

Kompromisslos leistungsstark

Alles, was Kyocera zu bieten hat, kommt in diesem kompromisslosen Multifunktionssystem zusammen. Bei einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 83 SW-Seiten und bis zu 70 Farbseiten A4 pro Minute bietet die TASKalfa 8353ci eine herausragende Bildqualität. Mit einem Papiervorrat von bis zu 7.650 Seiten ist sie das Spitzenmodell der TASKalfa-Serie. Die hohe Leistung wird durch die 8 GB SSD und die 320 GB Festplatte unterstützt, so dass auch bei 1.200 dpi Druckauflösung mit voller Geschwindigkeit gedruckt wird. Für höchste Produktivität und Farbqualität bieten wir den optionalen Fiery-Controller an.



TASKalfa 8353ci



A3-Farb-Multifunktionssystem

Bis zu 83 Seiten A4 pro Minute

1.200 x 1.200 dpi Auflösung

Spezifikationen

ALLGEMEIN

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

Geschwindigkeit: Bis zu 83/41 Seiten A4/A3 pro Minute (SW), bis zu 70/35 Seiten A4/A3 pro Minute (Farbe)

Auflösung: 1.200 × 1.200 dpi, 2 Bit, entspricht 4.800 × 1.200 dpi

Aufwärmzeit: ca. 44 Sekunden oder weniger

1. Seite (Kopie): nach ca. 4,8/5,9 Sekunden oder weniger (SW/Farbe)

CPU: Freescale QorIQ T1042 (Quad Core) 1,2GHz

Speicher: 4,5GB RAM, 8GB SSD + 320-GB-Festplatte

Standard-Schnittstellen: 4 × USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Gigabit-Ethernet (10 BaseT/100 BaseTX/1.000 BaseT), Slot für optionalen Druckserver oder optionales Fax-System, Slot für optionale SD-Karte

Abmessungen (B × T × H): 750mm × 822mm × 1.234mm inklusive Originaleinzug und Bedienfeld

Gewicht: ca. 182kg (Basisgerät)

Netzspannung: AC 220–240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme:

Drucken: 1.350W/1.360 (SW/Farbe)

Bereit: 140W

Ruhemodus: 0,7W oder weniger

Geräuschmission (sound pressure level nach ISO 7779/ISO 9296):

Drucken: 54,1dB(A) L_{pA}

Bereit: 34,2dB(A) L_{pA}

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. 0,11mm. Bitte setzen Sie nur von Kyocera empfohlene Druckmaterialien ein.

Papierzufuhr:

Universalzufuhr: 150 Blatt, 60–300g/m² (Banner 135–165g/m²), A6R–A3+ (305mm × 457mm), Banner max. 305mm × 1.220mm

Papierkassette: 2 × 500 Blatt, 60–256g/m², A5R–A3+ inklusive benutzerdefinierte Papierformate

Papiermagazin: 2 × 1.500 Blatt, 60–256g/m², A4

Max. Papierkapazität inkl. Optionen: 7.650 Blatt A4

Duplex-Einheit: beidseitiger Druck unterstützt standardmäßig die Formate A5R–A3+, 60–256g/m²

Papierablage: Max. Ablagekapazität 4.300 Blatt (mit optionalem Finisher), 70 Blatt mit Job Separator

Automatischer Originaleinzug: Dual-Scan mit Ultraschall-Mehrfacheinzugerkennung, max. 270 Blatt, 35–220g/m² (Simplex), 50–220g/m² (Duplex), A6R–A3, Banner bis zu 2.200mm

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 Unterstützung des zweidimensionalen 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 Jobmanagement-Funktion

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

KOPIERFUNKTION

Vorlagenformat: max. A3

Kopienvorwahl: 1–9.999

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, Broschüreneinstellung, Unterbrechungstaste 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:

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

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

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

Max. Scanformat: A3, Banner bis zu 2.200mm

Original Erkennung: Text, Foto, Text + Foto

Dateitypen: JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS, PDF, PDF/A, hoch komprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, durchsuchbares (OCR) PDF und MS Office Formate (docx, pptx, xlsx)

FAXFUNKTION (OPTIONAL)

Kompatibilität: ITU-T Super G3

Modemgeschwindigkeit: max. 33,6 Kbit/s

Auftragungsgeschwindigkeit: max. 3 Sekunden (JBIG)

Auflösung:

Normal: 200 × 100 dpi

Fein: 200 × 200 dpi

Superfein: 200 × 400 dpi

Ultrafein: 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi

Vorlagenformat: max. A3, Banner bis 1.600mm

Kompressionsmethode: JBIG, MMR, MR, MH

Funktionalität: optionaler Internetfax, PC-Fax (Netzwerkfaxen), 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 Sicherheitslevel EAL2+ und IEEE 2600.2

TPM (Trusted Platform Module)

Secure Boot, Run-time Integrity Check

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5% Tonerdeckung.

TK-8735 Toner-Kit: Toner Schwarz für bis zu 85.000 Seiten

TK-8735C, TK-8735M, TK-8735Y Toner-Kits: Toner cyan, magenta, gelb für bis zu 40.000 Seiten

WT-861 Resttonerbehälter: für bis zu 150.000 Seiten A4 (bei 5% Deckung je Farbe und einem Verhältnis von Farbe zu SW von 6:4)

Heftklammern: SH-10 für BF-730 und BF-9100, SH-12 für DF-7110, SH-14 für DF-7130

OPTIONEN

Printing System 16: Fiery Controller

Interface Kit 15: Schnittstellenkarte für Fiery

Fax System 12

Internet Fax Kit (A)

Papierverarbeitung

Papierkassette PF-730(B): 2 × 500 Blatt, 60–256g/m², A5R–A3+

Papierkassette PF-740(B): 2 × 1.500 Blatt, 60–256g/m², A4

Papierkassette PF-7130: 500 Blatt, 60–256g/m², A5R–A3+

Papiermagazin PF-7120 A4: 3.000 Blatt, 60–256g/m², A4

Multifeht-Finisher DF-7110:

Hauptfach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei verbauter

Booklet-Einheit BF-730), max. 60–300g/m², max. B5R–A3+

Nebenfach: 200 Blatt A4, 60–300g/m², B5R–A3+

Nebenfach (oben): 100 Blatt, 60–300g/m², A6R–A4+

Heftkapazität 65 Blatt A4/30 Blatt A3 an 3 Positionen, B5–A3+

Mailbox/Sorter MT-730(B) für DF-7110:

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

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

Mittelfalz: 60–256g/m², A3, A4R

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

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

Wickelfalz: 60–105g/m², A4R

Mehrfach-Wickelfalz: 5 Blatt (60–90g/m²), 3 Blatt (91–105g/m²)

Multifeht-Finisher DF-7130:

Hauptfach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei verbauter

Booklet-Einheit BF-9100), max. 52–300g/m², max. A6R–SRA3

Nebenfach: 200 Blatt A4, 52–300g/m², A6R–SRA3

Heftkapazität 100/50 Blatt A4/A3 an 3 Positionen

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

Mittelfalz: 52–256g/m², A3, A4R

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

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

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

Locheinheit PH-7C für DF-7110 und DF-7130:

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

Copy Tray (D): B5–SRA3, oberes Fach 100 Blatt,

unteres Fach 250 Blatt

Banner Guide (A): Zuführung für Banner, max. 10 Blatt

Tastaturhalterung 10

Ziffernblock NK-7120

Kartenauffertigungs-Kit (B)A(C): für USB-IC-Kartenleser:

unterstützt verschiedene IC-Kartenleser

USB-IC-Kartenleser: Kartenauffertigungs-Kit (B)A(C)

UG-33: ThinPrint Unterstützung

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

Optionale Schnittstelle

IB-35: Direct Wi-Fi Interface

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

IB-51: Wireless-LAN-Einbaukarte



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.

HyPAS



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 Europe B.V., Zweignl. Zürich
Hohlstraße 614 – 8048 Zürich
Telefon +41 (0) 44 9084949 – Telefax +41 (0) 44 9084950
www.kyoceradocumentsolutions.ch

 **KYOCERA**

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.

kyoceradocumentsolutions.de