

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 1800/1801
TASKalfa 2200/2201

SW-MULTIFUNKTIONSSYSTEME
FÜR FORMATE BIS DIN A3

DIE KOMPAKTEN UND STARKEN BUSINESS-PARTNER.



Abb. mit Optionen

PRINT GREEN
TONER CO₂-NEUTRAL*

Die Multifunktionssysteme TASKalfa 1800/1801 und die noch schnelleren Multifunktionssysteme TASKalfa 2200/2201 von KYOCERA Document Solutions sind nicht nur besonders einfach zu bedienen, sie werden auch Ihre Geschäftsprozesse spürbar vereinfachen. Von den langlebigen Komponenten bis zum intuitiv nutzbaren Bedienpanel: Jedes Detail ist im Hinblick auf außergewöhnliche Zuverlässigkeit und erhöhte Effizienz entwickelt worden. Ganz gleich ob Ausdruck, Kopie, Scan oder Fax: Die kompakten Systeme liefern in hohem Tempo die professionelle Qualität, die Ihr Business erfordert.

- > Bis zu 18/22 Seiten A4 und 8/10 Seiten A3 pro Minute
- > Standard- Druck- und Scanfunktionen, optional Faxfunktion (TASKalfa 1801/2201)
- > Ausweiskopie vorinstalliert, per Tastendruck abrufbar
- > 600x600 dpi mit 256 Graustufen für gestochen scharfe Texte und realistische Bilder
- > Standard-Papierkapazität 400 Blatt (erweiterbar auf bis zu 1300 Blatt)
- > Optionale Duplex-Einheit für kostensparenden beidseitigen Druck
- > Optional 50-Blatt-Originaleinzug mit Wendung
- > Langlebige Komponenten für außerordentliche Effizienz und Zuverlässigkeit
- > CO₂-neutraler Toner*

*Nur bei Vertrieb durch KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH und KYOCERA Document Solutions Austria GmbH.

 **KYOCERA**
Document Solutions

ALLGEMEIN

Technologie:

KYOCERA Schwarz-Weiß-Laser

Geschwindigkeit (Seiten/Minute):

TASKalfa 1800/1801: bis zu 18 Seiten A4/8 Seiten A3
TASKalfa 2200/2201: bis zu 22 Seiten A4/10 Seiten A3

Auflösung:

600 x 600 dpi, 256 Graustufen

Aufwärmzeit:

TASKalfa 1800/2200
ca. 17,2 Sekunden (nach dem Einschalten)
TASKalfa 1801/2201
ca. 18,8 Sekunden (nach dem Einschalten)

1. Seite nach:

ca. 5,7 Sekunden

Abmessungen (H x B x T):

485 mm x 565 mm x 527 mm (Basisgerät)

Gewicht:

ca. 26 kg (Basisgerät)

Netzspannung:

220 V–240 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

TASKalfa	1800/1801	2200/2201
Drucken	385 W	415 W
Bereit	75 W	76 W
Ruhemodus	1,5 W	1,5 W

Geräuschemission* (nach ISO 7779/ISO 9296):

TASKalfa	1800/1801	2200/2201
Drucken	62,0	62,0
Bereit	40,0	40,0

*Alle Werte in dB(A) L_{WA}; Surface sound pressure level

Sicherheitsprüfungen:

GS, TÜV, CE

Die Produktion der Systeme erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und den Umweltrichtlinien 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.

Papierzufuhr:

300-Blatt-Papierkassette, 64–105 g/m², A3, A4, A5R
100-Blatt-Universalzufuhr, 45–160 g/m², A3, A4, A5R, A6R
max. Papierkapazität mit Optionen: 1 300 Blatt

Papierablage:

max. 250 Blatt (face-down)

DRUCKFUNKTION

CPU:

ARM v5 Base Core Equivalent, 500 MHz

Speicher:

Standard/max. 256 MB

Emulationen:

hostbasiertes Drucksystem für alle aktuellen Windows-Betriebssysteme, LINUX und Mac OS X 10.5 oder höher

Standard-Schnittstelle:

USB 2.0 (Hi-Speed)
Optional Fast Ethernet IB-33 (für TASKalfa 1801/2201)

KOPIERFUNKTION

Vorlagenformat:

max. A3

Kopierenvorwahl:

1–999

Zoombereich:

25–400% in 1%-Schritten

Feste Zoomfaktoren:

5 Verkleinerungen, 5 Vergrößerungen

Digitalfunktionen:

Scan Once – Copy Many (Mehrfachkopien aus dem Speicher), elektronisches Sortieren, Rotations-sortieren*, automatische Papierwahl, Duplex-Kopie**, 2-in-1- und 4-in-1-Funktion
*PF-480 ist erforderlich.
**DU-480 ist erforderlich.

Belichtungsmodi:

Auto, manuell: bis 7 Schritte

Modi Originalqualität:

Text, Foto, Text + Foto

SCANFUNKTION

Funktionalität:

Scan to PC (mit KYOCERA Client-Tool, für alle gängigen Windows-Betriebssysteme), TWAIN-Scan

Scangeschwindigkeit:

bis zu 22 ipm (SW, 600 dpi, A4)
bis zu 14 ipm (Farbe, 300 dpi, A4)

Originalqualität:

Text, Foto, Text + Foto

Max. Scanformat:

A3

Auflösung:

600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 256 Graustufen

Dateityp:

PDF, JPG, BMP, TIFF

FAXFUNKTION OPTIONAL (FÜR TASKalfa 1801/2201)

Originaleinzug DP-480 wird empfohlen

Kompatibilität:

ITU-T Super G3

Modemgeschwindigkeit:

max. 33,6 kbit/s

Übertragungsgeschwindigkeit:

weniger als 4 Sekunden

Auflösung:

normal, fein, superfein

Vorlagenformat:

max. A3

Kompressionsmethode:

MMR, MR, MH

Funktionalität:

PC-Fax (Netzwerkfax), Rundsenden, verschlüsseltes Senden und Empfangen, Speicherempfang, zeitversetztes Senden, Rundsenden, Faxabruf, Duplex-Empfang*/-Senden**

*DU-480 ist erforderlich.

**DP-480 ist erforderlich.

VERBRAUCHSMATERIAL

TK-4105 Toner-Kit:

Toner-Kit für bis zu 15 000 Seiten A4 mit 6 % Tonerdeckung; Starter-Toner für bis zu 3 000 Seiten A4 mit 6 % Tonerdeckung

OPTIONEN

Faxsystem(X) für TASKalfa 1801/2201

Papierverarbeitung:

Automatischer Originaleinzug mit Wendung DP-480:
50 Blatt, 45–120 g/m² (Simplex), 50–120 g/m² (Duplex), A5R–A3

Papierkassette PF-480:

300 Blatt, 64–105 g/m², A5R–A3 (max. 3 PF-480 können zum Basisgerät hinzugefügt werden)

Duplex-Einheit DU-480:

64–105 g/m², A5R–A3

Originalabdeckung(H)

IB-33: Fast Ethernet (für TASKalfa 1801/2201)

Unterschranke:

Holz/Metall mit Ablagemöglichkeit, inklusive Rollen

CB-480L (Holz, niedrig)

CB-480H (Holz, hoch)

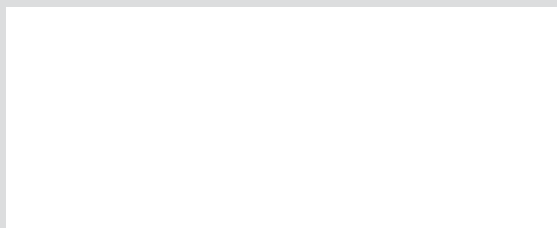
CB-481L (Metall, niedrig)

CB-481H (Metall, hoch)

Der hohe Unterschrank kann mit maximal einer zusätzlichen optionalen Papierkassette PF-480 kombiniert werden.



IHR KYOCERA PARTNER



KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH – Otto-Hahn-Str. 12 – D-40670 Meerbusch
Infoline: 0800 187 187 7 – Fax: +49 2159 918-106 – www.kyoceradocumentsolutions.de

KYOCERA Document Solutions Austria GmbH – Eduard-Kittenberger-Gasse 95 – A-1230 Wien
Infoline: +43 (0)1/863 38 - 0 – Fax: +43 (0)1/8 63 38 - 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.