

Hochleistung für höchste Ansprüche

Das Topmodell im Kyocera A4-Farbdrucker-Portfolio überzeugt in jedem Team mit hohem Druckaufkommen. Dabei glänzt es mit exzellentem Papiermanagement und modernen Sicherheitsfeatures. Und natürlich mit exzellenter Performance: Mit schneller erster Seite und bemerkenswerten 45 Seiten pro Minute in Farbe. Es bietet aber nicht nur Top-Leistung, sondern auch außergewöhnliche Zuverlässigkeit. Langlebige Komponenten sorgen für niedrige Druckkosten und schonen zudem die Umwelt. Über die offene Lösungsplattform HyPAS kann der Drucker nahtlos in bestehende Workflows integriert werden.



TASKalfa PA4500ci



A4-Farbdrucker

Bis zu 45 Seiten pro Minute

100 + 550 Blatt Papierzufuhr

ALLGEMEIN

Technologie: Kyocera Farblaser, HyPAS-Plattform¹

Bedienfeld: Touchscreen 10,9 cm (4,3"), stufenlos neigbar (0–90°)

Druckgeschwindigkeit:

bis zu 45 Seiten A4 pro Minute in SW und Farbe, simplex (einseitig), bis zu 37 Seiten A4 pro Minute in SW und Farbe, duplex (beidseitig)

Auflösung: max. 1.200 × 1.200 dpi (reduzierte Druckgeschwindigkeit), 600 × 600 dpi MultiBit (für Druckqualität bis zu 9.600 × 600 dpi)

Druckvolumen²: max. 15.000 Seiten A4 pro Monat, kalkuliert für eine Laufzeit von 60 Monaten (einmalige Spitzenauslastung bis zu 100.000 Seiten A4 innerhalb eines Monats)

Aufwärmzeit: ca. 20 Sekunden (nach dem Einschalten)

Erste Druckseite nach: ca. 5,1/6,2 Sekunden (SW/Farbe)

Integriertes Kostenstellenmanagement:

bis zu 100 Kostenstellen

Abmessungen (H × B × T):

ohne Verpackung: 455 mm × 394 mm × 533 mm

mit Verpackung: 617 mm × 702 mm × 567 mm

Gewicht:

ohne Verpackung: ca. 34 kg

mit Verpackung: ca. 41 kg

Netzspannung: 220–240 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme:

Ruhemodus: 0,4 W

Bereit: 12 W

Drucken: 594 W

Betriebsumgebung:

Temperatur: 10–32,5 °C

Luftfeuchtigkeit: 10–80 % relative Luftfeuchtigkeit

Einsatzhöhe: ≈ 3.500 m über NN

Lichtintensität: ≤ 1.500 lx

Lieferumfang: Drucker, Toner schwarz für 8.000 Seiten, Toner cyan, magenta, gelb für jeweils 6.000 Seiten, Resttonerbehälter, Kurzanleitung, Sicherheitshinweise, Stromkabel. DVD mit Treiber, Software und Anwenderhandbuch nicht enthalten. Computer mit Internetverbindung zum Download von Treibern, Software und Handbuch erforderlich.

PAPIERVERARBEITUNG

Papierzufuhr:

Universalzufuhr: max. 100 Blatt, 60–220 g/m², A6, A5, A4, benutzerdefiniert (70 mm × 140 mm–216 mm × 356 mm), Banner (136–163 g/m², 210 mm × 488 mm–216 mm × 1.220 mm)

Papierkassette: max. 550 Blatt, 60–220 g/m², A6, A5, A4, benutzerdefiniert (105 mm × 140 mm–216 mm × 356 mm)

Max. Papierkapazität einschl. Optionen: 2.850 Blatt

Duplex-Einheit: beidseitiger Druck, 60–163 g/m², A6, A5, A4, benutzerdefiniert (105 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm)

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

CONTROLLER

CPU: ARM Cortex-A9 Dual core, 1,2 GHz

Speicher: 1 GB RAM, optional max. 3 GB RAM möglich

Schnittstellen:

USB 2.0 (Hi-Speed), Netzwerk (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), USB-Host für USB-Flash-Speicher, Steckplatz für optionale Schnittstelle oder Festplatte, Steckplatz für SD-/SDHC-Karte (für Fonts, Macros, Overlays und Auftrags-Box-Funktionen)

Druckersprache: PRESCRIBE

Emulationen: PCL 6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3-kompatibel), PDF Direct Print 2.0, XPS/Open XPS Direct Print

Betriebssysteme: Windows 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Mac OS X Version 10.9 oder höher, Chrome OS, weitere Betriebssysteme auf Anfrage

Schriften/Barcodes:

93 skalierbare Fonts für PCL/PostScript, 4 Fonts (Calibri), 4 Fonts (Cambria), 1 Bitmap Font, 45 eindimensionale Barcodes (z. B. EAN-8, EAN-13, EAN-128) sowie Unterstützung des zweidimensionalen Barcodes PDF-417 unter PRESCRIBE (PCL- und weitere Barcodes als Option erhältlich)

Druckfunktionen: „Prüfen und Halten“ (Proof and hold), N-Up-Printing (Druck mehrerer Seiten auf einem Blatt), Internet-Printing IPP 1.0, E-Mail-Printing, WSD Print, Toner-sparmodus, AirPrint, Mopria, Kyocera Print Service Plugin, Microsoft Universal Print

Sicherheitsfeatures: Secure Boot³, Run-time Integrity Check³, Allowlisting, TLS 1.3, IPsec, HTTPS, SNMPv3, „Vertraulicher Druck“ mit PIN-Code-Abfrage, Verschlüsselter PDF-Direktdruck, Sicherheitswasserzeichen, IPP over TLS, Enhanced WSD (TLS), Netzwerk-Authentifizierung (Kerberos, NTLM, 802.1x), Einschränkung des Nutzerkreises durch Benutzer-Loginverwaltung, IP-Filter, Port-Nummernbeschränkung, Blockieren von Schnittstellen, Sicherheits-Schnelleinrichtung, einstellbare Administratorauthentifizierung für Firmwareupdates, SIEM Support (SysLog), SCEP, OSCP & CRL⁴, kostenfreie Aktivierung der „Data Security Kit“-Funktionalität (z. B. Datenverschlüsselung, Überschreiben nicht mehr benötigter Daten) bei Installation einer optionalen Festplatte, Datenbereinigung (Zurücksetzen im Gerät gespeicherter Informationen auf Werkseinstellung, z. B. System-einstellungen oder in einer Anwender-Box gespeicherte Daten), optional: TPM (Trusted Platform Module)

VERBRAUCHSMATERIAL

TK-5425K: Toner-Kit schwarz für 20.000 Seiten,

inkl. Resttonerbehälter

TK-5415C, TK-5415M, TK-5415Y:

Toner-Kit cyan, magenta, gelb für jeweils 13.000 Seiten, inkl. Resttonerbehälter

OPTIONEN

Papierkassette PF-5150:

max. 550 Blatt, 60–220 g/m², A5, A4, benutzerdefiniert (92 mm × 162 mm–216 mm × 356 mm) Bis zu 4 optionale Papierkassetten möglich.

Unterschrank:

CB-5150S: Metallschrank mit Rollen, Höhe ca. 12 cm oder 47 cm

CB-5150H: Holzschrank mit Rollen, Höhe ca. 50 cm

Sockel CB-5150B: bietet erhöhte Standsicherheit (zwingend erforderlich bei Installation von 4 optionalen Papierkassetten)

Speichererweiterung:

MD3-1024 (b): 1 GB,

MDDR3-2GB (b): 2 GB

Festplatte:

HD-17: 64 GB (SSD),

HD-18: 256 GB (SSD),

HD-19: 512 GB (SSD)

ThinPrint-Kit UG-33: ermöglicht Drucken unter ThinPrint

TPM (Trusted Platform Module) UG-35:

zusätzlicher Schutz vertraulicher Daten

USB-Kartenleser: vereinfacht Authentifizierung am Drucker

Optionale Schnittstellen:

IB-37: WLAN-Schnittstelle (802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct, 2,4/5 GHz)⁵,

IB-38: WLAN-Schnittstelle (802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, 2,4 GHz)⁵,

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

IB-51: WLAN-Einbaukarte (802.11b/g/n, 2,4 GHz)

¹ Für die Nutzung von HyPAS-Applikationen ist eine SD-/SDHC-Karte oder optionale Festplatte erforderlich.

² Der Drucker ist nicht dafür ausgelegt, die angegebenen Volumina im Dauerbetrieb zu erreichen.

³ Optionales TPM (Trusted Platform Module) und Firmware-Upgrade erforderlich

⁴ Optionale Speichererweiterung erforderlich

⁵ Kann auch in Kombination mit optionaler Festplatte oder optionaler Schnittstelle IB-50 bzw. IB-51 installiert werden.

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

• Alle angegebenen Papierkapazitäten beziehen sich auf eine Blattstärke von max. 0,11 mm. Bitte beachten Sie die Hinweise zu Druckmaterialien im Anhang der Bedienungsanleitung.

• Die angegebenen Geschwindigkeiten entsprechen maximal möglichen Werten. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Systemeinstellung, Medientyp, Medienformat, Schnittstelle, Softwareanwendung, Treiber oder Komplexität des jeweiligen Dokuments davon abweichen.

• Angaben zur Tonerreichweite beziehen sich auf A4-Seiten mit 5% Tonerdeckung. In Abhängigkeit von Betriebsumgebung, Nutzungsverhalten, Systemeinstellung, Medientyp, Medienformat, Komplexität der Ausdrucke, Anzahl der Seiten pro Druckauftrag und weiteren Faktoren kann die tatsächlich erzielte Reichweite davon abweichen.

• Ist einer der Farbtoner (cyan, magenta oder gelb) leer, können noch wenige Seiten im SW-Modus gedruckt werden. Danach sind Ausdrucke erst wieder möglich, wenn der leere Toner ersetzt wurde.

• Der Drucker ist nicht für den Randlosdruck geeignet.

• Weitere technische Daten und Informationen zum Gerät und den verfügbaren Optionen finden Sie im Anwenderhandbuch des Druckers.



Klimaschutz ist wichtiger denn je. Kyocera hilft Ihnen dabei, Ihren Büroalltag klima- und umweltfreundlicher zu gestalten. Alle von Kyocera Document Solutions Deutschland und Kyocera Document Solutions Österreich vertriebenen Toner und Geräte sind durch zertifizierte CO₂-Kompensation klimafreundlich; Geräte mit Ausnahme von Zubehör, Software und Ersatzteilen. Die Treibhausgase, die bei Rohstoffgenerierung, Produktion, Transport und Verwertung der Systeme entstehen, werden über Gold-Standard-Klimaschutzprojekte kompensiert. Print Green: Unserer Umwelt zuliebe.



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.