



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 6053ci

FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEM
FÜR A3-FORMAT

MIT SICHERHEIT
ZUVERLÄSSIG



Abbildung mit Optionen.

Die Kombination von herausragender Farbqualität bei hohen Geschwindigkeiten mit einer hohen Dokumentenverarbeitungskapazität macht aus der neuen TASKalfa 6053ci ein wirklich beeindruckendes Farbmultifunktionssystem. Die Produktivität dieser Systeme fußt auf fortschrittlichster Technologie und wird durch flexible Papierverarbeitungsoptionen und schnelles, wirtschaftliches und zuverlässiges Drucken mit höchsten Sicherheitsstandards noch weiter verbessert. Und wenn es darum geht, Arbeitsabläufe zu optimieren, so lässt dieses Farbmultifunktionssystem mit der großen Zahl digitaler Funktionen und dem optionalen Fiery Controller keine Wünsche offen.

- › Bis zu 55 Seiten A4 pro Minute in Farbe
- › Hervorragende Bildqualität dank fortschrittlicher Farb-Technologie
- › Standard-Druckauflösung von 1.200 x 1.200 dpi, 2 Bit Farbtiefe (entspricht 4.800 x 1.200 dpi)
- › Höchste Sicherheit als Standard
- › Produktives Scannen mit Ultraschall-Mehrfaceeinrigerkennung (Option)
- › Bewegungssensor zur automatischen Aktivierung des Systems
- › Flexible Papierverarbeitung von A6 bis SRA3 für bis zu 7.150 Blatt
- › Produktive Finishing-Optionen mit platzsparendem internen Finisher
- › 4 GB RAM, 8 GB SSD + 320 GB Festplattenspeicher
- › Optionaler Fiery Controller für höchste Produktivität und Farbqualität



Klimaschutz ist wichtiger denn je. Kyocera hilft Ihnen dabei, Ihren Büroalltag klima- und umweltfreundlicher zu gestalten. Alle Drucker und Multifunktionssysteme von Kyocera sind einschließlich des Originaltoners klimaneutral*. Die Treibhausgase, die bei Rohstoffgenerierung, Produktion, Transport und Verwertung der Systeme entstehen, werden über myclimate Gold Standard-Klimaschutzprojekte kompensiert. Print Green: Unserer Umwelt zuliebe.

*Alle von KYOCERA Document Solutions Deutschland und KYOCERA Document Solutions Österreich vertriebenen Toner (ab dem 01.05.2013) sowie Geräte (ab dem 01.10.2019) sind durch zertifizierte CO₂-Kompensation klimaneutral; Geräte mit Ausnahme von Zubehör, Software, Ersatzteilen sowie Lieferungen aus vor dem 01.10.2019 begründeten Lieferverpflichtungen.

ALLGEMEIN

Technologie: KYOCERA Farblaser, HyPAST™ Lösungsplattform
Bedienfeldanzeige: 25,6 cm (10,1 Zoll) Farbtouchscreen, stufenlos neigbar (15° – 90°)

Geschwindigkeit:

Bis zu 60/30 Seiten A4/A3 pro Minute (SW)
Bis zu 55/27 Seiten A4/A3 pro Minute (Farbe)

Auflösung: 1.200 x 1.200 dpi, 2 Bit Farbtiefe, entspricht 4.800 x 1.200 dpi

Aufwärmzeit: ca. 17 Sekunden oder weniger

1. Seite (Kopie): nach ca. 3,4/4,4 Sekunden oder weniger (SW/Farbe)

CPU: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1,2 GHz

Speicher: 4 GB RAM, 8 GB SSD + 320-GB-Festplatte

Standard-Schnittstellen: 4x USB 2.0, USB Host 3.0 (SuperSpeed), Gigabit-Ethernet (10 BaseT/100

BaseTX/1.000 BaseT), 2 Slots für optionale Druckserver oder optionales Fax-System, Slot für optionale SD-Karte

Abmessungen (B x T x H): 602 mm x 665 mm x 790 mm

Gewicht: ca. 95 kg (Basiseinheit)

Netzspannung: AC 220 - 240 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

Drucken Farbe/SW: 851 W

Bereit: 60 W

Energiespar-Priorität: 0,7 W oder weniger

Geräuschemission¹

(sound pressure level nach ISO 7779):

Drucken SW: 54,9 dB(A) LpA

Drucken Farbe: 54,6 dB(A) LpA

Bereit: <Messgrenze

Sicherheitsprüfungen:

TÜV-GS, CE

Die Produktion dieses Systems erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagement-norm ISO 14001. RoHS-kompatibel.

PIPERVERARBEITUNG

Alle angegebenen Papierkapazitäten beziehen sich auf eine Blattstärke von max. 0,11 mm. Bitte setzen Sie nur von KYOCERA empfohlene Druckmaterialien ein.

Papierzufuhr:

Universalzufuhr: 150 Blatt, 52 – 300 g/m² (Banner 135 – 165 g/m²), A6R – SRA3 (320 mm x 450 mm), Registerpapier (136 – 256 g/m²), Banner max. 320 mm x 1.220 mm Papierkassette: 2 x 500 Blatt, 52 – 300 g/m², 105 mm x 148 mm – 320 mm x 450 mm

(Kassette 1: max. A4/A4R)

Max. Papierkapazität inkl. Optionen: 7.150 Blatt A4

Duplex-Einheit: beidseitiger Druck unterstützt standardmäßig die Formate A6R – SRA3 (320 x 450 mm), 64 – 256 g/m²

Papierablage: 500 Blatt (face-down)

Max. Ablagekapazität 4.300 Blatt

DRUCKFUNKTION

Controller-Sprache: PRESCRIBE

Emulationen: PCL6 (PCL5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3-kompatibel), PDF-Direct Print, XPS-/OpenXPS-Direct Print

Betriebssysteme: Alle gängigen Windows-Betriebssysteme, Mac OS X Version 10.9 oder höher, UNIX, LINUX, sowie weitere Betriebssysteme auf Anfrage

Schriften/Barcodes: 93 skalierbare Fonts (PCL), 136 Fonts (KPDL3), 8 Fonts für Windows Vista, 1 Bitmap-Font, 45 eindimensionale Barcodes sowie Unterstützung des zweidimensionale PDF-417

Druckfunktionen: Encrypted PDF Direct Print, IPP printing, E-mail Printing, WSD Print, Sicherer Druck über SSL, IPsec, SNMPv3, Schnellkopie, Prüfen und Halten, "Vertraulicher Druck", Auftragsspeicher- und Jobmanagement-Funktion

Unterstützung von Mobile Print: KYOCERA Mobile-Print-App für iOS und Android, AirPrint, Mopria, NFC, Wi-Fi Direct (optional)

KOPIERFUNKTION

Vorlagenformat: max. A3

Kopienvorwahl: 1 – 9999

Zoombereich: 25 – 400% in 1% Schritten

Feste Zoomfaktoren: 5 Verkleinerungen/5 Vergrößerungen

Digitalfunktionen: Scan once – Copy many, (Mehrachtkopien aus dem Speicher), elektronisches Sortieren, 2-in-1 und 4-in-1-Funktion, Wiederholungskopie, Seitennummerierung, Deckblattmodus, Broschürenherstellung, Unterbrechungstaste für laufende Aufträge, Formularoverlay, Stempelfunktion und Funktion leere Seiten ausspielen

Belichtungsmodi: Auto, manuell: 16 Schritte

Modi Originalqualität: Text + Foto, Text, Foto, Karte

SCANFUNKTION

Funktionen: Scan-to-E-mail, Scan to FTP, Scan-to-SMB/USB-Host, Scan-to-Box, Network TWAIN, WSD-Scan

Scangeschwindigkeit DP-7130:

Max. 220 Bilder pro Minute in Farbe und SW (A4, 300 dpi) mit Ultraschall-Mehrfachfeineinzugerkennung

Auflösung: 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi (24 Bit)

Max. Scanformat: A3, Banner bis zu 1.900 mm mit optischem Feineinzug

Original Erkennung: Text, Foto, Text + Foto

Dateitypen: JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS, PDF, PDF/A, hoch komprimierte PDF, verschlüsseltes PDF, optional durchsuchbare PDF und MS Office Formate (docx, pptx, xlsx)

FAXFUNKTION (OPTIONAL)

Kompatibilität: ITU-T Super G3

Modemgeschwindigkeit: max. 33.6 Kbit/s

Übertragungsgeschwindigkeit: max. 3 Sekunden (JBIG)

Auflösung:

Normal: 200 x 100 dpi

Fein: 200 x 200 dpi

Superfein: 200 x 400 dpi

Ultrafein: 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Vorlagenformat: max. A3, Banner bis 1.600 mm

Kompressionsmethode:JBIG, MMR, MR, MH

Funktionalität: optional Internetfax, PC-Fax (Netzwerk-faxen), Rundsenden, Rundempfangen, Duplex-Fax-Empfang, Speicherempfang, Mailbox, Ferndiagnose, 2-Faxleitung (Dual-Fax) mit 2. Fax-System 12

DATEN- UND GERÄTESICHERHEIT

Entspricht ISO 15408 (Common Criteria)

mit Sicherheits-level EAL2 und IEEE 2600.2

TPM (Trusted Platform Module)

Secure Boot, Run-time Integrity Check

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5%

Tonerdeckung.

TK-8515K Toner-Kit:

Toner schwarz für bis zu 30.000 Seiten

TK-8515C, TK-8515M, TK-8515Y Toner-Kits: Toner cyan, magenta, gelb für bis zu 20.000 Seiten

WT-8500 Resttonerbehälter: für bis zu 40.000 Seiten (bei 5% Deckung je Farbe und einem Verhältnis von Farbe zu SW von 7: 3)

Heftklammern:

SH-10 für DF-7100, DF-7120, BF-730

SH-12 für DF-7110, **SH-14** für DF-7130

OPTIONEN

Fax System 12:

Internet Fax Kit (A):

Scan Extension Kit (A):

Scannen in durchsuchbare PDF- und MS-Office-Formate (docx, pptx, xlsx)

Printing System 15: Fiery Controller

Printing System Interface Kit 15: Schnittstellenkarte für Fiery

