

Erstklassige Druckqualität

Das Multifunktionssystem TASKalfa 7353ci ist die perfekte Wahl für alle anspruchsvollen Arbeitsgruppen und Produktionsbüros. Mit der hohen Druckgeschwindigkeit und den erweiterten Papierverarbeitungsoptionen mit einer maximalen Papierkapazität von 7.650 Blatt werden alle Anforderungen erfüllt. Die Druckqualität ist erstklassig: Die TASKalfa 7353ci druckt mit 1.200 × 1.200 dpi und liefert sehr detaillierte Ergebnisse auch bei hohen Druckgeschwindigkeiten. Der fortschrittliche Kyocera-Toner erweitert den Farbraum, wodurch lebendigste und intensive Farben gedruckt werden. Darüber hinaus macht das neu gestaltete 25,6 cm (10,1 Zoll) große Bedienfeld den Zugriff auf alle Funktionen sehr intuitiv und einfach.



TASKalfa 7353ci



A3-Farb-Multifunktionssystem

Bis zu 73 Seiten A4 pro Minute

1.200 x 1.200 dpi Auflösung

TASKalfa 7353ci – Spezifikationen

ALLGEMEIN

Technologie: Kyocera Farblaser, HyPAS Lösungsplattform
Bedienfeldanzeiger: 25,6cm (10,1 Zoll) Farbtouchscreen, stufenlos neigbar (15°–90°)
Geschwindigkeit: Bis zu 73/35 Seiten A4/A3 pro Minute (SW), bis zu 65/32 Seiten A4/A3 pro Minute (Farbe)
Auflösung: 1.200 × 1.200 dpi, 2 Bit, entspricht 4.800 × 1.200 dpi
Aufwärmzeit: ca. 44 Sekunden oder weniger
1. Seite (Kopie): nach ca. 5,4/6,2 Sekunden oder weniger (SW/Farbe)
CPU: NXP QorIQ T1042 (Quad Core) 1,2GHz
Speicher: 4,5GB RAM, 8GB SSD + 320-GB-Festplatte
Standard-Schnittstellen: 4 × USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Gigabit-Ethernet (10 BaseT/100 BaseTX/1.000 BaseT), Slot für optionalen Druckserver oder optionales Fax-System, Slot für optionale SD-Karte
Abmessungen (B × T × H): 750mm × 822mm × 1.234mm inklusive Originaleinzug und Bedienfeld
Gewicht: ca. 182kg (Basisgerät)
Netzspannung: AC 220–240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:
Drucken: 1.180W/1.330 (SW/Farbe)
Bereit: 140W
Ruhemodus: 0,7W oder weniger
Geräuschmission (sound pressure level nach ISO 7779/ISO 9296):
Drucken: 54,1dB(A) L_{pA}
Bereit: Unterhalb der 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. 0,11mm. Bitte setzen Sie nur von Kyocera empfohlene Druckmaterialien ein.
Papierzufuhr:
Universalzufuhr: 150 Blatt, 60–300g/m² (Banner 135–165g/m²), A6R–A3 (305mm × 457mm), Banner max. 305mm × 1.220mm
Papierkassette: 2 × 500 Blatt, 60–256g/m², A5R–A3 inklusive benutzerdefinierte Papierformate
Papiermagazin: 2 × 1.500 Blatt, 60–256g/m², A4
Max. Papierkapazität inkl. Optionen: 7.650 Blatt A4
Duplex-Einheit: beidseitiger Druck unterstützt standardmäßig die Formate A5R–A3, 60–256g/m²
Papierablage: Max. Ablagekapazität 4.300 Blatt (mit optionalem Finisher), 70 Blatt mit Job Separator
Automatischer Originaleinzug: Dual-Scan mit Ultraschall-Mehrfacheinzugerkennung, max. 270 Blatt, 35–220g/m² (Simplex), 50–220g/m² (Duplex), A6R–A3, Banner bis zu 2.200mm

DRUCKFUNKTION

Controller-Sprache: PRESCRIBE
Emulationen: PCL6 (PCL 5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3-kompatibel), PDF-Direct Print, XPS-/OpenXPS-Direct Print
Betriebssysteme: Alle gängigen Windows-Betriebssysteme, Mac OS X Version 10.9 oder höher, UNIX, LINUX, Chrome OS 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 sowie Unterstützung des zweidimensionalen Barcodes PDF-417
Druckfunktionen: Encrypted PDF Direct Print, IPP Printing, E-Mail Printing, WSD Print, Sicherer Druck über SSL, IPsec, SNMPv3, Schnellkopie, Prüfen und Halten, „Vertraulicher Druck“, Auftragspeicher- und Jobmanagement-Funktion
Unterstützung von Mobile Print: Kyocera Mobile-Print-App für iOS und Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi

KOPIERFUNKTION

Vorlagenformat: max. A3
Kopienvorwahl: 1–9.999
Zoombereich: 25–400% in 1% Schritten
Feste Zoomfaktoren: 5 Verkleinerungen/5 Vergrößerungen
Digitalfunktionen: Scan once – Copy many, (Mehrfachkopien aus dem Speicher), elektronisches Sortieren, 2-in-1- und 4-in-1-Funktion, Wiederholungskopie, Seitennummerierung, Deckblattmodus, Broschüreneinstellung, Unterbrechungstaste für laufende Aufträge, Formularoverlay, Stempelfunktion und Funktion leere Seiten auslassen
Belichtungsmodi: Auto, manuell: 16 Schritte
Modi Originalqualität: Text + Foto, Text, Foto, Karte

SCANFUNKTION

Funktionen: Scan-to-E-mail, Scan to FTP, Scan-to-SMB/USB-Host, Scan-to-Box, Network TWAIN, WSD-Scan
Scangeschwindigkeit:
Max. 220 Bilder pro Minute in SW (A4, 300 dpi)
Max. 220 Bilder pro Minute in Farbe (A4, 300 dpi)
Auflösung: 600 × 600 dpi, 400 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi (24 Bit)
Max. Scanformat: A3, Banner bis zu 2.200mm
Original Erkennung: Text, Foto, Text + Foto
Dateitypen: JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS, PDF, PDF/A, hoch komprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, durchsuchbares (OCR) PDF und MS Office Formate (docx, pptx, xlsx)

FAXFUNKTION (OPTIONAL)

Kompatibilität: ITU-T Super G3
Modemgeschwindigkeit: max. 33,6 Kbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit: max. 3 Sekunden (JBIG)
Auflösung:
Normal: 200 × 100 dpi
Fein: 200 × 200 dpi
Superfein: 200 × 400 dpi
Ultrafein: 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Vorlagenformat: max. A3, Banner bis 1.600mm
Kompressionsmethode: JBIG, MMR, MR, MH
Funktionalität: optional Internetfax, PC-Fax (Netzwerkfaxen), Rundsenden, Rundempfangen, Duplex-Fax-Empfang, Speicherempfang, Mailbox, Ferndiagnose, 2. Faxleitung (Dual-Fax) mit 2. Fax-System 12

DATEN- UND GERÄTESICHERHEIT

Entspricht ISO 15408 (Common Criteria) mit Sicherheits-level EAL2+ und IEEE 2600.2
TPM (Trusted Platform Module)
Secure Boot, Run-time Integrity Check

VERBRAUCHSMATERIAL

Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5% Tonerdeckung.
TK-8735 Toner-Kit: Toner Schwarz für bis zu 85.000 Seiten
TK-8735C, TK-8735M, TK-8735Y Toner-Kits: Toner cyan, magenta, gelb für bis zu 40.000 Seiten
WT-861 Resttonerbehälter: für bis zu 150.000 Seiten A4 (bei 5% Deckung je Farbe und einem Verhältnis von Farbe zu SW von 6:4)
Heftklammern: SH-10 für BF-730 und BF-9100, SH-12 für DF-7110, SH-14 für DF-7130

OPTIONEN

Printing System 16: Fiery Controller
Interface Kit 15: Schnittstellenkarte für Fiery
Fax System 12
Internet Fax Kit (A)
Papierverarbeitung
Papierkassette PF-730(B): 2 × 500 Blatt, 60–256g/m², A5R–A3
Papierkassette PF-740(B): 2 × 1.500 Blatt, 60–256g/m², A4
Papierkassette PF-7130: 500 Blatt, 60–256g/m², A5R–A3
Papiermagazin PF-7120 A4: 3.000 Blatt, 60–256g/m², A4
Multihift-Finisher DF-7110:
Hauptfach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei verbauter Booklet-Einheit BF-730), max. 60–300g/m², max. B5R–A3
Nebenfach: 200 Blatt A4, 60–300g/m², B5R–A3
Nebenfach (oben): 100 Blatt, 60–300g/m², A6R–A4+
Heftkapazität 65 Blatt A4/30 Blatt A3 an 3 Positionen, B5–A3
Mailbox/Sorter MT-730(B) für DF-7110:
7 Fächer à max. 100 Blatt A4, 50 Blatt A3/B4, 60–165g/m²
Booklet-Einheit und Wickelfalz BF-730 für DF-7110:
Mittelfalz: 60–256g/m², A3, A4R
Booklet: Max. 16 Blatt (64 Seiten, 60–90g/m²)
Falz ohne Heftklammern: Max. 5 Blatt (60–90g/m²)
Wickelfalz: 60–105g/m², A4R
Mehrfach-Wickelfalz: 5 Blatt (60–90g/m²), 3 Blatt (91–105g/m²)
Multihift-Finisher DF-7130:
Hauptfach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei verbauter Booklet-Einheit BF-9100), max. 52–300g/m², max. A6R–SRA3
Nebenfach: 200 Blatt A4, 52–300g/m², A6R–SRA3
Heftkapazität 100/50 Blatt A4/A3 an 3 Positionen
Booklet-Einheit und Wickelfalz BF-9100 für DF-7130:
Mittelfalz: 52–256g/m², A3, A4R
Booklet: Max. 20 Blatt (80 Seiten, 60–90g/m²)
Falz ohne Heftklammern: Max. 5 Blatt (60–90g/m²)
Wickelfalz: 60–105g/m², A4R, max. 5 Blatt (60–90g/m²)
Locheinheit PH-7C für DF-7110 und DF-7130:
2-fach/4-fach Lochung, 60–300g/m², A5R–A3
Copy Tray (D): B5–SRA3, oberes Fach 100 Blatt, unteres Fach 250 Blatt
Banner Guide (A): Zuführung für Banner, max. 10 Blatt
Tastaturhalterung 10
Ziffernblock NK-7120
Kartenauffertigungs-Kit (B)AC: für USB-IC-Kartenleser: unterstützt verschiedene IC-Kartenleser
USB-IC-Kartenleser: Kartenauffertigungs-Kit (B)AC
UG-33: ThinPrint Unterstützung
UG-34: Emulation (IBM Proprinter/EPSON LQ-850)
Optionale Schnittstelle
IB-35: Direct Wi-Fi Interface
IB-50: Gigabit-Ethernet Netzwerk 10/100/1.000BASE-T(X)
IB-51: Wireless-LAN-Einbaukarte



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.



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 Drucklegung korrekt. Alle vorgenannten Markennamen und Produkte sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt.