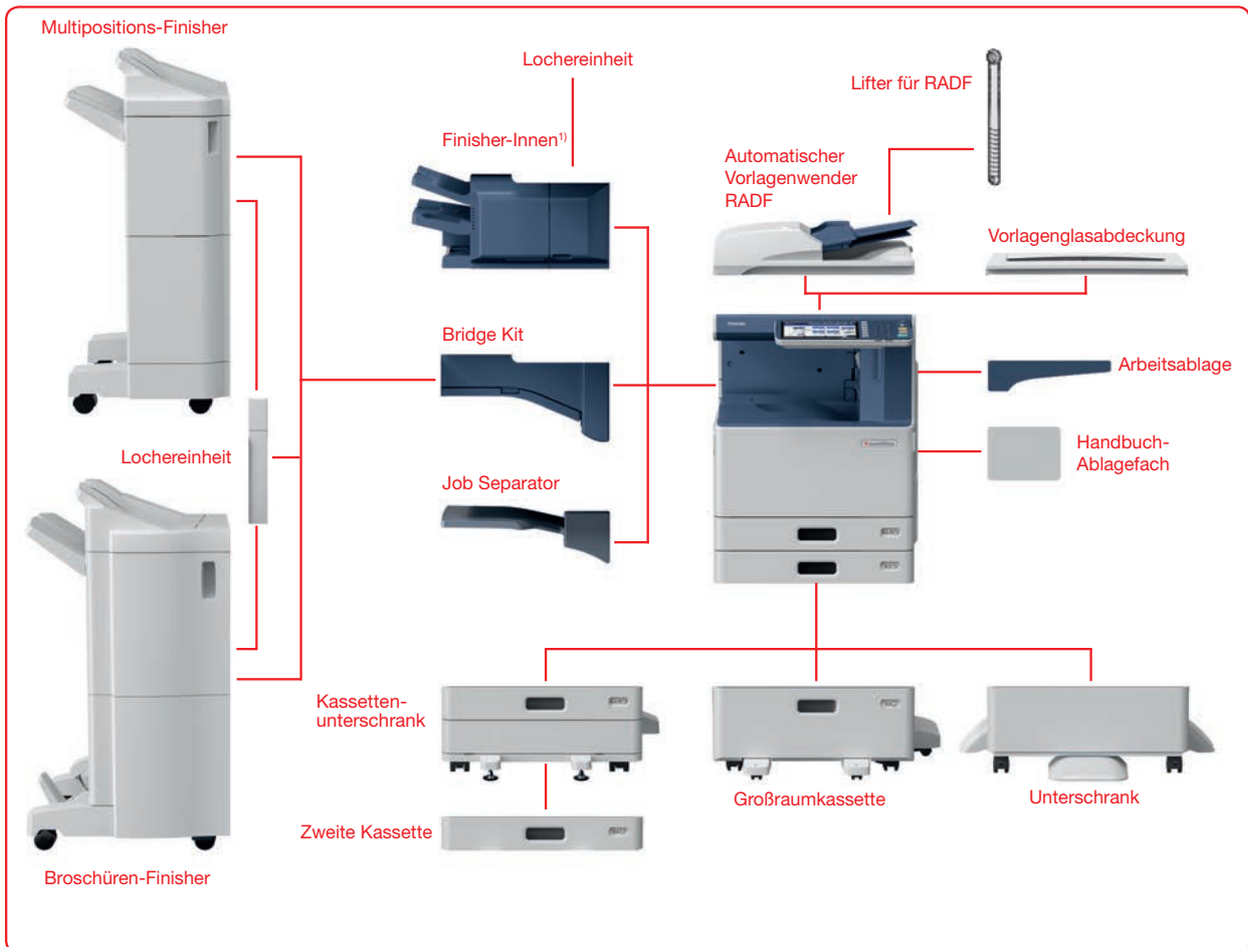


Mit der optionalen Toshiba Softwarelösung e-BRIDGE Re-Rite konvertieren Sie gedruckte Seiten in editierfähige, durchsuchbare Dateien.

Konfiguration

Viele Optionen kompakt verpackt

Die e-STUDIO5055cSE Serie umfasst fünf Modelle mit Geschwindigkeiten von 25 bis 50 Seiten/Minute. Jedes System kann genau an Ihre Druckabläufe und individuellen Anforderungen angepasst werden.



¹) nur e-STUDIO2555cse/3055cse/3555cse

Dongle Optionen

- Data Overwrite Dongle
- IPsec Dongle
- Meta Scan Dongle
- Unicode Font Dongle

Wireless Optionen

- Wireless LAN-Modul
- Antenne

Fax Optionen

- Faxeinheit
- 2. Faxleitung

Weitere Optionen

- e-BRIDGE ID Gate
- Harness Kit