



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 350ci

FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEM
FÜR FORMATE BIS DIN A4

**KOMPAKT, SCHNELL
UND ZUVERLÄSSIG**



PRINT GREEN
TONER CO₂-NEUTRAL*

Das kompakte A4-Farb-Multifunktionssystem von KYOCERA Document Solutions ist die richtige Wahl für kleine und mittlere Arbeitsgruppen. Tägliche Druck-, Scan- und Kopieraufgaben werden mit hoher Geschwindigkeit und großer Zuverlässigkeit erledigt.

Dank des großen Touchscreens mit intuitiver Menüführung können Sie schnell und einfach auf alle Funktionen zugreifen und mit der Solution-Plattform HyPAS Ihren Dokumenten-Workflow nachhaltig optimieren.

- > Bis zu 35 A4-Seiten pro Minute in Farbe und SW
- > Beidseitige Druck-, Kopier- Scan-Funktion und Fax-Funktion als Standard
- > Kompaktes Design
- > Großer Farbtouchscreen für eine einfache Bedienung
- > HyPAS-Plattform für skalierbare Lösungen und erweiterte Konnektivität
- > Langlebige Komponenten für besondere Effizienz und Zuverlässigkeit
- > CO₂-neutraler Toner*

*Nur bei Vertrieb durch KYOCERA Document Solutions Deutschland, Österreich oder Schweiz.

KYOCERA
Document Solutions



TASKalfa Die TASKalfa 350ci ist mit äußerst langlebigen Komponenten für einen effizienten und zuverlässigen Betrieb ausgestattet. Sie erfüllt damit souverän die Anforderungen einer komplexen Office-Umgebung. Das System zeichnet sich durch exzellente Produktivität und Einsatzflexibilität aus – und sichert gleichzeitig eine hohe Umweltverträglichkeit.

ALLGEMEIN

Technologie: KYOCERA Farblaser, HyPAS-Lösungsplattform

Bedieneinheit: 17,8 cm (7 Zoll) Farbtouchscreen, neigbar in drei Stufen (0, 10, 20 Grad)

Geschwindigkeit: bis zu 35 Seiten A4 pro Minute (Farbe und SW, Simplex, Duplex)

Auflösung: 600 x 600 dpi, MultiBit-Technologie für Druckqualität bis zu 9.600 x 600 dpi, 256 Graustufen pro Farbe (Scannen/Kopieren)

Aufwärmzeit: ca. 25 Sekunden (nach dem Einschalten)

1. Seite (Kopie): nach ca. 9/11 Sekunden (SW/Farbe)

CPU: PowerPC 465S / 1 GHz

Speicher: Standard 1024 MB, max. 2048 MB

Standard-Schnittstellen: USB 2.0 (Hi-Speed), Netzwerk (10/100/1000BASE-TX), SNMPv3, 802.1x-Authentifizierung, IPsec, HTTPS, IPPS, POP über SSL, SMTP über SSL, USB Host für USB-Flash-Speicher, Steckplatz für optionale Schnittstelle oder Festplatte, Steckplatz für SD-/SDHC-Karte

Integriertes Kostenstellenmanagement: 100 Kostenstellen

Abmessungen (B x T x H): 475 mm x 558 mm x 616 mm

Gewicht: ca. 35,4 kg

Netzspannung: AC 220 – 240 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

Kopie / Druck: 551 W/537 W

Bereit: 73 W

Ruhemodus: 2,1 W

Geräuschemission¹⁾ (nach ISO 7779/ISO 9296):

Kopie / Druck Farbe: 49,7 dB(A) L_{PA}

Leiser Betrieb Farbe: 46,5 dB(A) L_{PA}

Ruhemodus: < Messgrenze

Sicherheitsprüfungen: TÜV-GS, CE

Die Produktion dieses Systems erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm ISO 14001.

PAPIERVERARBEITUNG

Alle angegebenen Papierkapazitäten beziehen sich auf eine Blattstärke von max. 0,11 mm. Bitte setzen Sie nur von KYOCERA empfohlene Druckmaterialien ein.

Origineleinzug mit automatischer Wendung:

Max. 75 Originale, 50 – 120 g/m², A4, A5, A6, B5, benutzerdefiniert (105 mm x 148 mm – 216 mm x 356 mm)

Papierzufuhr:

Universalzufuhr: 100 Blatt, 60 – 220 g/m², A4, A5, A6, 70 mm x 148 mm – 216 mm x 356 mm, Papierkassette: 250 Blatt, 60 – 163 g/m², A4, A5, A6, 105 mm x 148 mm – 216 mm x 356 mm Max. Papierkapazität inkl. Optionen: 1.850 Blatt A4

Duplex-Einheit: beidseitiger Druck, 60 – 163 g/m², A4, A5

Papierablage: 250 Blatt (face-down) mit „Ablage voll“-Sensor

DRUCKFUNKTION

Controller-Sprache: PRESCRIBE IIc

1. Seite (Druck): nach ca. 7/8,5 Sekunden (SW/Farbe)

Emulationen: PCL 6 (PCL 5c/PCL-XL), PostScript 3 (KPDL 3), PDF Direct Print 1.7, XPS 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/PostScript), 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)

Unterstützung von Mobile Print: KYOCERA Mobile-Print-App für iOS und Android, Mopria, Google Cloud Print

KOPIERFUNKTION

Vorlagenformat: max. A4

Kopienvorwahl: 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, Karte

Funktionen: automatische Farbauswahl, Scan-once print-many, elektronisches Sortieren, 2in1, 4in1, Ausweiskopie, Job Reservierung, Priority Print, Programme, Automatische Duplexkopie, Fortlaufender Scan, Automatischer Kassettenwechsel, Helligkeit

SCANFUNKTION

Scangeschwindigkeit:

Max. 60 Bilder pro Minute in SW (A4, 300 dpi)

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

Auflösung: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi (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-Host: Scan-to-USB-Host

Dateitypen: TIFF, PDF, PDF/A, hochkomprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, JPEG, TIFF, XPS

Kompressionsverfahren: MMR/JPEG

Funktionalität: Unterstützung von Active Directory, verschlüsselte Datenübertragung, internes Adressbuch, gleichzeitiges Senden an E-Mail, SMB, FTP und Fax

FAXFUNKTION

Kompatibilität: ITU-T Super G3

Modemgeschwindigkeit: max. 33,6 Kbit/s

Übertragungsgeschwindigkeit: max. 3 Sekunden (mit JBIG)

Auflösung:

Normal: 200 x 100 dpi

Fein: 200 x 200 dpi

Superfein: 200 x 400 dpi

Ultrafein: 400 x 400 dpi

Vorlagenformat: max. A4

Kompressionsmethode: JBIG, MMR, MR, MH

Speicherempfang: 256 Seiten oder mehr

Funktionalität: Netzwerkfax, Speicherempfang, zeitversetztes Senden, Rundsenden, Faxabruf, Duplex Empfang/Senden

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5 % Tonerdeckung.

TK-5305K:

Toner schwarz für bis zu 12.000 Seiten

Kapazität des mitgelieferten Toners: 6.000 Seiten

Toner-Kit TK-5305C, TK-5305M, TK-5305Y:

Toner cyan, magenta, gelb für bis zu 6.000 Seiten

Kapazität der mitgelieferten Toner: jeweils 3.000 Seiten

Heftklammern SH-13: 2 x 1.500 für MS-5100

OPTIONEN

Papierverarbeitung

Papierkassette PF-5100: max. 500 Blatt, 60 – 220 g/m², A4, A5, 148 mm x 210 mm – 216 mm x 356 mm, bis zu 3 optionale Papierkassetten möglich.

Unterschrank:

CB-5100H: Holzschränk mit Rollen, Höhe ca. 50 cm

CB-5100L: Holzschränk mit Rollen, Höhe ca. 37 cm

Halbautomatischer Hefter MS-5100:

Heftkapazität: max. 20 Blatt

Speichererweiterung MDDR3-1GB: 1024 MB

Festplatte (SSD) für die Druckfunktion:

HD-6: 32 GB für einfaches Dokumentenmanagement

HD-7: 128 GB für einfaches Dokumentenmanagement

Datensicherheits-Kit (E): zuverlässiger Schutz von Daten auf der optionalen Festplatte

ThinPrint-Kit UG-33: ermöglicht Drucken unter ThinPrint

USB-Kartenleser: vereinfacht Authentifizierung am System

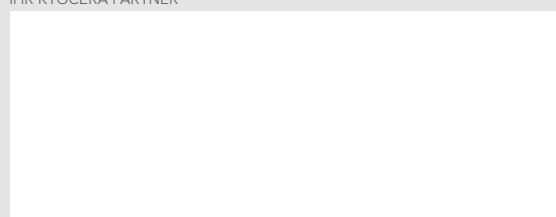
Optionale Schnittstellen:

IB-50: Netzwerk 10/100/1000BASE-T(X)

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



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, Turn 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. Das Umweltzeichen „Blauer Engel“ gilt für dieses Produkt nur in Deutschland.

¹⁾Surface sound pressure level.