

Vielfältige Funktionalität

Die TASKalfa 308ci von Kyocera Document Solutions liefert exzellente Druckergebnisse und ermöglicht professionelles Finishing. Alle Funktionen, die Sie von einem modernen Multifunktionssystem erwarten, sind über den intuitiven Touchscreen einfach zu bedienen. Durch die langlebigen, umweltschonenden Komponenten und eine hohe Papierkapazität, die sich mit zusätzlichen Papierkassetten auf bis zu 3.100 Blatt erhöhen lässt, bietet das System große Zuverlässigkeit und ermöglicht unterbrechungsfreies Arbeiten. Mit einem optionalen, 300 Blatt fassenden internen Finisher lassen sich zudem bis zu 50 Blatt an 3 Positionen heften.

**TASKalfa 308ci****A4-Farb-Multifunktionssystem****Bis zu 30 Seiten A4 pro Minute****1.200 x 1.200 dpi Auflösung**

Spezifikationen

ALLGEMEIN

Technologie: KYOCERA Farblaser, HyPAS-Lösungsplattform¹⁾

Bedienfeldanzeige: 17,8 cm (7 Zoll) Farbtouchscreen, stufenlos neigbar (0–90 Grad)

Geschwindigkeit: bis zu 30 Seiten A4 pro Minute (Farbe und SW, Simplex, Duplex)

Auflösung: 1.200 × 1.200 dpi, 600 × 600, MultiBit-Technologie für Druckqualität bis zu 9.600 × 600 dpi (Druck), 600 × 600 dpi (Scan/Kopie)

Aufwärmzeit: ca. 20 Sekunden (nach dem Einschalten)

1. Seite (Kopie): nach ca. 6,4/7,8 Sekunden (SW/Farbe)

CPU: ARM-Cortex-A9 Dual Core 1,2 GHz + Cortex-M3 100 MHz

Speicher:

Standard 1,5 GB, max. 3 GB + 32 GB oder 128 GB

Standard-Schnittstellen: 2 × USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1.000 BaseT, IPv6, IPv4, IPsec, 802.3az Unterstützung), optional: USB 2.0 (High-Speed), WiFi (IEEE 802.11b/g/n), 2 eUIC Slots für optionale SD-/SDHC-Karte, SSD-Festplatte, Fax-System

Sicherheitsfeatures: „Vertraulicher Druck“ mit PIN-Code-Abfrage, Verschlüsselter PDF-Direktdruck, Sicherheitswasserzeichen, IPsec, HTTPS, SNMPv3, IPP over SSL, lokale und Netzwerk-Authentifizierung (Kerberos, NTLM, 802.1x), Einschränkung des Nutzerkreises durch Benutzer-Loginverwaltung, IP-Filter, Port-Nummernbeschränkung, Blockieren von Schnittstellen, kostenfreie Aktivierung der „Data Security Kit“-Funktionalität (z. B. Datenverschlüsselung, Überschreiben nicht mehr benötigter Daten) bei Installation einer optionalen SSD-Festplatte, gesicherte Datenbereinigung vor Geräterückgabe

Integriertes Kostenstellenmanagement: 100 Kostenstellen

Abmessungen (H × B × T): 737 mm × 550 mm × 507 mm

Gewicht: ca. 49,6 kg (Basisgerät inkl. Originaleinzug)

Netzspannung: AC 220–240 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme:

Drucken Farbe/SW: 497 W

Bereit: 69 W

Energiesparmodus: 38 W

Ruhemodus: 0,5 W

Geräuschemission²⁾ (nach ISO 7779):

Drucken (SW/Farbe): 49,9/50,1 dB(A) L_{pA}

Bereit: unterhalb 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. 0,1 mm. Bitte setzen Sie nur von Kyocera empfohlene Druckmaterialien ein.

Originaleinzug mit automatischer Wendung:

max. 75 Originale, 50–120 g/m²

Formate: A4–A6, 105 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm

Papierzufuhr:

Universalzufuhr: 100 Blatt, 60–220 g/m², A4, A5, A6,

70 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm

Papierkassette: 500 Blatt, 60–220 g/m², A4, A5, A6,

105 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm

Max. Papierkapazität inkl. Optionen: 3.100 Blatt

Duplex-Einheit: beidseitiger Druck, 60–220 g/m², A4, A5

Papierablage: 500 Blatt (face-down) mit „Ablage voll“-Sensor

Max. Ablagekapazität inkl. Optionen 1.000 Blatt (zusätzliche Ablage von bis zu 100 Blatt mit Verbindungs-Kit möglich)

DRUCKFUNKTION

Controller-Sprache: PRESCRIBE

1. Seite (Druck): nach ca. 7/8 Sekunden (SW/Farbe)

Emulationen: PCL 6 (PCL 5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3-kompatibel), PDF-Direktdruck 1.7, XPS-/OpenXPS-Direktdruck

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 (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)

Funktionen: „Prüfen und aufbewahren“ (Proof and hold), N-Up-Printing (Druck mehrerer Seiten auf einem Blatt), Posterdruck, Internet-Printing IPP 1.0, E-Mail-Printing, WSD Print, Tonersparmodus

KOPIERFUNKTION

Vorlagenformat: max. A4

Kopierwahl: 1–999

Zoombereich: 25–400 % in 1%-Schritten

Feste Zoomformate: 7 Verkleinerungen, 5 Vergrößerungen

Belichtungsmodi: Auto, manuell: 9 Schritte

Modi Originalqualität:

Text, Foto, Text + Foto, Landkarte, Druck

SCANFUNKTION

Scangeschwindigkeit:

Max. 40 Bilder pro Minute in SW (A4, 300 dpi, Simplex)

Max. 30 Bilder pro Minute in Farbe (A4, 300 dpi, Simplex)

Max. 17 Bilder pro Minute in SW (A4, 300 dpi, Duplex)

Max. 13 Bilder pro Minute in Farbe (A4, 300 dpi, Duplex)

Auflösung: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi

(24 Bit, 256 Graustufen pro Farbe)

Max. Scanformat: A4

Funktionen:

Über Netzwerkschnittstelle: Scan-to-E-Mail/PC (SMB)/FTP (mit/ohne SSL), TWAIN, WSD(WIA)-Scan

Über USB-Schnittstelle: TWAIN, WSD(WIA)-Scan

Über USB-Host: Scan-to-USB-Host, Scan-to-Box (wenn SSD-Festplatte installiert ist)

Datentypen: PDF, PDF/A, hochkomprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS

Kompressionsverfahren: MMR/JPEG

Funktionalität: Unterstützung von Active Directory, verschlüsselte Datenübertragung, internes Adressbuch, gleichzeitiges Senden an E-Mail, SMB, FTP und Fax, „Leere Seiten auslassen“, Banner Scan (max. 300 dpi, SW oder Graustufen, max. 216 mm × 915 mm)

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

Vorlagenformat: max. A4

Kompressionsmethode: JBIG, MMR, MR, MH

Speicherempfang: 256 Seiten oder mehr

Funktionalität: PC-Fax (Netzwerkfaxen), Rundsenden, Rundempfangen, Duplex-Faxempfang, Speicherempfang

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5 % Tonerdeckung.

TK-5195K: Toner schwarz für bis zu 15.000 Seiten

TK-5195C, TK-5195M, TK-5195Y: Toner cyan, magenta, gelb für bis zu 7.000 Seiten

WT-5190 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-5100

OPTIONEN

Papierverarbeitung

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.

Kassettenschränk (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

Heftkapazität an 3 Positionen

Job Separator JS-5100: interne Trennung von Drucken/Kopien/Faxen, 100-Blatt-Ablage, 60–220 g/m², A6–A4

Mailbox/Sorter MT-5100³⁾:

5 Fächer à 100 Blatt (A4, 60–163 g/m²) und 1 Fach à 500 Blatt (A4, 60–220 g/m²)

Verbindungs-Kit AK-5100³⁾

Unterschrank CB-5110L, CB-5110H: Holzschrank mit Rollen

Unterschrank CB-5120L, CB-5120H: Metallschrank mit Rollen

CB-5110/5120L (H × B × T): 340 mm × 550 mm × 510 mm

CB-5110/5120H (H × B × T): 500 mm × 550 mm × 510 mm

Speichererweiterung

MD3-1024: 1 GB

MDDR3-2GB: 2 GB

Festplatte (SSD) für die Druckfunktion

HD-6: 32 GB für einfaches Dokumentenmanagement

HD-7: 128 GB für einfaches Dokumentenmanagement

Scan Extension Kit (A): erstellt per integrierter optischer

Texterkennung (OCR) durchsuchbare, editierbare PDF direkt auf dem MFP-System. Als weitere Zielformate stehen Microsoft Word, Excel und PowerPoint zur Verfügung. Kein separater Server erforderlich.¹⁾

USB-Kartenleser: erweitert Authentifizierung am System

UG-33: ThinPrint-Unterstützung

Optionale Schnittstellen:

IB-35: WLAN-Einbaukarte (802.11b/g/n, WiFi-Direct)

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

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

Weitere Optionen: Fax-System 11

¹⁾ Installation SD-/SDHC-Karte oder SSD erforderlich.

²⁾ Surface sound pressure level (1 m Messabstand).

³⁾ Verbindungs-Kit AK-5100 für MT-5100 zwingend erforderlich.



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 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.

KYOCERA Document Solutions Partner

kyoceradocumentsolutions.de