

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 2553ci

FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEM FÜR A3-FORMAT





Wenn Sie nach einem überaus flexiblen Multifunktionssystem mit hochwertiger und lebendiger Farbausgabe suchen, dann ist die neue TASKalfa 2553ci die perfekte Wahl für Sie. Fortschrittliche Technologien und höchste Sicherheitsstandards sorgen beim Drucken, Kopieren und Scannen für perfektes Dokumentenmanagement und optimale Produktion. Die überragende Flexibilität wird zusätzlich durch die große Auswahl an Optionen für Papierverarbeitung und Finishing unterstützt. So verschafft Ihnen dieses brandneue Multifunktionsgerät die beruhigende Gewissheit, dass all Ihre Dokumentenanforderungen im Büro zuverlässig erfüllt werden – jedes Mal.

- > Bis zu 25 Seiten A4 pro Minute in SW und 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
- > Produktive Finishing-Optionen mit platzsparendem internen Finisher
- > Flexible Papierverarbeitung von A6 bis SRA3 für bis zu 7.150 Blatt



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.

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

Geschwindigkeit: Bis zu 25/12 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. 18 Sekunden oder weniger 1. Seite (Kopie): nach ca. 6,4/8,5 Sekunden oder weniger (SW/Farbe)

CPU: Freescale QorlQ T1024 (Dual Core) 1,0 GHz Speicher: 4 GB RAM, 32 GB SSD, optional 320-GB-Festplatte

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. 90 kg (Basisgerät)

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

Drucken / Kopieren Farbe/SW: 455 W

Bereit: 50 W

Bereit: 50 W

Bereit: 30 W Energiespar-Priorität: 0,7 W oder weniger Geräuschemission¹ (sound pressure level nach ISO 7779): Drucken SW: 48,3 dB(A) LpA

Drucken Farbe: 48,3 dB(A) LpA Bereit: <Messgrenze

Sicherheitsprüfungen: TÜV-GS, CE Die Produktion dieses Systems erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm 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.

Von KYOCKKA emplomene bruckmateriatien 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

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),

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-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 Interstützung des 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", Auftragsspeicher- und
Johnanagement-Einktion Jobmanagement-Funktion

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

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, Stempelfunktion 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

Scangeschwindigkeit DP-7130:

Max. 180 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

ortionalem Originaleinzug
Original Erkennung: Text, Foto, Text + Foto
Dateitypen: JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS, PDF, PDF/A, hoch
komprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, optional
durchsuchbare PDF und MS Office Formate (docx, pptx,

FAXFUNKTION (OPTIONAL)

FAXFUNKTION (OPTIONAL)
Kompatibilität: IIUT Super G3
Modemgeschwindigkeit: max. 33.6 Kbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit: max. 3 Sekunden (JBIG)
Auflösung:
Normal: 200 x 100 dpi

Normat: 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-Faxe), Pundennfan punjay-Fax-Fmr 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%

TK-8345K Toner-Kit: Toner schwarz für bis zu 20.000

TK-8345C, TK-8345M, TK-8345Y Toner-Kits: Toner cyan,

magenta, gelb für bis zu 12.000 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

Fax System 12 Internet Fax Kit (A) Scan Extension Kit (A):

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

Papierverarbeitung

Automatischer Originaleinzug (mit Wendung) DP-7100: 140 Blatt, 35 – 160 g/m² (Simplex), 50–120 g/m² (Duplex) A6R–A3, Banner bis zu 1.900 mm

Aon—A3, Banner Dis Zu 1.900 mm Automatischer Originaleinzug (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 Originaleinzug (mit Wendung) DP-7120:

50 Blatt, 45 – 160 g/m² (Simplex), 50 – 120 g/m² (Duplex) A5R – A3, Banner bis zu 1.900 mm

Automatischer Originaleinzug (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,

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

Hauptfach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei verbauter Booklet-Einheit BF-730); max. $52 - 300 \text{ g/m}^2$;

max. A6R–SRA3
Nebenfach: 200 Blatt A4; 52–300 g/m²; A6R – SRA3
Heftkapazität 65/30 Blatt A4/A3 an 3 Positionen, B5 – SRA3
Multiheftfinsher 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
AK-7110: 100 Blatt; 52 – 300 g/m², A6R – SRA3,
Heftkapazität 50/30 Blatt A4/A3 an 3 Positionen
AK-7110: 100 Blatt; 52 – 300 g/m², A6R – SRA3
Verbindungs-Kit AK-7110: 52 – 300 g/m²; inklusive Ablage
100 Blatt A6R – SRA3;
'für DF-7110 und DF-7120 zwingend erforderlich.
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

Heftkapazität 50/30 Blatt A4/A3 an 3 Positionen Locheinheit PH-7120 für interner Finisher DF-7100 Locheinheit PH-7120 für interner Finisher DF-7100 Locheinheit PH-7C für DF-7120/DF-7110: 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 Mehrfach-Wickelfalz: 5 Blatt (60 – 90 g/m²), 3 Blatt (91 – 105 g/m²)

(91 – 105 g/m²) **Job Separator JS-7100:** 100-Blatt-Ablage, 52 – 300 g/m², A5R – SRA3

Arbeitsablage DT-730(B)
Tastaturhalterung 10
HD-12: 320 GB-Festplatte

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-51: 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-7100W: Holzunterschrank CB-7110M: Metallunterschrar

















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.

¹Surface sound pressure level (1m Messabstand)

