



Datenblatt



Desktop Manager

- Kompakte A4 Multifunktionalität.
- Schnelle und effiziente Dokumenten-Erstellung mit einer Geschwindigkeit von bis zu 30 Seiten pro Minute in Farbe.
- Energieeffizienter Drucker mit großer Medienevielfalt bei gleichzeitig hochwertiger Druckqualität.
- Zuverlässige Technologie standardmäßig mit Netzwerkschnittstelle und Duplexfunktion ausgestattet.

e-STUDIO224cs
e-STUDIO264cs



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO224cs
e-STUDIO264cs



<p>Allgemein</p>	<p>Geschwindigkeit Druck Farbe: 22/26 Seiten/Minute S/W: 24/30 Seiten/Minute</p> <p>Geschwindigkeit Kopie Farbe: 20/20 Seiten/Minute S/W: 24/30 Seiten/Minute</p> <p>Aufwärmzeit ca. 32 Sekunden aus dem Energiesparmodus</p> <p>Papierformat & Gewicht Kassette: A6-A4, 64-176 g/m² Stapelblatteinzug: A6-A4, 64-220 g/m², Bannerpapier (bis zu 216 x 1.320 mm, 64-128 g/m²), Etiketten, Umschläge</p> <p>Papierkapazität 1 x 250 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 880 Blatt</p> <p>Duplexeinheit A5-A4, 64-176 g/m² 256 MB, max. 768 MB</p> <p>Speicher 4 GB SD Speicherkarte²⁾ max. 16 GB¹⁾²⁾</p> <p>Schnittstelle USB 2.0 High-Speed, 10/100BaseTX</p> <p>Abmessungen (B x H x T) 427 x 444 x 509 mm</p> <p>Gewicht ca. 29 kg</p>
<p>Druck</p>	<p>Auflösung max. 1.200 x 600 dpi</p> <p>Zeit bis zum ersten Druck Farbe: ca. 9/8 Sekunden S/W: ca. 8,5/7,5 Sekunden</p> <p>Druckersprachen PCL6 (XL3.0 & PCL5c) und PostScript 3 kompatibel</p> <p>Betriebssysteme Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.3.9 bis 10.8, Citrix, Linux, Unix, SAP</p> <p>Druckfunktionen Barcode, Duplex</p>
<p>Scan</p>	<p>Auflösung max. 600 x 600 dpi</p> <p>Scangeschwindigkeit Farbe: 3 Sekunden pro Seite (300 dpi) Grau: 2 Sekunden pro Seite (300 dpi)</p> <p>Dokumenteneinzug Simplex: 50 Blatt, A6-A4, 60-105 g/m² Duplex: 50 Blatt, A5-A4, 60-90 g/m²</p> <p>Scanmodi Farbe, Graustufen, S/W</p> <p>Dateiformate TIFF, PDF, Secure PDF, JPEG, XPS</p> <p>Scanfunktionen Scan to E-Mail, Scan to File (CIFS, FTP), Scan to USB, Randlöschung, WIA, TWAIN</p>
<p>Kopie</p>	<p>Auflösung Scan: max. 600 x 600 dpi Print: max. 1.200 x 600 dpi</p> <p>Zeit bis zur ersten Kopie Farbe: ca. 14 Sekunden S/W: ca. 12 Sekunden</p> <p>Zoom 25-400%</p> <p>Kopiermodi Text, Text/Foto, Foto, Foto (Glossy)</p> <p>Farbeeinstellungen Kontrast, Farbton, Sättigung, RGB</p> <p>Kopierfunktionen Duplex, Ausweiskopie, gemischte Originale, mehrere Seiten pro Blatt, Hintergrundlöschung, Randlöschung, fortlaufender Scan, Wiederholung</p>
<p>Fax²⁾</p>	<p>Faxmodi Super G3, G3, Internet Fax T.37</p> <p>Sendegeschwindigkeit ca. 2 Sekunden pro Seite (JBIG)</p> <p>Komprimierung JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Netzwerkfax Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit)</p> <p>Faxfunktionen Direktwahl-Tasten, 100 Kurzwahlnummern, ECM, Faxabruf, Gruppenwahl, Duplex-Empfang und Versand</p>
<p>System & Sicherheit</p>	<p>Gerätemanagement e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾</p> <p>Systemfunktionen LDAP-Support, bis zu 100 Einträge im lokalen E-Mail Adressbuch, Benutzerauthentifizierung, SSL und IPsec-Support, SNMP-Support, IEEE802.1x-Support, Energiesparmodi</p>

<p>OPTIONEN</p> <p>KASSETTE – MY-1037 530-Blatt Kapazität, A5-A4, 64-176 g/m²</p> <p>SPEICHERERWEITERUNG – GC-1310 256 MB Speicher</p> <p>SPEICHERERWEITERUNG – GC-1320 512 MB Speicher</p> <p>SDHC SPEICHERKARTE – KQ-1003²⁾ 16 GB SDHC Karte für vertrauliches Drucken und Overlays</p>
--

¹⁾ optional

²⁾ nur e-STUDIO264cs

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

Änderungen der technischen Daten ohne Vorkündigung 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 © 2014 TOSHIBA TEC. TGO-e264DB, Version Januar 2014