

TASKalfa



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 3511i

C/B MULTIFUNKCIJSKI
ZA A3 FORMAT

VRIJEDAN RADNIK SA MNOGIM TALENTIMA



Kada tražite uređaj koji će se uklopiti u zaposleno poslovno okruženje on treba biti pouzdan, fleksibilan, brz i jednostavan za rukovanje svima. Novi KYOCERA TASKalfa 3511 MFP odgovara na sve ove zahtjeve, pružajući široki raspon opcija upravljanja ispisom koji omogućuje da uređaj u potpunosti prilagodite osobnim potrebama. Njegov veliki i intuitivan ekran u boji osjetljiv na dodir pruža jednostavni pristup funkcijama ispisa, kopiranja, skeniranja u boji i faksiranja. TASKalfa 3511 MFP također pruža široke mogućnosti upravljanja dokumentima koje će optimizirati vaš tijek rada.

- > Do 35 A4 stranica po minuti u C/B
- > 2 GB RAM, 32 GB SSD + opcijski 320GB HDD memorija i pohrana
- > Standard mreža i mobilni ispis kao i skeniranje u boji
- > Opcijski proširive funkcije faksiranja: dual fax, mrežni fax i Internet fax
- > Mogućnost odabira jednosmjernog duplexa i 2 procesora s mogućnosti povrata dokumenata
- > Individualne opcije rukovanja papirom uključujući klamanje i bušenje
- > Sveobuhvatna podrška za mobilnu komunikaciju
- > Komponente sa dugim životnim vijekom pružaju nenadmašnu učinkovitost i pouzdanost

OPĆE INFORMACIJE

Tehnički podaci: KYOCERA laserski uređaj c/b, HyPAS™ programska platforma

Ekran u boji osjetljiv na dodir: 22.8 cm (9 inča) moguće zakretanje 15°-90°

Brzina (stranica po minuti): Do 35/17 ppm A4/A3

Rezolucija: 600 x 600 dpi, Multi-bit tehnologija za kvalitetu ispisa od 9,600 dpi ekvivalentno x 600 dpi

Vrijeme zagrijavanja: Približno 18 sekundi ili manje

Vrijeme ispisa prve stranice: Približno 3.6 sekundi ili manje

Procesor: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1.0GHz

Memorija: 2 GB RAM, 32 GB SSD + opcijski 320GB HDD

Standardno sučelje

USB 2.0 (Hi-Speed) x 4, USB Host 2.0, Fast Ethernet

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, utor za opcijski print server, utor za opcijsku SD karticu, utor za opcijski Fax System

Dimenzije (Š x D x H):

Osnovna jedinica: 594 x 696 x 680 mm

Osnovna jedinica + opcijski uvlačka papira:

594 x 696 x 1006 mm

Težina: Osnovna jedinica približno 58 kg

Napajanje: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Potrošnja energije

Ispis: 660 W

Stanje pripravnosti: 120 W

Prioritet uštede energije 1,0 W ili manje

Glasnoća (razina buke ISO 7779/ISO 9296)

Ispis: 46,8 dB(A) LpA

Stanje pripravnosti: 26,1 dB(A) LpA

Standardi sigurnosti: GS, TÜV, CE

Uređaj je proizveden prema ISO 9001 standardu kvalitete i

ISO 14001 standardu zaštite okoliša.

RoHS kompatibilnost

RUKOVANJE PAPIROM

Svi navedeni kapaciteti papira baziraju se na papiru debljine max. 0.11 mm. Molimo Vas da koristite papir koji preporuča KYOCERA pod normalnim radnim uvjetima.

Ulazni kapacitet:

višenamjenski uvlačka za 100 listova, 45–256 g/m²,

A6R–A3,

2 x univerzalna ladica za 500 listova, 60–163 g/m²,

A5R–A3

Max. ulazni kapacitet sa opcijama: 4,100 listova A4

Duplex funkcija: Standardni obostrani ispis

A5R–A3, 60–160 g/m²

Izlazni kapacitet: 250 listova licem dolje, max. izlazni

kapacitet 3,200 listova

FUNKCIJE ISPISA

Kontrolski jezik: PRESCRIBE

Emulacije: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (PostScript 3

kompatibilan), PDF Direct Print, XPS Direct Print

Operativni sustavi: Svi trenutni Windows operativni

sustavi, Mac OS X Verzija 10.8 ili novija, UNIX LINUX,

te drugi operativni sustavi na zahtjev.

Fontovi/barkodovi: 93 fontova (PCL), 136 fontova (KPDL3),

8 fontova (Windows Vista), 1 Bitmap font, 45 tipova

jednodimenzionalnih i dvodimenzionalnih barkodova

(PDF-417)

Opcije ispisa: Kodirani PDF Direct Print, IPP Ispis, e-mail

ispis, WSD print, siguran ispis preko SSL, IPsec, SNMPv3,

„quick copy, proof and hold“, Private Print, funkcije

pohrane i upravljanja zadacima

FUNKCIJE KOPIRANJA

Maksimalna veličina originala: A3

Kontinuirano kopiranje: 1–999

Raspon zumiranja: 25–400% po 1% koraka

Unaprijed podešeni omjeri povećanja: 5 smanjivanja/5

povećavanja

Opcije: Scan-once-copy-many, elektroničko sortiranje, 2u1

i 4u1 funkcije, ponavljanje kopiranja slike, numeriranje

stranica, Cover mode, kopiranje bookleta, prekinuto

kopiranje, obrazac preklapanja, pomicanje margine,

funkcija Štambiljanja i funkcija preskakanja prazne

stranice

Način ekspozicije: Auto, manual: 16 koraka

Podešavanje slike: Tekst + slika, tekst, slika, mapa

FUNKCIJE SKENIRANJA

Funkcije: Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB,

Scan-to-USB Host, Scan-to-box, Mreža TWAU, WSD scan

Maksimalna brzina skeniranja: (A4, 300 dpi, Dual Scan sa

DP-7110 160 stranica po minuti, u boji i c/b

Rezolucija skeniranja: 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi,

300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi,

200 x 100 dpi (24 bit)

Maksimalna veličina dokumenta za skeniranje: A3,

Banner do 1,900 mm sa opcijskim dokument procesorom

Prepoznavanje originala: Tekst, slika, tekst + slika,

optimizirano za OCR

Vrste datoteka: PDF (visoko komprimirani PDF), PDF s

možućnosti pretraživanja (opcija), TIFF, JPEG, XPS, Open

XPS

FUNKCIJE FAKSIRANJA (OPCIJSKI)

Kompatibilnost: ITU-T Super G3

Brzina modema: Max. 33.6 kbps

Brzina prijenosa: Max. 3 sekunde (JBIG)

Rezolucija faksiranja

Normalno: 200 x 100 dpi

Fino: 200 x 200 dpi

Superfino: 200 x 400 dpi

Ultrafino: 400 x 400 dpi, 600 x 600dpi

Maksimalna veličina originala: A3, Banner max. 1,600 mm

Načini kompresije: JBIG, MMR, MR, MH

Značajke: Opcijski Internet-fax, mrežno faksiranje,

rotiranje pošiljanja i prijema, obostrani prijem faksa,

Memoriranje prijema, poštanski sandučić, daljinska

dijagnostika, dupli faks sa drugom faks jedinicom 12

POTROŠNI MATERIJAL

TK-7205 Toner: Prosječno trajanje tonera 35,000 stranica

sa 6% pokrivenosti A4

Punjenje klamerica: SH-10 za DF-7120, SH-12 za DF-791

OPCIJE

Fax System 12

Internet Fax Kit (A)

Scan Extension Kit (A)

Scan-to-PDF s mogućnosti pretraživanja (ugrađen OCR)

Rukovanje papirom

DP-7100 Dokument procesor: (Povratni), 140 listova,

35–160 g/m² (simplex), A6R–A3, Banner do 1,900 mm

DP-7110 Dokument procesor: (jednosmjerno obostrano

skeniranje) 270 listova, 35–220 g/m² (simplex),

50–220 g/m² (duplex), A6R–A3, Banner do 1,900 mm

DP-7120 Dokument procesor: (Povratni), 50 listova,

45–160 g/m² (simplex), 50–120 g/m² (duplex) A5R–A3,

Banner do 1,900 mm

DT-730(B) Ladica

PF-791 Uvlačka papira: 2 x 500 listova, 60–256 g/m²,

A5R–A3

PF-810 Uvlačka papira: 3,000 listova, 60–256 g/m², A4,

B5, letter

DF-791* Dokument finiše + AK-740

Glavna ladica: max. 3,000 listova A4; max. 60–256 g/m²;

Sporedna ladica: max. 200 listova; max. B5R–A3;

Klamanje do65 listova A4 ili 30 listova A3 u 3 pozicije,

B5–A3

DF-7120* Dokument finiše + AK-740

1,000 listova A4, 52–300 g/m², A5R–A3, 3 pozicije

klamanja do 50 listova A4 ili 30 listova A3

* Jedinica AK-740 je obavezna pri korištenju finišera

PH-7C/PH-7D Jedinica za bušenje papira za DF-791/

DF-7120 2-rupe/4-rupe/švedski tip, 60–256 g/m², A5R–A3

MT-730(B) Sortirka za DF-791 7 pretinaca x 100 listova A4,

50 listova A3/B4, 60–163 g/m²

Pohrana

HD-12: Opcijski HDD 320 GB

Sigurnost

Data security kit (E): U skladu sa ISO 15408, sigurnosni

stupanj EAL3

NK-7100 Numerička tipkovnica

Keyboardholder 10

USB IC Čitač kartice: Potreban Card Authentication Kit(B)

UG-33: ThinPrint support

UG-34: Emulacija (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/

Diablo 630)

Opcijsko sučelje

IB-35: Direct Wi-Fi Sučelje

IB-50: Gigabit-Ethernet board 10BaseT/100BaseTX/

1000BaseT

IB-51: Wireless Lan sučelje

Poklopac Type (E)

CB-810 Drveno postolje

CB-811 Metalno postolje



KYOCERA Document Solutions Europe B.V. – Branch Office Germany

Otto-Hahn-Straße 12 – 40670 Meerbusch – Germany

Tel +49 (0) 2159 928-500 – Fax +49 (0) 2159 918-100

www.kyoceradocumentsolutions.eu – info@deu.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri

Chuo-Ku – Osaka 540-8585 – Japan – www.kyoceradocumentsolutions.com

KYOCERA Document Solutions ne jamči da će svi navedeni tehnički podaci biti bez pogreške. Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne najave. Informacije su točne u vrijeme tiskanja. Sve druge marke i nazivi proizvođača mogu biti registrirani zaštitni znaci ili zaštitni znaci njihovih vlasnika, a ovimе priznati.