



Der Spezialist für Ihre Anforderungen

Dieses starke A4-Farb-Multifunktionssystem von Kyocera Document Solutions verblüfft Sie mit seiner hohen Druckqualität von bis zu 1.200 dpi und bietet Ihnen volle Flexibilität – zum Beispiel durch seine zahlreichen Papierverarbeitungsmöglichkeiten. Sie können aus einer Reihe von Papierkassetten und verschiedenen Finishing-Optionen wählen, um das System an Ihre spezifischen Büroanforderungen anzupassen. Dank des großen Touchscreens mit intuitiver Menüführung können Sie schnell und einfach auf alle Funktionen zugreifen und mit der Open-Solution-Plattform HyPAS Ihren Dokumenten-Workflow nachhaltig optimieren.



TASKalfa 408ci



A4-Farb-Multifunktionssystem

Bis zu 40 Seiten A4 pro Minute

1.200 x 1.200 dpi Auflösung

TASKalfa 408ci – Spezifikationen

ALLGEMEIN

Technologie: Kyocera Farblaser, HyPAS-Lösungsplattform
Bedienfeldanzeige: 17,8 cm (7 Zoll) Farbtouchscreen, stufenlos neigbar (0–90 Grad)
Geschwindigkeit (Drucken/Kopieren): bis zu 40 Seiten A4 pro Minute (Farbe und SW, simplex und duplex)
Aufwärmzeit: ca. 21,8 Sekunden (nach dem Einschalten)
CPU: Freescale QorIQ T1042 (Quad Core) 1,0 GHz
Speicher: 4 GB RAM, 8 GB SSD, 320 GB HDD
Standard-Schnittstellen: 2 × USB-Host 2.0, Gigabit-Ethernet (10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT), 2 Slots für optionalen Druckserver oder optionales Fax-System, Slot für optionale SD-/SDHC-Karte, NFC
Integriertes Kostenstellenmanagement: 1.000 Kostenstellen
Abmessungen (H × B × T): 613 mm × 550 mm × 507 mm
Gewicht: ca. 49,3 kg (Basisgerät inkl. Originaleinzug)
Netzspannung: 220–240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:
Drucken Farbe/SW: 652 W; Bereit: 84 W;
Energiesparmodus: 52 W; Ruhemodus: 0,7 W
Geräuschemission¹ (nach ISO 7779):
Bereit: < Messgrenze (15 dB(A) L_{pa})
Drucken (SW/Farbe): 51,4/52 dB(A) L_{pa}
Leiser Druck: 47,3 dB(A) L_{pa} (reduzierte Druckgeschwindigkeit)
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. 0,1 mm. Bitte setzen Sie nur von Kyocera empfohlene Druckmaterialien ein.
Papierzufuhr:
Universalzufuhr: 100 Blatt, 60–220 g/m², A6, A5, A4, 70 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm
Banner max. 1.220 mm × 216 mm, 129–163 g/m²
Papierkassette: 500 Blatt, 60–220 g/m², A6, A5, A4, 105 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm
Max. Papierkapazität inkl. Optionen: 3.100 Blatt
Duplex-Einheit: beidseitiger Druck, 60–220 g/m², A5, A4,
Papierablage: 500 Blatt (face-down) mit „Ablage voll“-Sensor
Max. Ablagekapazität inkl. Optionen: 3.200 Blatt (zusätzliche Ablage von bis zu 100 Blatt mit Verbindungs-Kit möglich)

DRUCKFUNKTION

Auflösung: max. 1.200 × 1.200 dpi (reduzierte Druckgeschwindigkeit), 600 × 600 dpi MultiBit (für Druckqualität bis zu 9.600 × 600 dpi)
Controller-Sprache: PRESCRIBE IIc
1. Seite (Druck): nach ca. 5,4/6,4 Sekunden (SW/Farbe)
Emulationen: PCL 6 (PCL 5c, XL), KPD3 3 (PostScript 3-kompatibel), PDF-Direktdruck 1.7, XPS-/OpenXPS-Direktdruck
Betriebssysteme: Windows 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Mac OS X Version 10.9 oder höher, Chrome OS, weitere Betriebssysteme auf Anfrage
Schriften/Barcodes: 93 skalierbare Fonts (PCL), 136 Fonts (KPD3), 8 Fonts für Windows Vista, 1 Bitmap-Font, 45 eindimensionale Barcodes (z. B. EAN-8, EAN-13, EAN-128) mit automatischer Prüfsummengenerierung sowie Unterstützung des zweidimensionalen Barcodes PDF-417 unter PRESCRIBE

(PCL- und weitere Barcodes als Option erhältlich)

Sicherheitsfunktionen: TPM (Trusted Platform Module), Secure Boot, Run-time Integrity Check, IPsec, HTTPS, SNMPv3, Encrypted PDF Direct Print, „Vertraulicher Druck“, Sicherer Druck über TLS, POP über TLS, SMTP über TLS, Zugriffskontrolle über Abteilungs-ID, kostenfreie Aktivierung der „Data Security Kit“-Funktionalität (z. B. Datenverschlüsselung, Überschreiben nicht mehr benötigter Daten auf der Festplatte)
Unterstützung von Mobile Print: Kyocera Mobile-Print-App für iOS und Android, AirPrint, Mopria

KOPIERFUNKTION

Auflösung: max. 600 × 600 dpi
1. Kopie nach: ca. 5,8/6,9 Sekunden (SW/Farbe)
Vorlagenformat: max. A4
Kopierwahl: 1–9.999
Zoombereich: 25–400% in 1%-Schritten
Feste Zoomfaktoren: 7 Verkleinerungen, 5 Vergrößerungen
Belichtungsmodi: Auto, manuell: 9 Schritte
Modi Originalqualität: Text, Foto, Text + Foto, Karte

SCANFUNKTION

Scangeschwindigkeit DP-5100/5120/5130:
max. 60/120/170 Bilder pro Minute in SW (A4, 300 dpi)
max. 60/120/130 Bilder pro Minute in Farbe (A4, 300 dpi)
Auflösung: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi
(24 Bit, 256 Graustufen pro Farbe)
Max. Scanformat: A4
Funktionen: Scan to E-Mail¹, Scan to FTP³, Scan to PC (SMB)³, TWAIN, WIA, WSD-Scan, Scan to USB-Host, Scan to Box, eSCL-Unterstützung (AirPrint Scan, Mopria Scan, Chrome OS Scan)
Dateitypen: PDF, PDF/A, hochkomprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS
Kompressionsverfahren: MMR/IPEG
Funktionalität: Unterstützung von Active Directory, verschlüsselte Datenübertragung, internes Adressbuch, gleichzeitiges Senden an E-Mail, SMB, FTP und Fax

FAXFUNKTION (OPTIONAL)

Kompatibilität: ITU-T Super G3
Modemgeschwindigkeit: max. 33,6 Kbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit: max. 3 Sekunden (mit JBIG)
Auflösung: Normal: 200 × 100 dpi, Fein: 200 × 200 dpi
Superfein: 200 × 400 dpi, Ultrafein: 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Vorlagenformat: max. A4, Banner bis 1.600 mm
Kompressionsmethode: JBIG, MMR, MR, MH
Speicherempfang: 700 Seiten oder mehr
Funktionalität: optional Internetfax, PC-Fax (Netzwerkfaxen), Rundsenden, Rundempfangen, Duplex-Faxempfang, Speicherempfang, 2. Faxleitung (Dual-Fax) mit 2. Fax-System

VERBRAUCHSMATERIAL

Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5% Tonerdeckung.
TK-5315X: Toner-Kit schwarz für bis zu 24.000 Seiten
TK-5315C, TK-5315M, TK-5315Y: Toner-Kit cyan, magenta, gelb für bis zu 18.000 Seiten
WT-5191: Resttonerbehälter für bis zu 44.000 Seiten (bei 5% Deckung je Farbe und einem Verhältnis von SW zu Farbe von 7:3)
SH-10: 3 × 5.000 Hefklammern für DF-5100, DF-5110, DF-5120

OPTIONEN

Papierverarbeitung
Automatischer Originaleinzug (mit Wendung) DP-5100: 75 Blatt, 50–120 g/m², A6, A5, A4, Banner bis zu 1.900 mm
Automatischer Originaleinzug (mit Duplex-Scan) DP-5120: 100 Blatt, 50–120 g/m², A6, A5, A4, Banner bis zu 1.900 mm
Automatischer Originaleinzug (mit Duplex-Scan und Ultraschall-Mehrfacheinzugerkennung) DP-5130: 270 Blatt, 35–220 g/m², A6, A5, A4, Banner bis zu 1.900 mm
Papierkassette PF-5120: max. 500 Blatt, 60–220 g/m², A6, A5, A4, benutzerdefiniert (148 mm × 210 mm–216 mm × 356 mm). Eine optionale Papierkassette PF-5120 ist möglich.
Kassettenunterschrank (zur Installation ist zusätzlich die Papierkassette PF-5120 erforderlich)
PF-5130: max. 2 × 500 Blatt, 60–220 g/m², A6, A5, A4, benutzerdefiniert (148 mm × 210 mm–216 mm × 356 mm)
PF-5140: max. 2.000 Blatt, 60–220 g/m², A4
Interner 300-Blatt-Finisher DF-5100: max. 300 Blatt A4, 148 mm × 210 mm–216 mm × 356 mm, 60–220 g/m²; 50 Blatt A4 Hefkapazität an 3 Positionen
Multihift-Finisher (zur Installation sind PF-5120 + PF-5130/ PF-5140 erforderlich)
DF-5110+AK-5100²: max. 1.000 Blatt A4, 148 mm × 210 mm–216 mm × 356 mm, 60–220 g/m²; 50 Blatt A4 Hefkapazität an 3 Positionen
DF-5120+AK-5100²: Hauptfach: max. 3.000 Blatt A4, 148 mm × 210 mm–216 mm × 356 mm, 60–220 g/m²; Nebenfach: max. 200 Blatt A4, 148 mm × 210 mm–216 mm × 356 mm, 60–220 g/m²; 50 Blatt A4 Hefkapazität an 3 Positionen, Lochinheit enthalten: 2-fach/4-fach; 60–220 g/m², A4
Locheinheit PH-5110: für DF-5110, 2-fach/4-fach; 60–220 g/m², A4
Job Separator JS-5100: interne Trennung von Drucken/Kopieren/Faxen, 100-Blatt-Ablage, 60–220 g/m², A6–A4
Mailbox/Sorter MT-5100² + AK-5100: 5 Fächer à 100 Blatt (A4, 60–163 g/m²) und 1 Fach à 500 Blatt (A4, 60–220 g/m²)
Unterschrank CB-5101L, CB-5110H: Holzschrank mit Rollen
Unterschrank CB-5120L, CB-5120H: Metallschrank mit Rollen
UG-33: ThinPrint-Unterstützung
UG-34: Emulation (IBM ProPrinter/Epson LQ-850/LinePrinter)
USB-Kartenleser: erweiterter Authentifizierung am System
Optionale Schnittstellen:
IB-35: WLAN (802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, 2,4 GHz)
IB-50: Netzwerk (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
IB-51: WLAN (802.11b/g/n, 2,4 GHz)
Weitere Optionen: Fax-System 10; Internetfax-Kit(A); Scan-Extension-Kit (A); Scannen in durchsuchbaren PDFs (integriertes OCR); Speichererweiterung FAX; Arbeitsablage DT-5100; Ziffernblock NK-7100 (B)

¹ Surface sound pressure level (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen).
² Verbindungs-Kit AK-5100 für MT-5100, DF-5110/DF-5120 zwingend erforderlich.
³ Nur über Netzwerkschnittstelle.



Kyocera Print Green: Mit dem Kauf von Kyocera Originaltoner unterstützen Sie ein Gold Standard-Klimaschutzprojekt. Seit 2013 werden unsere von Kyocera Document Solutions Deutschland und Österreich vertriebenen Toner CO₂-kompensiert. Dazu investieren wir in Höhe der Treibhausgase, die bei Rohstoffgenerierung, Produktion, Transport und Verwertung des Toners entstehen, in ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt.



www.blauer-engel.de/uz219

- geringer Energieverbrauch
- emissions- und lärmarm
- langlebig

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 Veröffentlichung korrekt. Alle vorgenannten Markennamen und Produkte sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt. TASKalfa ist ein registrierter Markenname der KYOCERA Document Solutions Inc. PRESCRIBE ist ein Markenname der Kyocera Corporation. KPDL ist eine Marke der Kyocera Corporation.