

Ihr Cloud-Begleiter

Beschleunigen Sie die digitale Transformation mit der TASKalfa MZ2501ci, die über fortschrittliche Scanfunktionen und eine nahtlose Cloud-Integration verfügt. Ihr intuitiver 25,6 cm (10,1 Zoll) Farb-Touchscreen sorgt für eine mühelose Bedienung, während ihre hohe Druckgeschwindigkeit und exzellente Präzision Dokumente in professioneller Qualität liefert.



ALLGEMEIN

Technologie: Kyocera Farblaser, HvPAS Lösungsplattform Bedienfeldanzeige: 25,6cm (10,1 Zoll) Farb-Touchscreen, stufenlos neigbar (15°-90°), Lautsprecher für Benachrichti-

Druck-/Kopiergeschwindigkeit: Bis zu 25/12 Seiten A4/A3 pro Minute, Duplex Druck-/Kopiergeschwindigkeit: 25 Seiten A4 pro Minute

Auflösung: Drucken: 1.200 x 1.200 dpi, 2 Bit, 4.800 dpi entsprechend x 1.200 dpi, Kopieren/Scannen: 600 x 600 dpi Empfohlenes Druckvolumen¹: durchschnittlich 15.000 Seiten

Maximales Druckvolumen¹: 100.000 Seiten pro Monat Maximale Lebensdauer1: 1.800.000 Seiten oder fünf Jahre Empfohlenes Scanvolumen¹: maximal 10.000 Seiten pro Monat

Aufwärmzeit: ca. 18 Sekunden oder weniger 1. Seite nach: 7,0/9,2 Sekunden (SW/Farbe) 1. Kopie nach: 7,4/9,8 Sekunden (SW/Farbe) über Originaleinzug, 6,4/8,5 Sekunden (SW/Farbe) über Vorlagenglas CPU: ARM A53 (Quad Core) 1,6 GHz

Speicher: Standard 4 GB RAM + 64 GB SSD, optional 320 GB oder 1 TB Festplatte

Standard-Schnittstellen: USB 3.0 (Super-Speed), 4 x USB Host 2.0, Gigabit Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IPv6, IPv4, IPSec, 802.3az Unterstützung), 2 Steckplätze für optionale interne Schnittstellen oder Faxkarte, NFC Tag, optional Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), Steckplatz für optionale SD-Karte

Abmessungen (B x T x H): $602 \times 665 \times 790 \, \text{mm}$ Gewicht: 90 kg

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

Leistungsaufnahme: Ruhemodus: 0,5 W, Bereit: 45 W, Drucken/Kopieren: 450 W

Geräuschemission (gem. ISO 7779): Bereit: 31,7 dB(A) LpA, Drucken/Kopieren: 48,0/48,1 dB(A) LpA (SW/Farbe) Sicherheitsprüfungen: TÜV-GS, CE. Die Produktion dieses Systems erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm ISO 14001. RoHS-kompatibel.

SICHERHEITSFUNKTIONEN

TPM (Trusted Platform Module), Secure Boot, Run-time Integrity Check, "Vertraulicher Druck" mit PIN-Code-Abfrage, Verschlüsselter PDF-Direktdruck, Sicherheitswasserzeichen, IPSec, HTTPS, SNMPv3, IPP over 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), gesicherte Datenbereinigung vor Geräterückgabe

PAPIERVERARBEITUNG

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

Papierzufuhr: Universalzufuhr: max. 150 Blatt, 52–300 g/m² (Banner: 136–163 g/m², Registerpapier: 136–256 g/m²), A6R—SRA3 (320 × 450 mm), Banner: max. 305 mm × 1.220 mm, benutzerdefiniert (98 x 148 bis 297 x 457 mm), Papierkassette 1: max. 500 Blatt, 52–300 g/m², A6R–A4R, Papierkassette 2: max. 500 Blatt, 52–300 g/m², A6R–SRA3, max. Papierkapazität inkl. Optionen: 7.150 Blatt A4 Duplex-Einheit: beidseitiger Druck, 60-256 g/m²,

Papierablage: max. 500 Blatt (face-down)
Max. Papierablage inkl. Optionen: 5.000 Blatt

DRUCKFUNKTION

Emulationen: PCL6 (PCL 5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3-kompatibel), PDF-Direct Print, XPS-Direct Print und OpenXPS

Betriebssysteme: alle aktuellen Windows Betriebssysteme, Mac OS X Version 10.9 oder höher, Unix, Linux und weitere

Betriebssysteme auf Anfrage Schriften/Barcodes: 93 Fonts (PCL6), 136 Fonts (KPDL3), 4 Fonts (Calibri), 4 Fonts (Cambria), 1 Bitmap-Font, 45 eindimensionale Barcodes sowie zweidimensionaler Barcode PDF-417

Druckfunktionen: Verschlüsselter PDF 2.0-Direktdruck. IPP-Druck, E-Mail-Druck, WSD-Druck, sicheres Drucken über IPT-Druck, E-Mail-Druck, WD-Druck, Sicheres Brucken über SSL, IPsec, SMMPv3, Schnellkopie, Proof and Hold, privater Druck, Bannerdruck, Speicherung von Aufträgen und Auftragsverwaltungsfunktionen, Super Resolution Unterstützung für mobiles Drucken: AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi (optional), MyPanel und KYOCERA Mobile Print App für iOS und Android, Microsoft Cloud Printing

KOPIERFUNKTION

Vorlagenformat: max. A3

Kopienvorwahl: 1—9.999 Zoombereich: 25—400% in 1% Schritten

Feste Zoomfaktoren: 5 Verkleinerungen, 5 Vergrößerungen Belichtungsmodus: Automatisch, 17 Stufen

Bildanpassungen: Text + Foto, Foto, Text, Grafik/Karte Funktionen: Scan once — Copy many (Mehrfachkopien aus dem Speicher), elektronisches Sortieren, 2-in1-, 4-in-1- und dem spetcher, elektronisches Sörheren, 2-int-, 4-in-1- und A-in-1-Funktion, Wiederholungskopie, Seitennummerierung, Deckblattmodus, Broschürenerstellung, Unterbrechungstaste für laufende Aufträge, Formularoverlay, Randverschiebung, "Leere Seiten auslassen", Ausweiskopie, Schutz vertraulicher

SCANFUNKTION

Funktionen: Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB 3.0, Scan-to-USB-Host, Scan-to-Box, TWAIN (Netzwerk), WSD-Scan (WIA-Treibernetzwerk), DFS-Scan, DSM-Scan, Löschen und Hervorheben von Handschrift, Verhinderung von Bildfehlern, Ausweis-Scan

Scangeschwindigkeit: max. 200 Bilder pro Minute in SW und Farbe (A4, 300 dpi, duplex, mit DP-7160/DP-7170)
Auflösung: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 256 Graustufen pro Farbe, 1.200 dpi (mit TWAIN- und WIA-

Max. Scanformat: A3, Banner bis zu 1.900 mm

Vorlagenerkennung: Text, Foto, Text + Foto, heller Text/ feine Linien, für OCR optimiert

Dateitypen: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, verschlüsseltes PDF, stark komprimiertes PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, Durchsuchbares PDF (Option), MS Office-Datei (Option)

Kompatibilität: ITU-T Super G3
Modemgeschwindigkeit: 33,6 kbps
Übertragungszeit: weniger als 3 Sekunden (IBIG)
Scangeschwindigkeit: 2 Sekunden oder weniger Vorlagenformat: max. A3, Banner bis 1.600 mm

Kompressionsverfahren: JBIG, MMR, MR, MH Merkmale: Netzwerkfax, Rotationsübertragung, Rotationsempfang, verschlüsselte Übertragung und verschlüsselter Empfang, Duplex-Faxempfang, Speicherempfang, Mailbox, Ferndiagnose, Abrufübertragung und -empfang, Rund-sendung, Optional Internetfax, Dualfax mit zweitem Fax-

system 12 oder 14

VERBRAUCHSMATERIAL Durchschnittliche Tonerkapazität für A4 bei 5% Tonerdeckung.

TK-8455K: Toner-Kit schwarz für bis zu 25.000 Seiten TK-8455C, TK-8455M, TK-8455Y: Toner-Kit cyan, magenta, gelb für jeweils bis zu 12.000 Seiten TK-8605K: Toner-Kit schwarz für bis zu 30.000 Seiten

TK-8605C, TK-8605M, TK-8605Y: Toner-Kit cyan, magenta, gelb für jeweils bis zu 20.000 Seiten WT-8500: Resttonerbehälter für bis zu 40.000 Seiten A4

(bei 5% Deckung je Farbe und einem Verhältnis von Farbe zu SW von 3:7), alternativ kann ein leerer TK-8455K/8605K verwendet werden

SH-10: 3 × 5.000 Heftklammern für DF-7100, DF-7120 und BF-730

SH-12: 3 × 5.000 Heftklammern für DF-7140

Fax System 12, Fax System 14: Fax-Kit

Internet Fax Kit (A): ermöglicht den Versand oder Empfang von Faxen über das Internet ohne Telefonleitung

Scan Extension Kit (A): erstellt per integrierter optische 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.

DP-7140: automatischer Originaleinzug mit Wendung, max. 50 Blatt, 45–160 g/m² (Simplex), 50–120 g/m² (Duplex) A5R-A3, Banner bis zu 1.900 mm

DP-7150: automatischer Originaleinzug mit Wendung, max. 140 Blatt, 35–160 g/m² (Simplex), 50–120 g/m² (Duplex),

A6R—A3, Banner bis zu 1.900 mm

DP-7160: automatischer Originaleinzug mit Dual-Scan, max. 320 Blatt, 35—220 g/m² (Simplex), 50—220 g/m² (Duplex), A6R—A3, Banner bis zu 1.900 mm

DP-7170: automatischer Originaleinzug mit Duplex-Scan und Ultraschall-Mehrfacheinzugerkennung, max. 320 Blatt, 35–220 g/m² (Simplex), 50–220 g/m² (Duplex), A6R–A3, Banner bis zu 1.900 mm

DT-730(B): Dokumentenablage

PF-7120: seitliches Papiermagazin, max. 3.000 Blatt A4, $60 - 300 \, g/m^2$

PF-7140: Papierkassette, 2 × max. 500 Blatt, 52-300 g/m²,

PF-7150: Papierkassette, 2 × max. 1.500 Blatt, 52-300 g/m²,

DF-7100: interner Multiheft-Finisher, max. 500 Blatt A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Heftkapazität max. 50 Blatt A4/30 Blatt A3 an 3 Positionen **DF-7120** + **AK-7110**: Multiheft-Finisher, Hauptfach: max

1.000 Blatt A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Heftkapazität max 50 Blatt A4/30 Blatt A3 an 3 Positionen, AK-7110 (zwingend erforderlich): max. 100 Blatt, 52–300 g/m², A6R–SRA3 DF-7140 + AK-7110: Multiheft-Finisher, Hauptfach: max. br-7140 + AR-710: Multinetr-Finisher, Flauptrach: max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei verbauter Broschüreneinheit BF-730), 52–300 g/m², A6R–SRA3, Nebenfach: 200 Blatt A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Heftkapazität 65 Blatt A4/30 Blatt A3 an 3 Positionen, B5–SRA3, AK-7110 (zwingend erforderlich): max. 100 Blatt, 52–300 g/m², A6R–SRA3 **AK-7110:** Übergabeeinheit für DF-7120 und DF-7140: 100 Blatt, 52-300g/m², A6R-SRA3 PH-7120 für DF-7100: Locheinheit, 2-fach/4-fach Lochung,

52–300 g/m², A5R–A3 **PH-7C für DF-7120/DF-7140:** Locheinheit, 2-fach/4-fach

Lochung, 52–300 g/m², A5R–A3 MT-730(B) für DF-7140: Mailbox/Sorter, 7 Fächer je

MT-730(B) für DF-7140: Mailbox/Sorter, 7 Fächer je max. 100 Blatt A4, 50 Blatt A3, 60 –163 g/m² BF-730 für DF-7140: Broschüreneinheit, Mittelfalz: 60–256 g/m², A4R, A3, Booklet: max. 20 Blatt (entspricht 80 Seiten, 60–90 g/m²), Falz ohne Heftklammern: max. 5 Blatt (60–90 g/m²), Wickelfalz: 60–105 g/m², A4R, Mehrfach-Wickelfalz: max. 5 Blatt (60–90 g/m²), max. 3 Blatt (41.130 g/m²) (91-120 g/m²)

JS-7100: interner Job Separator, max. 100-Blatt-Ablage, 52–300 g/m², A6R–SRA3

JS-7110: interne Versatzablage, max. 250-Blatt-Ablage, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Versetzen/Sortieren: A4, A3 Banner Guide 10: Bannerzuführung, max. 10 Blatt HD-15: 320 GB-Festplatte

HD-16: 1 TB-Festplatte NK-7120: Ziffernblock

Keyboard Holder 10: Tastaturhalterung

UG-33 AC: ThinPrint-Unterstützung
UG-34 AC: Emulation (IBM Proprinter/EPSON LQ-850 LinePrinter)
USB-Kartenleser + Card Authentication Kit (B) AC:

vereinfachte Authentifizierung am System IB-37: WLAN-Schnittstelle (802.11 a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct,

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

GHz) IB-53: Gigabit-Netzwerkschnittstelle (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)

IB-54: WLAN-Schnittstelle (802.11 a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct, 2,4/5 GHz)

IB-51/55: WLAN-Einbaukarte (802.11b/q/n, 2.4 GHz) Platen cover Type (E): Originalabdeckung
CB-7200W: Unterschrank (Holz)

CB-7211M: Unterschrank (Metall)

LIEFERUMFANG:

Drucker, Kurzanleitung, Sicherheitshinweise, Stromkabel

Treiber-DVD, Software und Benutzerhandbuch nicht im Lieferumfang enthalten. Computer mit Internetanschluss zum Herunterladen von Treibern und Software erforderlich.







¹ Der Drucker ist nicht dafür ausgelegt, die angegebenen Volumina im Dauerbetrieb zu erreichen. Die Maximalvolumina beziehen sich auf den Betrieb der Druck- oder Scannereinheit im Rahmen der Druck-, Kopier- und Scanfunktionen, Hinweis: In diesem Kontext entspricht eine kopierte Seite einer gescannten und einer gedruckten Seite.

[•] Die Produktion dieses Multifunktionssystems 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, Medientormat, Schnittstelle, Softwareanwendung,

Treiber oder Komplexität des jeweiligen Dokuments davon abweichen

Das System ist nicht für den Randlosdruck geeignet.

[·] Weitere technische Daten und Informationen zum Gerät und den verfügbaren Optionen finden Sie im Anwenderhandbuch des Multifunktionssystems



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 Wienerbergstraβe 11, Turm A, 18. Obergeschoβ — 1100 Wien Infoline +43 (0) 1 86338-0 — Telefax +43 (0) 1 86338-400 www.kyoceradocumentsolutions.at Kyocera Document Solutions Partner

