

SICHERHEIT HAT OBERSTE PRIORITÄT



Abbildung mit Optionen.

Die TASKalfa 5053ci ist ein vielseitiges System, das neben beeindruckender Geschwindigkeit und Flexibilität auch höchste Sicherheit für ihre Dokumente bietet. Wenn Sie große Druckvolumina bewältigen müssen, können Sie sich darauf verlassen, dass die langlebigen Komponenten von KYOCERA die Ausfallzeiten minimieren und für reibungslose Abläufe sorgen. Schließlich lässt sich die TASKalfa 5053ci dank der Lösungsplattform HyPAS oder über einen zusätzlichen Fiery Controller unproblematisch in Ihre vorhandenen Geschäftsabläufe einbinden.

- > Bis zu 50 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
- > Hochproduktives Scannen mit
Ultraschall-Mehrfacheinzugerkennung (optional)
- > 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, HyPAS™ Lösungsplattform
Bedienfeldanzeige: 25,6 cm (10,1 Zoll) Farbtouchscreen, stufenlos neigbar (15° – 90°)

Geschwindigkeit: Bis zu 50/25 Seiten A4/A3 pro Minute (Farbe und SW)

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. 3,7/4,8 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 optionalen 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 (Basisgerät)

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

Leistungsaufnahme:

Drucken Farbe/SW: 733 W

Bereit: 60 W

Energiespar-Priorität: 0,7 W oder weniger

Geräuschemission¹ (sound pressure level nach ISO 7779):

Drucken SW: 52,8 dB(A) LpA

Drucken Farbe: 53,3 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.

PAPIERVERARBEITUNG

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), Register-

papier (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 standard-

mäßig 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 (PCL 5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3-

kompatibel), PDF-Direct Print, XPS-/OpenXPS-Direct Print

Betriebssysteme: Alle gängigen Windows-Betriebssys-

teme, 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 Barcodes 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", Auftragspeicher- 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, (Mehrfachkopien

aus dem Speicher), elektronisches Sortieren, 2-in-1- und

4-in-1-Funktion, Wiederholungskopie, Seitennummerierung,

Deckblattmodus, Broschürenerstellung, Unterbrechungs-

taste für laufende Aufträge, Formularoverlay, Stempel-

funktion und Funktion leere Seiten auslassen

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

Sangeschwindigkeit DP-7130:

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

mit Ultraschall-Mehrfacheinzugerkennung

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 optio-

nalem Origineleinzug

Original Erkennung: Text, Foto, Text + Foto

Dateitypen: JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS, PDF, PDF/A, hoch

komprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, optional durch-

suchbare 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-Emp-

fang, 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

PAPIERVERARBEITUNG

Automatischer Origineleinzug (mit Wendung) DP-7100:

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-7110:

270 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

Ultraschall-Mehrfacheinzugerkennung) DP-7130:

270 Blatt, 35 – 220 g/m² (Simplex), 50 – 220 g/m²

(Duplex), A6R – A3, Banner bis zu 1.900 mm

Papierkassette PF-7100: 2 x 500 Blatt, 52 – 300 g/m²,

A6R – SRA3 (320 x 450 mm),

Papierkassette PF-7110: 2 x 1.500 Blatt, 52 – 300 g/m², A4

Seitliches Papiermagazin PF-7120 A4: 3.000 Blatt,

60 – 300 g/m², A4

Interner 500-Blatt-Finisher DF-7100:

max. 500 Blatt A4; max. 52 – 300 g/m²; A6R – SRA3,

Heftkapazität 50/30 Blatt A4/A3 an 3 Positionen

Locheinheit PH-7120 für interner Finisher DF-7100

Multiheft-Finisher DF-7110* + AK-7110:

Hauptfach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei

verbauter Booklet-Einheit 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

Multiheftfinisher DF-7120* + AK-7110:

Hauptfach: max. 1.000 Blatt A4, 52 – 300 g/m²; A6R – SRA3,

Heftkapazität 50/30 Blatt A4/A3 an 3 Positionen

Multiheft-Finisher DF-7130* + AK-7110:

Hauptfach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei

verbauter Booklet-Einheit 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

Verbindungs-Kit AK-7110: 52 – 300 g/m²; inklusive Ablage

100 Blatt A6R – SRA3; *für DF-7110, DF-7120 und DF-7130

zwingend erforderlich

Locheinheit PH-7C für DF-7120/DF-7110/DF-7130:

2-fach/4-fach Lochung, 60 – 300 g/m², A5R – A3

Mailbox/Sorter MT-730(B) für DF-7110:

7 Fächer à max. 100 Blatt A4, 50 Blatt A3/B4, 60 – 165 g/m²

Booklet-Einheit und Wickelfalz BF-730 für DF-7110

Mittelfalz: 52 – 256 g/m², A3, A4R

Booklet: Max. 16 Blatt (64 Seiten, 60 – 90 g/m²)

Falz ohne Heftklammern: Max. 5 Blatt (60 – 90 g/m²)

Wickelfalz: 60 – 105 g/m², A4R, max. 5 Blatt (60-90g/m²)

Booklet-Einheit und Wickelfalz BF-9100 für DF-7130

Mittelfalz: 52 – 256 g/m², A3, A4R

Booklet: Max. 20 Blatt (80 Seiten, 60 – 90 g/m²)

Falz ohne Heftklammern: Max. 5 Blatt (60 – 90 g/m²)

Wickelfalz: 60 – 105 g/m², A4R, max. 5 Blatt (60-90g/m²)

Job Separator JS-7100:

100-Blatt-Ablage, 52 – 300 g/m², A5R – SRA3

Tastaturhalterung 10

Ziffernblock NK-7120

USB-IC-Kartenleser: Kartenauthentifizierungs-Kit (B)AC

UG-33: ThinPrint Unterstützung

UG-34: Emulation (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/

Diablo 630)

Optionale Schnittstelle

IB-35: WLAN-Einbaukarte (802.11b/g/n, Wi-Fi direct)

IB-50: Gigabit-Ethernet Netzwerk 10/100/1.000BASE-T(X)

IB-51: WLAN-Einbaukarte (802.11b/g/n)

Originalabdeckung (E)

CB-7110W: Holzunterschrank

CB-7110M: Metallunterschrank



IHR KYOCERA PARTNER

KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH – Otto-Hahn-Straße 12 – 40670 Meerbusch
Infoline: +49 (0)800 1871877 – Fax: +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 863380 – Fax: +43 (0)1 86338 - 400 – www.kyoceradocumentsolutions.at

KYOCERA Document Solutions Europe B.V. – Niederl. Schweiz – Hohlstrasse 614 – 8048 Zürich
Infoline: +41 (0)44 9084949 – Fax: +41 (0)44 9084950 – www.kyoceradocumentsolutions.ch

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. Das Umweltzeichen „Blauer Engel“ gilt für dieses Produkt nur in Deutschland.

¹ Surface sound pressure level (1m Messabstand)