



Desktop Manager

- Kompaktes A4-Multifunktionssystem mit hoher Produktivität bei einer Geschwindigkeit von bis zu 40 Seiten/Minute.
- Zuverlässige e-BRIDGE Technologie kombiniert mit intuitiver Bedienung.
- Exzellente Druckqualität und brillante Bilder.
- Modernste Dokumentensicherheit dank Toshiba Secure HDD.
- Geringer Energieverbrauch für eine wirtschaftliche und umweltfreundliche Büroumgebung.



e-STUDIO287cs
e-STUDIO347cs
e-STUDIO407cs



SAP® Printer Vendor Solution



Spezialisten mit Teamgeist: Die neue e-STUDIO407CS Serie

Kompaktes Design, leicht integrierbar, exzellente Druckqualität in Farbe und Schwarzweiß – mit der neuen e-STUDIO407CS Serie für A4-Druck- und Kopieraufträge haben Sie die Wahl zwischen drei multifunktionalen Modellen und Druckgeschwindigkeiten von 28 bis 40 Seiten/Minute. Und dank e-BRIDGE Technologie reihen sich die neuen A4-Spezialisten mühelos in bestehende Systemlandschaften ein.

Das richtige System am richtigen Ort

Manche Aufgaben erfordern Spezialisten: Bei dem großen Dokumentenaufkommen in Büros heutzutage kann ein kompaktes, auf A4-Format „spezialisiertes“ System für ein deutliches Plus an Arbeitskomfort und Produktivität sorgen. Für maximale Effizienz beim Verarbeiten großer Mengen von A4-Dokumenten hat Toshiba drei neue Multifunktionssysteme entwickelt – elegant im Design und ausgestattet mit e-BRIDGE Technologie zur einfachen, nahtlosen Integration in bestehende Systemlandschaften. So besteht jederzeit einfacher Zugriff auf alle A4-Dokumente.

In Größe, Form und Leistung passen die neuen e-STUDIO287CS/347CS/407CS perfekt ins moderne Büro: Trotz kompakter Abmessungen sind alle drei Modelle echte Leistungsriesen – mit effektiver Druckgeschwindigkeit von 28 bis 40 Seiten pro Minute, nützlichen Finishing-Optionen und intuitiver Bedienung über das großzügige Touchpanel.

Mit bis zu drei zusätzlichen Kassetten bzw. einem Großraummagazin und Bypass erweiterbar, bieten die Systeme zudem eine Papierkapazität von bis zu 3.160 Blatt – ideale Voraussetzungen für den Einsatz in Abteilungen oder Gruppen, wo zuverlässige Leistung zählt.

Brillante Ergebnisse bis ins Detail

Ob Bild oder Text, Farbe oder Schwarzweiß – die e-STUDIO407CS Serie liefert A4-Ausdrucke, -Scans und -Kopien in der herausragenden Qualität, die Sie sowie Ihre Mitarbeiter und Kunden von einem Toshiba System erwarten. Selbst feinste Linien und Punkte werden gestochen scharf reproduziert, mit reichen Farbnuancen und außergewöhnlicher Brillanz.

Eine vernünftige Investition mit vielfältigen Anpassungsmöglichkeiten

Die neue A4-Serie steht für Druckqualität, Leistung und Vielseitigkeit. Alle drei Modelle bieten ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis, wobei Sie zwischen verschiedenen Maximalgeschwindigkeiten wählen können: 28, 34 und 40 Seiten/Minute. Jedes System verfügt über die Funktionen Druck, Scan, Kopie und optionales Fax, ist individuell konfigurierbar und lässt sich mühelos bei steigenden Anforderungen erweitern.



SE SECURITY ENHANCED
Powerful Protection for Sensitive Data

Dank der Toshiba Sicherheitsfestplatte Secure HDD mit Selbstlöschungstechnologie und hochentwickelter Authentifizierung bieten die neuen Systeme ein Höchstmaß an Datensicherheit.



e-BRIDGE Technologie

Die Toshiba e-BRIDGE Technologie ist die leistungsstarke Systemplattform fast aller unserer e-STUDIO Systeme. Sie ist die funktionale Basis für schnelle und beeindruckende Dokumentenverarbeitung und hochproduktive Anwendungen. Die Technologie eröffnet Ihnen die anwenderfreundlichen Funktionen des Toshiba Universaldruckertreibers über die intuitive Nutzerschnittstelle aller e-BRIDGE-basierten Systeme. Darüber hinaus ermöglicht sie die einfache und effiziente Verwaltung und Wartung Ihrer Toshiba Flotte.



Für beste Skalierbarkeit und Investitionssicherheit bietet die neue e-STUDIO407CS Serie bis zu fünf Papierquellen. So können unterschiedliche Nutzer oder Abteilungen ihr eigenes Briefpapier oder Farbseiten verwenden, ohne ständig das Papier austauschen zu müssen. Optionale Funktionen wie ein innenliegender Finisher und Offline-Hefter für bis zu 50 Blatt erweitern ihre produktiven Möglichkeiten.

Und mit der Toshiba e-BRIDGE Technologie zur einfachen Integration in bestehende Netzwerke ist die e-STUDIO407CS Serie auch für steigende Anforderungen und künftige neue Workflows bestens gerüstet.

Der Universaldruckertreiber eröffnet Ihnen viele anwenderfreundliche Features, etwa das Speichern individueller Workflow-Templates, die auf Tastendruck bereitstehen, oder die Vergabe von Abteilungs- und/oder Nutzercodes zur einfachen Rechteverwaltung.

Experten für Arbeitserleichterung

Der intelligente e-BRIDGE Controller und das große 9-Zoll Touchpanel sorgen für eine intuitive, komfortable Bedienung. Mit zahlreichen Individualisierungsmöglichkeiten über die Toshiba Workflow-Templates können Sie Bedienkomfort, Effizienz und Ergebnissicherheit noch weiter steigern. Dokumente lassen sich in verschiedene digitale Formate umwandeln und die USB-Schnittstelle ermöglicht den einfachen Transfer auf externe Speichermedien sowie den Direktdruck aus USB-Laufwerken.

Wirtschaftlich und umweltfreundlich

Viele Unternehmen achten auf den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen. Nachhaltigkeit und Klimaschutz standen daher auch bei der Entwicklung der e-STUDIO407CS Serie im Vordergrund. Alle drei Modelle zeichnen sich durch ihren geringen Energieverbrauch aus. Sie sparen Papier durch die Duplexdruckfunktion, verfügen über automatische Energiesparmodi und entsprechen den ENERGY STAR® Emissionsstandards.





e-STUDIO287cs
e-STUDIO347cs
e-STUDIO407cs



| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Allgemein | Geschwindigkeit (Druck & Kopie) Aufwärmzeit Papierformat & Gewicht Papierkapazität Duplexeinheit Innere Ausgabefach Speicher Schnittstelle Abmessungen (B x H x T) Gewicht | Farbe: 28/34/40 Seiten/Minute S/W: 28/36/40 Seiten/Minute ca. 35 Sekunden aus dem Schlafmodus Kassette: A5-A4, 64-220 g/m ² Stapelblatteinzug: A6-A4, 64-250 g/m ² , Bannerpapier (bis zu 216 x 1.321 mm, 64-128 g/m ²) 1 x 530 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 3.160 Blatt A5-A4, 64-220 g/m ² 500 Blatt Toshiba Secure HDD 160 GB ²⁾ / 2 GB RAM 10/100/1000BaseT (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) 522 x 811 x 604 mm ca. 51 kg |
| Druck | Auflösung Druckersprachen Betriebssysteme Farbmodi Farbeinstellungen Druckfunktionen | 600 x 600 dpi, 5 Bit 1.200 x 600 dpi (1 Bit PS Treiber) XPS, PCL 6 und PostScript 3 kompatibel Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 Bit), Mac OS X 10.2-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400 Farbe, zweifarbig, S/W ICC basierendes Farbmanagement, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins ¹⁾ , Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc. |
| Scan | Auflösung Scangeschwindigkeit Dokumenteneinzug Scanmodi Dateiformate Scanfunktionen | max. 600 x 600 dpi Farbe & S/W: bis zu 40 Seiten/Minute (300 dpi) Simplex: max. 100 Blatt, A6-A4, 60-105 g/m ² Duplex: max. 100 Blatt, A5-A4, 60-105 g/m ² Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF ¹⁾ (und weitere Formate wie: DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾ WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, lokal), Meta Scan ¹⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN |
| Kopie | Auflösung Zeit bis zur ersten Kopie Zoom Kopiermodi Farbeinstellungen | Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi Farbe & S/W: ca. 13 Sekunden 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF) Text, Text/Foto, Foto, Kantenglättung, gedrucktes Bild, Landkarte Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahlmodi, RGB Einstellungen |
| Fax¹⁾ | Kompatibilität Sendegeschwindigkeit Komprimierung Faxspeicher Netzwerkfax Faxweiterleitung | Super G3, G3, Internet Fax T.37 ca. 3 Sekunden pro Seite JBIG, MMR, MR, MH 1GB Senden/Empfangen Treiber für Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 Bit) SMB, FTP, IPX, E-Mail, e-Filing |
| System & Sicherheit | Gerätemanagement Systemfunktionen Benutzerverwaltung & Sicherheit | e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , Top Access für Administration und Konfiguration e-Filing Dokumentenserver für das sichere Aufbewahren, Verteilen und Print on Demand von Dokumenten (1 Öffentliche Box, 200 Anwenderboxen), 12.060 Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen u. Arbeitsabläufe, Scan/Fax Vorschau, Rip while Print, e-BRIDGE Open Plattform ¹⁾ , Embedded Web Browser, Job Skip Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, Benutzerauthentifizierung per ID Gate ¹⁾ , Vertraulicher Druck, standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle ¹⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPSec ¹⁾ Protokollen, IEEE802.1x Support, Scan to Secure PDF |

Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m², falls nicht anders beschrieben.

OPTIONEN

ZUSATZKASSETTE – MY-1045

530-Blatt Kapazität, A5-A4, 64-220 g/m²
 522 x 136 x 485 mm (B x H x T), ca. 7,3 kg

GROSSRAUMKASSETTE – KD-1040

2.000 Blatt (1 Kassette), A4, 64-220 g/m²
 705 x 404 x 758 mm (B x H x T), ca. 31 kg

FINISHER INNEN – MJ-1038

1 Ausgabefach, 500 Blatt Kapazität
 50 Blatt Heftung, A5-A4, 64-104 g/m²
 387 x 215 x 566 mm (B x H x T), ca. 8,3 kg

MANUELLER HEFTER – MJ-1039

20 Blatt Heftung

STANDBASIS MIT ROLLEN – GR-1170

795 x 132 x 765 mm (B x H x T), ca. 14,7 kg

HÖHENAUSGLEICHSELEMENT – GR-1160

522 x 136 x 485 mm (B x H x T), ca. 5,3 kg

WEITERE OPTIONEN

- DESK – 2080
- FAXKARTE – GD-1340EU
- WIRELESS LAN-MODUL – GN-1060
- e-BRIDGE ID-GATE – TWN3
- DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070
- META SCAN DONGLE – GS-1010
- IPsec DONGLE – GP-1080
- UNICODE DONGLE – GS-1007

¹⁾ optional

²⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.
 Vor-installierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

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, dass sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC. TGO-e407BR0013