



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



ALLGEMEIN

Technologie: Kyocera Farblaser, HyPAS-Lösungsplattform¹
Bediendefläche: 17,8 cm (7 Zoll) Farbtouchscreen, stufenlos neigbar (0–90 Grad)
Geschwindigkeit (Drucken/Kopieren): bis zu 30 Seiten A4 pro Minute (Farbe und SW, simplex und duplex)
Aufwärmzeit: ca. 20 Sekunden (nach dem Einschalten)
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/1000 BaseT, IPv6, IPv4, IPSec, 802.3az Unterstützung), optional: USB 2.0 (High-Speed), WiFi (IEEE 802.11b/g/n), 2 eKUIO 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 TLS, 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 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: 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: < Messgrenze (15 dB(A) L_{PA})
Sicherheitsprüfungen: TÜV-GS, CE
 Die Produktion dieses Systems erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm ISO 14001. RoHS-kompatibel.

PAPIERARBEITUNG

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: A6–A4, 105 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm
Papierzufuhr:
 Universalfuhr: 100 Blatt, 60–220 g/m², A6, A5, A4, 70 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm
 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: 1.000 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
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: Windows 8.1/10/11, Windows Server 2012/2016/2019/2022, Mac OS X Version 10.9 oder höher, Chrome OS, weitere Betriebssysteme auf Anfrage
Schriften/Barcodes: 93 skalierbare Fonts (PCL), 136 Fonts (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), Internet-Printing IPP 1.0, E-Mail-Printing, WSD Print, Tonersparmodus, AirPrint, Mopria

KOPIERFUNKTION

Auflösung: max. 600 × 600 dpi
1. Kopie nach: ca. 6,4/7,8 Sekunden (SW/Farbe)
Vorlagenformat: max. A4
Kopierwahl: 1–999
Zoombereich: 25–400% in 1%-Schritten
Feste Zoomfaktoren: 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:
 Scan to E-Mail³, Scan to FTP³, Scan to PC (SMB)³, TWAIN, WIA, WSD-Scan, Scan to USB-Host, eSCL-Unterstützung (AirPrint Scan, Mopria Scan, Chrome OS Scan)
Dateitypen: 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

VERBRAUCHSMATERIAL

Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5% Tonerdeckung.
TK-5195K: Toner-Kit schwarz für bis zu 15.000 Seiten
TK-5195C, TK-5195M, TK-5195Y: Toner-Kit 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 SW zu Farbe von 7:3)
SH-10: 3 × 5.000 Heftklammern 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.
Kassetteneinerschrank (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-5100⁴ + 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-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 (c): 2 GB
MDR3-2GB (c): 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 (802.11b/g/n, WiFi-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 11

¹ Installation SD-/SDHC-Karte oder SSD erforderlich.
² Surface sound pressure level (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen).
³ Nur über Netzwerkschnittstelle.
⁴ Verbindungs-Kit AK-5100 für MT-5100 zwingend erforderlich.



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 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.

Kyocera Document Solutions Partner