

Kompakt und zuverlässig

Die TASKalfa 2020 und 2320 sind wirtschaftliche Multifunktionssysteme für die Erstellung oder Digitalisierung von Dokumenten bis zum Format A3. Mit ihrem kompakten Design passen sie praktisch in jede Büroumgebung. Die Systeme glänzen mit hoher Zuverlässigkeit und langlebigen Komponenten. Sie liefern die professionelle Qualität, die ihr Business erfordert.



TASKalfa 2020 / 2320



A3-SW-Multifunktionssystem

Bis zu 20 / 23 Seiten pro Minute

100 + 300 Blatt Papierzufuhr

ALLGEMEIN

Technologie: KYOCERA Laser (SW)

Bedienfeldanzeige:

2-zeiliges LCD, hintergrundbeleuchtet

Geschwindigkeit:

TASKalfa 2020: bis zu 20/10 Seiten A4/A3 pro Minute

TASKalfa 2320: bis zu 23/10 Seiten A4/A3 pro Minute

(jeweils Drucken und Kopieren)

Aufwärmzeit: ca. 17,2 Sekunden (nach dem Einschalten)

CPU: ARM v5 base core equivalent, 500 MHz

Speicher: 256 MB

Schnittstellen: USB 2.0 (Hi-Speed)

Integriertes Kostenstellenmanagement: bis zu 10 Kostenstellen

Abmessungen (B × T × H): 565 mm × 527 mm × 455 mm

Gewicht¹: ca. 27 kg

Netzspannung: 220–240 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme:

TASKalfa 2020:

· Ruhemodus: 1,1 W

· Bereit: 74 W

· Drucken/Kopieren: 378 W

TASKalfa 2320:

· Ruhemodus: 1,1 W

· Bereit: 74 W

· Drucken/Kopieren: 450 W

Geräuschemission² (gem. ISO 7779):

TASKalfa 2020:

· Bereit: 28,2 dB(A)_{LpA}

· Drucken/Kopieren: 46,1 dB(A)_{LpA}

TASKalfa 2320:

· Bereit: 27,4 dB(A)_{LpA}

· Drucken/Kopieren: 46,4 dB(A)_{LpA}

Sicherheitsprüfungen: TÜV-GS, CE

Die Produktion dieser Multifunktionsysteme erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm ISO 14001.

PAPIERVERARBEITUNG

Alle angegebenen Papierkapazitäten beziehen sich auf eine Blattstärke von max. 0,1 mm. Bitte setzen Sie nur von Kyocera empfohlene Druckmaterialien ein.

Papierzufuhr:

Universalzufuhr: max. 100 Blatt, 45–160 g/m², A3, A4, A4R,

A5R, A6R, benutzerdefiniert (98 mm × 148 mm – 297 mm × 432 mm)

Papierkassette: max. 300 Blatt, 64–105 g/m², A3, A4, A4R, A5R

Max. Papierkapazität einschl. Optionen: 1.300 Blatt

Papierablage: max. 250 Blatt (face-down)

DRUCKFUNKTION

Auflösung: 1.200 dpi Druckqualität (1.800 × 600 dpi)

1. Seite nach: 5,7 Sekunden

Emulationen: GDI

Betriebssysteme: Windows 8.1, Windows 10, Windows Server

2012/R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Funktionen: „Vertraulicher Druck“ mit PIN-Code-Abfrage, N-Up-

Printing (Druck mehrerer Seiten auf einem Blatt), Posterdruck,

Tonersparmodus

KOPIERFUNKTION

Auflösung: 600 × 600 dpi

Max. Vorlagenformat: A3/Ledger

1. Kopie nach: ca. 5,7 Sekunden

Kopienvorwahl: 1–999 Kopien/Sätze

Zoombereich: 25–400 % in 1%-Schritten

Feste Zoomfaktoren: 5 Verkleinerungen, 5 Vergrößerungen

Funktionen: Mehrfachkopien aus dem Speicher, Rotationsortie-

ren (PF-480 erforderlich), elektronisches Sortieren, Duplex-Kopie

(DP-480 und DU-480 erforderlich), 2-in-1- und 4-in-1-Funktion,

Ausweiskopie, Priority Print (Unterbrechung laufender Druckjobs

für Kopieren, nach Beendigung des Kopiervorgangs automatische

Fortsetzung des wartenden Druckauftrags), Rändlöschung, Heft-

rand hinzufügen, Programmspeicher, Tonersparmodus

SCANFUNKTION

Scangeschwindigkeit: max. 23 Bilder pro Minute in SW (600 dpi),

max. 14 Bilder pro Minute in Farbe (300 dpi)

Auflösung: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi

Max. Scanformat: A3/Ledger

Funktionen: Scan-to-PC(SMB), TWAIN, WIA-Scan

Dateitypen: PDF, hoch komprimiertes PDF, JPEG, TIFF, PNG, BMP

Betriebssysteme: Windows 8.1, Windows 10, Windows Server

2012/R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

VERBRAUCHSMATERIAL

TK-4145: Toner für 16.000 Seiten A4 mit 6 % Tonerdeckung

Kapazität des mitgelieferten Toners:

3.000 Seiten A4 mit 6 % Tonerdeckung

OPTIONEN

Originalabdeckung (H)

Automatischer Originaleinzug mit Wendung DP-480:

max. 50 Blatt, 45–120 g/m² (Simplex), 50–120 g/m² (Duplex),

A3–A5R

Papierkassette PF-480: max. 300 Blatt, 64–105 g/m²,

A3, A4, A4R, A5R. Bis zu 3 optionale Papierkassetten möglich.

Duplex-Einheit DU-480: beidseitiger Druck, 64–105 g/m²,

A3–A5R

Unterschrank:

CB-480L: Holzschrank mit Rollen, Höhe ca. 40 cm

CB-480H: Holzschrank mit Rollen, Höhe ca. 52 cm

CB-481L: Metallschrank mit Rollen, Höhe ca. 40 cm

CB-481H: Metallschrank mit Rollen, Höhe ca. 52 cm

CB-480H und CB-481H können mit maximal einer Papierkassette

PF-480 kombiniert werden.

¹ Basisgerät ohne option. Originaleinzug / Originalabdeckung.

² Surface sound pressure level (1 m Messabstand).



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 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.