

TASKalfa



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 4053ci

BARVNA A4/A3 (SRA3)  
VEČOPRAVILNA NAPRAVA

# REŠENI DOKUMENTI POTREBUJEJO VARNOST



Z naprednimi varnostnimi ukrepi in ključnim poudarkom na uporabnosti je nova TASKalfa 4053ci idealna rešitev za potrebe pri delu z dokumenti. Živahna barvna lestvica zagotavlja visoko kakovost tiskanja, hkrati pa ponuja fleksibilen pristop k ravnanju s papirjem in h končni obdelavi, kar pomeni, da je večnamenska naprava popolna rešitev za učinkovit način tiskanja, kopiranja, skeniranja in še veliko več. Nagrajena zasnova gonilnika prinaša zanesljivost, kakovost in doslednost. Zaslon na dotik omogoča izboljšano uporabnost, ki uporabnikom omogoča več prilagodljivosti pri delu z dokumenti. Združljivost vseh teh funkcij zagotavlja zaokrožen večnamenski izdelek, ki je primeren za potrebe podjetij vseh velikosti v različnih panogah.

- > Do 40/20 A4 strani A3/A4 v minuti barvno in č/b
- > Napredna barvna tehnologija za izjemno kakovost slike
- > Uporabniku prijazna in intuitivna 10,1 palčna krmilna plošča
- > Prilagodljivo delo s papirjem od A6 do SRA3 za do 7.150 listov
- > Velik nabor hitrih barvnih skenerjev in učinkovitih dodatkov za dodelovanje dokumentov.
- > Visok nivo vgrajenih funkcij za varovanje vključno z šifriranjem podatkov, zaupnim modulom, varnim zagonom in preverjanjem integritete med delovanjem
- > Sestavni deli z dolgo življenjsko dobo zagotavljajo učinkovitost, zanesljivost in manj odpadkov.
- > Dodatni Fiery Controller za najvišjo stopnjo produktivnosti in kakovosti barve

## TEHNIČNI PODATKI

**Tehnologija:** KYOCERA TASKalfa barvni laser, HyPAS programska platforma  
**Velikost zaslona:** 256,5 mm (10,1 inčev) barvni zaslon na dotik z zvočnikom za opozorila in z možnostjo nagibanja od 15° - 90°.  
**Hitrost (strani v minuti):** Hitrost obojestranskega tiskanja: 40 strani v minuti A4; obojestranska hitrost kopiranja 40 str./min, A4  
**Ločljivost:** 4800dpi ekvivalentno x 1200dpi (tiskanje) 600 x 600 dpi (skeniranje/kopiranje)  
**Čas ogrevanja od vklopa:** Pribl. 17 sekunde ali manj  
**Čas za prvi odtis:** 5,1 / 6,5 sekundi ali manj č/b/ barvno  
**Čas za prvo kopijo:** 5,1 / 7,4 sekund ali manj č/b/ barvno (DP), 4,5 / 5,9 sekund ali manj č/b/ barvno (s pokrovom)  
**Procesor CPU:** QorIQ T1024 (Dual Core) 1.2GHz  
**Pomnilnik (standardno največ):** 4GB RAM, 8GB SSD + 320GB HDD  
**Standardni vmesniki:** Standardni vmesniki: USB 3.0 Super-hitri USB), 4 x USB strežniški vmesnik, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), IPv6, IPv4, IPsec, 802.3az podpora), dodatni Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), 2 eKUIO reži, vhod za dodatni tiskalniški strežnik ali vhod za dodatni faks sistem, reža za dodatni brezžični LAN, reža za dodatno SD kartico, NFC povezava  
**Dimenzije (Š x G x V):** Glavni del: 602 x 665 x 790 mm  
**Teža:** Glavni del: Glavni del pribl. 95 kg  
**Napajanje:** AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz  
**Poraba:**  
 Tiskanje: 770 W  
 Kopiranje: 770 W  
 Delovanje z nizko porabo: 50 W  
 Stanje pripravljenosti: 60 W  
 Stanje mirovanja: 0,7 W  
**Hrup (nivo zvočnega pritiska ISO 7779 merjeno iz razdalje 1 meter):**  
 Kopiranje/Tiskanje: 51,7 dB (A) v barvah  
 Stanje pripravljenosti: 35 dB(A) LpA  
**Certifikati:** GS, TÜV, CE  
 Naprava je izdelana ob upoštevanju normativa kakovosti ISO 9001 in okoljevarstvenih priporočil ISO 14001.

## DELO S PAPIRJEJEM

Vse navedene možnosti upoštevajo debelino papirja do največ 0,11 mm. Prosimo, da uporabljate papir, ki ga priporoča proizvajalec Kyocera in v običajnih okoljskih pogojih.  
**Vhodna kapaciteta:**  
 Večnamenski pladenj 150 listov 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, (plakat 136 - 163 g/m<sup>2</sup>) A6R - SRA3 (320 x 450 mm), po meri (98 x 148 do 297 x 457,2 mm), plakat največ 304,8 x 1.220 mm  
 Standarden univerzalni predal: 2 x 500 listov, 52 - 300 g/m<sup>2</sup> Zgornji predal A6R do A4R, spodnji predal A6R do SRA3,  
 Največja vhodna zmogljivost z dodatki: 7.150 listov A4  
**Enota za obojestranski tisk:** Duplex enota standardno podpira:  
 A6R - SRA3, 64 - 256 g/m<sup>2</sup>  
**Izhodna zmogljivost:** Standardno 500 listov lice spodaj, največja izhodna kapaciteta 4.300 listov

## TISKANJE

**Ukazni jezik:** PRESCRIBE  
**Posnemanja:** PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3 (PostScript 3 združljiv), PDF Direct Print, XPS Direct Print in OpenXPS  
**Operacijski sistemi:** Vsi trenutno aktualni Windows operacijski sistemi, Mac OS X verzija 10.9 ali višja, UNIX LINUX, kot tudi drugi operacijski sistemi na zahtevo  
**Pisave/črtne kode:** 93 vektorskih pisav (PCL), 136 pisav (KPDL3), 8 pisav (Windows Vista), 1 bitna pisava, 45 eno-dimenzionalnih črtnih kod in ena dvo-dimenzionalna črna koda (PDF-417)  
**Lastnosti tiskanja:** Šifriran PDF Direct Print, IPP tiskanje, e-mail tiskanje, WSD tiskanje, varno tiskanje preko SSL, IPsec, SNMPv 3, hitra kopija, preveri in zadrži, zasebno tiskanje, shranjevanje opravil  
**Podpora mobilnega tiskanja:** Aplikacija KYOCERA Mobile Print na voljo za iOS in Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct WiFi, Google Cloud Print

## KOPIRANJE

**Največja velikost originala:** A3 / Ledger.  
**Neprekinjeno kopiranje:** 1 - 9999  
**Območje povečave:** 25 - 400% v korakih po 1%  
**Prednastavljene povečave:** 5R/5E  
**Nastavitve slike:** Tekst + foto, foto, tekst, načrt/zemljevid  
**Lastnosti:** En prehod-več izpisov, elektronsko sortiranje, 2na1 in 4na1, ponovi kopijo, številčenje strani, dodajanje naslovnice, kopiranje knjižic, prekinjanje kopiranja, uporaba predlog, zamik robov, samodejna izbira predala, funkcija opustitve praznih strani, kopiranje izkaznice

## SKENIRANJE

**Lastnosti:** Skeniranje na e-mail, skeniranje na FTP, skeniranje na SMB, skeniranje na USB gostitelja, skeniranje v nabiralnik, mrežni TWAIN, skeniranje na WIA/WSD  
**Hitrost skeniranja:** 220 slik v minuti (300 dpi, A4 obojestransko, z DP-7130) č/b in barvno  
**Ločljivost skeniranja:** 600dpi x 600dpi, 400dpi x 400dpi, 200dpi x 400dpi, 300dpi x 300dpi, 200dpi x 200dpi, 200dpi x 100dpi; 256 svin po barvi  
**Največja velikost skeniranja:** A3, Ledger.  
**Prepoznavanje originalov:** Tekst, foto, tekst + foto, svetel tekst / tanke linije, prilagojeno za OCR  
**Tipi datotek:** TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, šifriran PDF, visoko stisnjen PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/uf, PDF za iskanje (dodatek), MS Office datoteka (dodatek)

## FAKSIRANJE (DODATNO)

**Združljivost:** ITU-T Super G3  
**Hitrost modema:** Največ 33,6 kbps  
**Hitrost skeniranja:** 2,0 sekund ali manj  
**Hitrost prenosa:** Največ 3 sekunde (JBI/G)  
**Največja velikost originala:** A3, največji plakati 1.600 mm  
**Metoda tiskanja:** JBIG, MMR, MR, MH  
**Lastnosti:** Mrežni faks, vrtenje pri oddaji, vrtenje pri sprejemu, šifriran sprejem in oddaja, obojestransko sprejemanje, sprejem v pomnilnik, poštni predal, oddaljena diagnostika, poljng sprejemanje in oddajanje, broadcast, dodatni internetni faks, dvojni faks z faks sistemom 12

## POTROŠNI MATERIAL

Poraba tonerja v skladu s 5% pokritostjo A4.  
**TK-8525K Toner komplet:** Črn toner za 30.000 strani.  
**TK-8525C, TK-8525M, TK-8525Y Toner kompleti:** Moder, rdeč in rumen toner za 20.000 strani.  
**WT-8500 Posoda za odpadni toner:** 40.000 listov (v skladu s 5% pokritostjo č/b: barvno = 7:3)  
**Posoda za sponke:**  
**SH-10** 5000 x 3 sponke za DF-7100, DF-7120 in BF-730  
**SH-12** 5000 x 3 sponke, za DF-7110  
**SH-14** 5000 x 5 sponke za DF-7130

## DODATKI

**Faks sistem 12**  
**Komplet za internetni faks (A)**  
**Komplet za razširitev skeniranja (A):**  
 Skeniranje v PDF z iskanjem (vključen OCR) ali za MS Office (docx, xlsx, pptx)  
**Tiskalniški sistem 15:** Fierey kontroler  
**Vmesniški komplet za tiskalniški sistem 15:** Vmesniška plošča za Fiery  
**Delo s papirjem**  
**DP-7100 Podajalnik dokumentov:** (Obračanje), 140 listov, 35 - 160 g/m<sup>2</sup> (enostransko), 50 - 120 g/m<sup>2</sup> (obojestransko) A6R - A3, plakat do 1.900 mm  
**DP-7110 Podajalnik dokumentov:** (obojestransko skeniranje v enem prehodu) 270 listov 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35 - 220 g/m<sup>2</sup> (enostransko), 50 - 220 g/m<sup>2</sup> (obojestransko), A6R - A3 plakat do 1.900 mm

**DP-7130 Podajalnik dokumentov:** (obojestransko skeniranje v enem prehodu z ultrasoničnim senzorjem) 270 listov 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35 - 220 g/m<sup>2</sup> (enostransko), 50 - 220 g/m<sup>2</sup> (obojestransko), A6R - A3, plakat do 1.900 mm  
**DT-730(B) Pladenj za dokumente**  
**PF-7100 Podajalnik papirja:** 2 x 500 A4 listov; 52 - 300 g/m<sup>2</sup>; A6R - SRA3,  
**PF-7110 Predal:** 2x 1.500 listov, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, letter  
**PF-7120 A4 stranski predal:** 3.000 listov, 60 - 300 g/m<sup>2</sup>, A4, B5  
**DF-7100 Notranji dokončevalnik dokumentov:** 500 listov A4, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3, Spenjanje do 50 A4 listov ali 50 A3 listov v treh položajih  
**DF-7110\* Dokončevalnik dokumentov + AK-7110:**  
 Glavni pladenj: 4.000 listni A4 izhodni pladenj: 200 A4 listov; 52 - 300 g/m<sup>2</sup>; največje A6R - SRA3  
 Spenjanje do 65 A4 listov ali 30 A3 listov v treh položajih,  
**DF-7120\* Dokončevalnik dokumentov + AK-7110:**  
 1.000 listov A4, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3, Spenjanje do 50 A4 listov ali 30 A3 listov v treh položajih  
**DF-7130\* Dokončevalnik dokumentov + AK-7110:**  
 Glavni pladenj: 4.000 listni A4 izhodni pladenj: 200 listov A4, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3, Spenjanje do 100 A4 listov ali 50 A3 listov v treh položajih  
**AK-7110 Prehodna enota za DF-7110, DF-7120 in DF-7130**  
 100 listov, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3, \*premostitvena enota AK-7110 je potrebna, kadar uporabljate dokončevalnik  
**PH-7C/PH-7D Luknjač za DF-7110/DF-7120/DF-7130:**  
 2-luknjni/4-luknjne, 60 - 256 g/m<sup>2</sup>, A5R - A3  
**MT-730(B) sortirnik s predali za DF-7110:**  
 7 polič x 100 listov A4, 50 listov A3/B4, 60 - 163 g/m<sup>2</sup>  
**BF-730 enota za brošure in zgibanje za DF-7110**  
 Polovično zgibanje: 52 - 256 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R  
 Brošure: Največ 16 listov (64 strani, 60 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Zgibanje brez spenjanja: Največ 5 listov (60 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Trojno zgibanje Največ 5 listov (60 - 105 g/m<sup>2</sup>, A4R)  
 Večkratno trojno zgibanje: 5 listov (60 - 90 g/m<sup>2</sup>), 3 liste (91 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
**BF-9100 enota za brošure in trojno zgibanje za DF-7130:**  
 Polovično zgibanje: 52 - 256 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R  
 Brošure: Največ 20 listov (80 strani, 60 - 90 g/m<sup>2</sup>) ali največ 13 listov (52 strani 91 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Brez spenjanja: Največ 5 listov (60 - 90 g/m<sup>2</sup>) ali največ 3 listov (91 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Trojno zgibanje Največ 5 listov (60 - 90 g/m<sup>2</sup>) ali največ 3 listov (91 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
**JS-7100 Ločevalnik opravi:**  
 100-listni notranji ločevalnik opravi, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, A5R - SRA3  
**PH-7120:** Notranja enota za luknjanje za DF-7100 notranji dokončevalnik  
**PH-7130:** Notranja enota za luknjanje za DF-7100 - notranji dokončevalnik, švedski tip  
**Vodilo plakata 10** Vodilo za podajanje plakatov, do 10 listov  
**Nosilec za tipkovnico 10**  
**NK-7120 numerična tipkovnica**  
**USB žitilnik id kartic + komplet za prepoznavo kartic (B):**  
 Na voljo tudi podpora za različne avtentikacijske ključe Standardni nosilec kartic  
**UG-33 AC:** podpora ThinPrint  
**UG-34 AC:** Posnemanja (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/ Diablo 630)  
**Dodatni vmesniki**  
**IB-35:** Direktni Wi-Fi vmesnik  
**IB-50:** Gigabit-Ethernet plošča 10 BaseT/100 BaseTX/1.000 BaseT  
**IB-51:** Brezžični LAN (802.11b/g/n)  
**Pokrov (E)**  
**CCB-7100W:** Lesena omarica  
**CB-7110M:** Kovinska omarica



KYOCERA Document Solutions Europe B.V. - Bloemlaan 4 -  
 2132NP Hoofddorp - The Netherlands  
 Tel +31 (0)20 6540 000 - Fax +31(0)20 653 1256  
 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 so zgoraj navedeni tehnični podatki brez napak. Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov brez predhodnega opozorila. Podatki so veljavni, ko gredo v tisk. Vse navedene blagovne znamke in imena izdelkov so lahko zaščitene in so last njihovih nosilcev, v tem dokumentu jih priznavamo.