

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 3252ci

FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEM
FÜR A3-FORMAT

DAS FLEXIBLE FARBSYSTEM FÜR IHR BÜRO.



Die neue TASKalfa 3252ci bietet hochwertige, lebendige Farbausdrucke und maximale Flexibilität für Ihr Büro. Ob Sie drucken, kopieren oder scannen – fortschrittliche Technologien sorgen für perfektes Dokumentenmanagement. Sie werden von der überlegenen Schärfe und Lebendigkeit der Druckergebnisse begeistert sein. Zudem können Sie sich dank der zahlreichen Optionen für Papierverarbeitung sowie der modularen Finishing-Optionen darauf verlassen, dass dieses neue Multifunktionssystem alle Ihre Dokumentenanforderungen im Büro komfortabel und souverän erfüllt. Dank unserer Software-Plattform HyPAS können Sie die TASKalfa 3252ci perfekt an Ihre Bedürfnisse anpassen.

- > Bis zu 32 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)
- > Flexible Papierverarbeitung von A6 bis SRA3 für bis zu 7.150 Blatt
- > Produktive Finishing-Optionen mit platzsparendem internen Finisher
- > 4 GB RAM, 32 GB SSD + optional 320 GB Festplattenspeicher
- > Umfassende Unterstützung mobiler Geräte für alle gängigen Technologien
- > Optionaler Fiery Controller für höchste Produktivität und Farbqualität



Dank der einzigartig langlebigen Komponenten, die für ihre Dauerhaftigkeit und Zuverlässigkeit bekannt sind, werden bei TASKalfa 3252ci Ausfallzeiten und Abfall auf ein Minimum reduziert. Eine neu gestaltete, sehr dünne Tonerschicht ermöglicht einen deutlich reduzierten Tonerverbrauch, während modernste Farb- und Toner-Technologie schärfere, lebendigere und farbtintensivere Druckergebnisse als jemals zuvor garantiert.

ALLGEMEIN

Technologie: KYOCERA Farblaser, HyPAS™ Lösungsplattform
Bedienfeldanzeige: 22,8 cm (9 Zoll) Farbtouchscreen, stufenlos neigbar (15° – 90°)
Geschwindigkeit: Bis zu 32/16 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. 5,3/7,0 Sekunden oder weniger (SW/Farbe)
CPU: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1,0 GHz
Speicher: 4 GB RAM, 32 GB SSD, optional 320-GB-Festplatte
Standard-Schnittstellen: 4x 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 (H x B x T): 602 mm x 665 mm x 790 mm
Gewicht: ca. 90 kg (Basisgerät)
Netzspannung: AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: Drucken Farbe/SW: 600 W
 Bereit: 40 W
 Energiespar-Priorität: 0,9 W oder weniger
Geräuschemission
(sound pressure level nach ISO 7779/ISO 9296):
 Drucken SW: 49,2 dB(A) LpA
 Drucken Farbe: 49,3 dB(A) LpA
 Bereit: 29,8 dB(A) LpA
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.
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 (PCL 5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3-kompatibel), PDF-Direct Print, XPS-/OpenXPS-Direct Print
Betriebssysteme: Alle gängigen Windows-Betriebssysteme, Mac OS X Version 10.8 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
Sicherheitsfunktionen: 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
Kopierenvorwahl: 1 – 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, Stempel-funktion und Funktion leere Seiten ausschalten
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 TWIN, WSD-Scan
Scangeschwindigkeit DP-7110:
 Max. 160 Bilder pro Minute in SW (A4, 300 dpi)
 Max. 160 Bilder pro Minute in Farbe (A4, 300dpi)
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 optionalem Originaleinzug
Original Erkennung: Text, Foto, Text + Foto
Dateitypen: PDF, PDF/A, hoch komprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, durchsuchbare PDF (Option), JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS

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-Em-faxen, Speicherempfang, Mailbox, Ferndiagnose, 2. Faxleitung (Dual-Fax) mit 2. Fax-System 12

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5% Tonerdeckung.
TK-8335K Toner-Kit: Toner schwarz für bis zu 25.000 Seiten
TK-8335C, TK-8335M, TK-8335Y Toner-Kits: Toner cyan, magenta, gelb für bis zu 15.000 Seiten
WT-8500 Resttonerbehälter: für bis zu 44.000 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

OPTIONEN

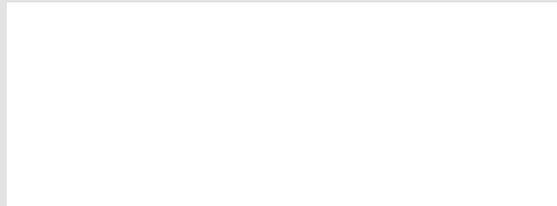
Fax System 12
Internet Fax Kit (A)
Scan Extension Kit (A):
 Scannen in durchsuchbarer PDF (integriertes OCR)
Printing System 15: Fiery Controller
Printing System Interface Kit 15: Schnittstellenkarte für Fiery



Papierverarbeitung

Automatischer Originaleinzug (mit Wendung) DP-7100: 140 Blatt, 35 – 160 g/m², A6R – Banner bis zu 1.900 mm
Automatischer Originaleinzug (mit Duplex-Scan) DP-7110: 270 Blatt, 35 – 220 g/m² (Simplex), 50 – 220 g/m² (Duplex), A6R – 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
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
Arbeitsablage DT-730(B)
Multiheft-Finisher DF-7110* + AK-7100:
 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
 AK-7100: 100 Blatt; 52 – 300 g/m²; A6R – SRA3
 65 Blatt A4/30 Blatt A3 Heftkapazität an 3 Positionen, B5 – SRA3
Multiheftfinisher DF-7120* + AK-7100:
 Hauptfach: max. 1.000 Blatt A4, 52 – 300 g/m²; A6R – SRA3, 50 Blatt A4/30 Blatt A3 Heftkapazität an 3 Positionen
 AK-7100: 100 Blatt; 52 – 300 g/m²; A6R – SRA3
Interner 500-Blatt-Finisher DF-7100:
 max. 500 Blatt A4; max. 52 – 300 g/m²; A6R – SRA3, 50 Blatt A4 Heftkapazität an 3 Positionen
 *Verbindungs-Kit AK-7100 für DF-7110 und DF-7120 zwingend erforderlich.
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)
Job Separator JS-7100:
 100-Blatt-Ablage, 52 – 300 g/m², A5R – SRA3
Tastaturhalterung 10
HD-12: 320 GB-Festplatte
Sicherheit
Datensicherheits-Kit (E): Entspricht ISO 15408 (Common Criteria) mit Sicherheitslevel EAL3
Zifferblock KB-7100
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: Direct Wi-Fi Interface
IB-50: Gigabit-Ethernet Netzwerk 10/100/1.000BASE-T(X)
IB-51: Wireless-LAN-Einbaukarte
Originalabdeckung (E)
CB-7100W: Holzunterschrank
CB-7110M: Metallunterschrank

IHR KYOCERA PARTNER



KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH – Otto-Hahn-Straße 12 – D-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 – CH-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.