

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 eUHO 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 über 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 Geräteübergabe
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. 0,11 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 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:
 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 IBIG)
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)
Heftklammer: 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/Kopieren/Faxen, 100-Blatt-Ablage, 60–220 g/m², A6–A4
Mailbox/Sorter MT-5100³⁾ + AK-5100:
 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!
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 Multifunktions-systeme 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.



www.blauer-engel.de/uz205

• geringer Energieverbrauch
• emissions- und färbarm
• 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 Europe B.V., Zweignl. Zürich
 Hohlstraße 614 – 8048 Zürich
 Telefon +41 (0) 44 9084949 – Telefax +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. Das Umweltzeichen „Blauer Engel“ gilt für dieses Produkt nur in Deutschland.

KYOCERA Document Solutions Partner

kyoceradocumentsolutions.de