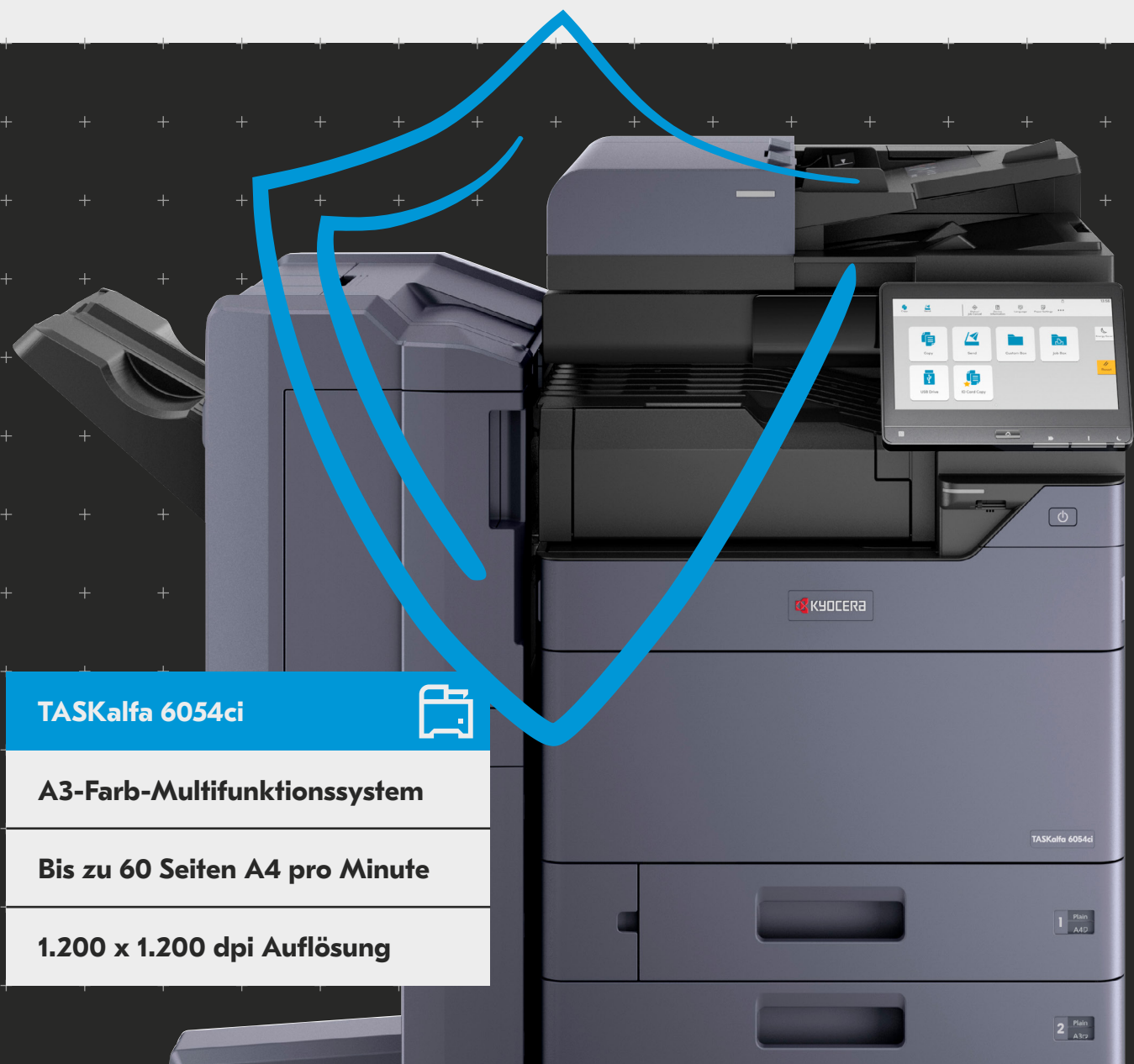


Mit Sicherheit zuverlässig

Die Kombination von herausragender Farbqualität bei hoher Geschwindigkeit mit einer hohen Dokumentenverarbeitungskapazität macht aus der TASKalfa 6054ci ein wirklich beeindruckendes Farbmultifunktionssystem. Die Produktivität dieses Systems 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.



TASKalfa 6054ci



A3-Farb-Multifunktionssystem

Bis zu 60 Seiten A4 pro Minute

1.200 x 1.200 dpi Auflösung

TASKalfa 6054ci – Spezifikationen

ALLGEMEIN

Technologie: Kyocera Farblaser, HyPAS Lösungsplattform
Bedienfeldanzeiger: 25,6cm (10,1 Zoll) Touchscreen, stufenlos neigbar (15°–90°)
Druck-/Kopiergeschwindigkeit: bis zu 60/30 Seiten pro Minute A4/A3 in SW und Farbe
Aufwärmzeit: ca. 17 Sekunden (nach dem Einschalten)
CPU: ARM A53 (Quad Core) 1,6GHz
Speicher: 4GB RAM, 64GB SSD
Standard-Schnittstellen: USB 3.0 (Super-Speed), 4×USB Host 2.0, Netzwerk (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), Steckplätze für option. Schnittstellen, Festplatte, Fax und SD-/SDHC-Karte, NFC
Sicherheitsfeatures: entspricht ISO 15408 (Common Criteria) und IEEE 2600.2, TPM, Secure Boot, Runtime Integrity Check, S/MIME, SCEP, OCSP/CRL, TLS 1.3, SIEM Support, „Vertraulicher Druck“ mit PIN-Code-Abfrage, Verschlüsselter PDF-Direktdruck, IPsec, SNMPv3, lokale und Netzwerk-Authentifizierung (Kerberos, NTLM, 802.1x), Einschränkung des Nutzerkreises durch Benutzer-Loginverwaltung, IP-Filter, Port-Nummernbeschränkung, Blockieren von Schnittstellen, kostenfreie Aktivierung der „Data Security Kit“-Funktionalität (z.B. Datenverschlüsselung, Überschreiben nicht mehr benötigter Daten), gesicherte Datenbereinigung vor Geräteübergabe
Abmessungen (B × T × H): 602 mm × 665 mm × 790 mm (Basisgerät)
Gewicht: ca. 95 kg (Basisgerät)
Netzspannung: 220–240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: Ruhemodus: 0,5W, Bereit: 45W, Drucken/Kopieren: 990 W
Geräuschmission¹ (gem. ISO 7779): Bereit: 33,3 dB(A) L_{PA}, Drucken: 53,0/53,4 dB(A) L_{PA} (SW/Farbe)
Sicherheitsprüfungen: TÜV-GS, CE. Die Produktion dieses Systems erfolgt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

PAPIERVERARBEITUNG

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

Papierzufuhr: Universalszufuhr: max. 150 Blatt, 52–300 g/m² (Banner: 136–163 g/m², Registerpapier: 136–256 g/m²), A6R–SRA3 (320 mm × 450 mm), Banner: max. 305 mm × 1.220 mm, Papierkassette 1: max. 500 Blatt, 52–300 g/m², A6R, A5, A4, benutzerdefiniert (98 mm × 148 mm–297 mm × 318 mm oder 216 mm × 356 mm), Papierkassette 2: max. 500 Blatt, 52–300 g/m², A6R, A5, A4, A3, SRA3, benutzerdefiniert (98 mm × 148 mm–320 mm × 457 mm), **Max. Papierkapazität inkl. Optionen:** 7.150 Blatt
Duplex-Einheit: beidseitiger Druck, 64–256 g/m², A6R–SRA3
Papierablage: max. 500 Blatt (face-down)
Max. Papierablage inkl. Optionen: 5.000 Blatt

DRUCKFUNKTION

Auflösung: 1.200 × 1.200 dpi, 2 Bit, entspricht 4.800 × 1.200 dpi
1. Seite nach: 3,8/5,1 Sekunden (SW/Farbe)
Controller-Sprache: PRESCRIBE
Emulationen: PCL6 (PCL 5c, 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, Chrome OS sowie weitere Betriebssysteme auf Anfrage
Schriften/Barcodes: 93 Fonts (PCL6), 136 Fonts (KPDL3), 4 Fonts (Calibri), 4 Fonts (Cambria), 1 Bitmap-Font, 45 eindimensionale Barcodes sowie zweidimensionaler Barcode PDF-417

Druckfunktionen: „Prüfen und Halten“ (Proof and hold), N-Up-Printing (Druck mehrerer Seiten auf einem Blatt), Auftragspeicher- und Jobmanagement-Funktion, Bannerdruck, Internet-Printing IPP 1.0, E-Mail-Printing, WSD Print, Tonersparmodus, AirPrint, Mopria

KOPIERFUNKTION

1. Kopie nach: 3,4/4,4 Sekunden (SW/Farbe)
Vorlagenformat: max. A3, **Kopiervorwahl:** 1–9.999
Zoombereich: 25–400% in 1% Schritten
Feste Zoomfaktoren: 8 Verkleinerungen, 7 Vergrößerungen
Funktionen: Mehrfachkopien aus dem Speicher, elektronisches Sortieren, 2-in-1- und 4-in-1-Funktion, Ausweiskopie, Wiederholungskopie, Seitenummerierung, Deckblattmodus, Broschüreneinstellung, Unterbrechungstaste für laufende Aufträge, Formulardruck, Stempelfunktion, „Leere Seiten auslassen“

SCANFUNKTION

Funktionen: Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-USB-Host, Scan-to-Box, TWAIN (Netzwerk), WSD(WIA)-Scan, DFS Scan, DSM Scan, Mopria Scan
Scangeschwindigkeit: max. 274 Bilder pro Minute in SW und Farbe (A4, 300 dpi, duplex, mit DP-7160/DP-7170)
Auflösung: 1.200 dpi (nur TWAIN/WIA), 600/400/300/200 dpi
Max. Scanformat: A3, Banner bis zu 1.900 mm
Dateitypen: JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS, PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, hoch komprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF

FAXFUNKTION (optional)

Kompatibilität: ITU-T Super G3
Kurzwahl: 1.000 Nummern, **Adressbuch:** 2.000 Einträge
Speicherempfang: 7.000 Seiten (Testchart KDC ITU-T A4 #1)
Vorlagenformat: max. A3, Banner bis 1.600 mm
Funktionalität: optional Internetfax, PC-Fax (Netzwerkfax), Rundsenden, Rundempfangen, Duplex-Empfang/Senden, Speicherempfang, Mailbox, Ferndiagnose, Zweite Faxleitung (Dual-Fax) mit zweitem Fax-System 12

VERBRAUCHSMATERIAL

Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5% Tonerdeckung.
TK-8555K: Toner schwarz für bis zu 40.000 Seiten
TK-8555C, TK-8555M, TK-8555Y: Toner cyan, magenta, gelb für jeweils bis zu 24.000 Seiten
WT-8500: Resttonerbehälter für bis zu 40.000 Seiten A4 (bei 5% Deckung je Farbe und einem Verhältnis von Farbe zu SW von 7:3), alternativ kann ein leerer TK-8555K verwendet werden
SH-10: 3 × 5.000 Heftklammern für DF-7100/7120, BF-730/9100
SH-12: 3 × 5.000 Heftklammern für DF-7140
SH-14: 5 × 5.000 Heftklammern für DF-7150

OPTIONEN

Fax System 12: Fax-Kit
Internet Fax Kit (A): ermöglicht den Versand oder Empfang von Faxen über das Internet ohne Telefonleitung
Scan Extension Kit (A): erstellt per integrierter optischer Texterkennung (OCR) durchsuchbare, editierbare PDF direkt auf dem MFP-System. Als weitere Zielformate stehen Microsoft Word, Excel und PowerPoint zur Verfügung. Kein separater Server erforderlich.
Printing System 17: Fiery Controller
Automatischer Origineleinzug (mit Wendung) DP-7150: max. 140 Blatt, 35–160 g/m² (Simplex), 50–120 g/m² (Duplex) A6R–A3, Banner bis zu 1.900 mm

Automatischer Origineleinzug (mit Duplex-Scan) DP-7160:

max. 320 Blatt, 35–220 g/m² (Simplex), 50–220 g/m² (Duplex), A6R–A3, Banner bis zu 1.900 mm

Automatischer Origineleinzug (mit Duplex-Scan und Ultrashall-Mehrfacheinzugerkennung) DP-7170:

max. 320 Blatt, 35–220 g/m² (Simplex), 50–220 g/m² (Duplex), A6R–A3, Banner bis zu 1.900 mm

Seitliches Papiermagazin PF-7120:

max. 3.000 Blatt, 60–300 g/m², B5, A4

Papierkassette PF-7140:

2 × max. 500 Blatt, 52–300 g/m², A6R–SRA3

Papierkassette PF-7150:

2 × max. 1.500 Blatt, 52–300 g/m², B5, A4

Kassetteneinrichtung KPC-12/KPC-13:

Schutz gegen Papierdiebstahl

Interner Multiheft-Finisher DF-7100:

max. 500 Blatt A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Heftkapazität max. 50/30 Blatt A4/A3 an 3 Positionen

Multiheft-Finisher DF-7120 + AK-7110:

max. 1.000 Blatt A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Heftkapazität max. 50/30 Blatt A4/A3 an 3 Positionen, AK-7110 (zwingend erforderlich): max. 100 Blatt, 52–300 g/m², A6R–SRA3

Multiheft-Finisher DF-7140 + AK-7110:

Hauptfach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei verbauter Broschüreneinheit BF-730), max. 52–300 g/m², max. A6R–SRA3, Nebenfach: 200 Blatt A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Heftkapazität 65/30 Blatt A4/A3 an 3 Positionen, B5–SRA3, AK-7110 (zwingend erforderlich): max. 100 Blatt, 52–300 g/m², A6R–SRA3

Multiheft-Finisher DF-7150 + AK-7110:

Hauptfach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei verbauter Broschüreneinheit BF-9100), max. 52–300 g/m², max. A6R–SRA3, Nebenfach: 200 Blatt A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Heftkapazität 100/50 Blatt A4/A3 an 3 Positionen, B5–SRA3, AK-7110 (zwingend erforderlich): max. 100 Blatt, 52–300 g/m², A6R–SRA3

Locheinheit PH-7120 für DF-7100/PH-7c für DF-7120/DF-7140/DF-7150:

2-fach/4-fach Lochung, 52–300 g/m², A5R–A3

Mailbox/Sorter MT-730(B) für DF-7140:

7 Fächer à max. 100 Blatt A4, 50 Blatt A3/B4, 60–163 g/m²

Broschüreneinheit BF-730 für DF-7140/BF-9100 für DF-7150:

Mittelfalz: 60–256 g/m², A4R, B4, A3, Booklet: max. 20 Blatt (entspricht 80 Seiten, 60–90 g/m²), Falz ohne Heftklammern: max. 5 Blatt (60–90 g/m²), Wickelfalz: 60–105 g/m², A4R, Mehrfach-Wickelfalz: max. 5 Blatt (60–90 g/m²), max. 3 Blatt (91–120 g/m²)

Z-Falzeinheit ZF-7100 für DF-7140/DF-7150:

Z-Falz (Zickzackfalz), Mittelfalz, Wickelfalz

Zuschneibeinheit IS-7100 für DF-7140/DF-7150:

2 Fächer, 52–300 g/m², A6R–SRA3

Job Separator (intern) JS-7100:

max. 100 Blatt, 52–300 g/m², A6R–SRA3

Versatzablage (intern) JS-7110:

max. 250 Blatt, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Versetzen/Sortieren: B5, A4, B4, A3

HD-15:

320-GB-Festplatte, **HD-16:** 1-TB-Festplatte

Ziffernblock NK-7120:

Zifferntastatur

ThinPrint-Kit UG-33:

ermöglicht Drucken unter ThinPrint

Emulationen UG-34:

IBM Proprinter, EPSON LQ-850, Lineprinter

USB-Kartenleser:

vereinfacht Authentifizierung am System

IB-37:

WLAN-Schnittstelle (802.11 a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct)

IB-38:

WLAN-Schnittstelle (802.11b/g/n, Wi-Fi Direct)

IB-50:

Netzwerk (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)

IB-51:

WLAN-Einbaukarte (802.11b/g/n)

Unterschrank CB-7200W/CB-7210M:

Holz/Metall, mit Rollen

¹ Surface sound pressure level (1 m Messabstand).



Klimaschutz ist wichtiger denn je. Kyocera hilft Ihnen dabei, Ihren Büroalltag klima- und umweltfreundlicher zu gestalten. Alle Drucker und Multifunktionsysteme 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.



KYOCERA Document Solutions Partner

KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Straße 12 – 40670 Meerbusch
Infoline +49 (0) 800 1871877 – Telefax +49 (0) 2159 918-106
www.kyoceradocumentsolutions.de

KYOCERA Document Solutions Austria GmbH
Wienerbergstraße 11, Turm A, 18. Obergeschoß – 1100 Wien
Infoline +43 (0) 1 86338-0 – Telefax +43 (0) 1 86338-400
www.kyoceradocumentsolutions.at



Kyocera Document Solutions übernimmt keine Garantie dafür, dass die aufgeführten Spezifikationen fehlerfrei sind. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Alle vorgenannten Markennamen und Produkte sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt.