

ZAŠČITA ZA ZAUPNE INFORMACIJE



Nova TASKalfa 5003i, kot vodilna naprava na področju varnega tiskanja, kopiranja in skeniranja, zagotavlja, da bodo vaši podatki vedno na varnem. Nova TASKalfa bo strokovnjakom olajšala delo pri upravljanju z občutljivimi dokumenti, ki potrebujejo dodatno varnost, saj prinaša rešitve za visoko raven zaščite, v skladu z zahtevami delovnega okolja. Ta vsestranska naprava ponuja tudi visoko kakovostne črno- bele izpise, ki jim lahko dodajate poljubne možnosti za zaključene celote, ki bodo ustrezali ponudbam najrazličnejših vrst dejavnosti. Večkrat nagrajena zasnova naprave vedno znova dokazuje izjemno zanesljivost in doslednost pri nadgradnji rešitev, ki jih potrebujejo vaši dokumenti.

- > Do 50/25 A4/A3 strani v minuti
- > 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
- > S senzorjem za prepoznavo človeka lahko povečamo produktivnost in privarčujemo na času
- > Napredna podpora za vse mobilne komunikacije
- > Sestavni deli z dolgo življenjsko dobo zagotavljajo učinkovitost, zanesljivost in manj odpadkov.

TEHNIČNI PODATKI

Tehnologija: KYOCERA TASKalfa črno belii 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): Do 50/25 A4/A3 strani v minuti; obojestransko hitrost tiskanja: 50 strani v minuti A4
Hitrost obojestranske kopiranja: 50 strani v minuti 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: 4,3 sekund ali manj
Čas za prvo kopijo: 4,5 sekund ali manj (DP), 3,7 sekund ali manj (s pokrovom)
Procesor CPU: QorIQ T1024 (Dual Core) 1.2GHz
Pomnilnik (standardno največ): 4 GB RAM, 8 GB SSD + 320 GB HDD
Standardni vmesnik: 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. 83 kg
Napajanje: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Poraba:
 Tiskanje: 740 W
 Kopiranje: 740 W
 Stanje pripravljenosti: 50 W
 Delovanje z nizko porabo: 50 W
 Stanje mirovanja: 0,7 W
Hrup (nivo zvočnega pritiska ISO 7779 merjeno iz razdalje 1 meter):
 Kopiranje/Tiskanje: 53,1 dB(A)
 Stanje pripravljenosti: 35 dB(A)
Certifikati: GS, TÜV, CE
 Naprava je izdelana ob upoštevanju normativa kakovosti ISO 9001 in okoljevarstvenih priporočil ISO 14001.

DELO S PAPIRJEM

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:
 150-listni večnamenski pladenj, 52 - 300 g/m², (plakat 136 - 163 g/m²), A6R - SRA3 (320 x 450 mm), po izbiri (98 x 148 to 297 x 457,2 mm), največji plakat 304,8 x 1,220 mm; 2x 500-listni univerzalni predal za papir, 52 - 300 g/m², zgornji predal A6R do A4R, spodnji predal A6R do SRA3.
 Največja vhodna kapaciteta z dodatki: 7.150 listov A4
Enota za obojestranski tisk: Standardno podpira obojestransko tiskanje A6R - SRA3, 64 - 256 g/m²
Izhodna kapaciteta: 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,
Digitalne lastnosti: En prehod-več izpisov, elektronsko sortiranje, 2na1 in 4na1, ponovi kopijo, številčenjske strani, dodajanje naslovnice, kopiranje knjižic, prekinjanje kopiranja, uporaba predlog, zamik robov, samodejna izbira predala, funkcija opustitve praznih strani, kopiranje izkaznice
Načini osvetlitve: Samodejno, ročno: 16 korakov
Nastavitve slike: Tekst + foto, foto, tekst, načrt/zemljevid

SKENIRANJE

Lastnosti: Skeniranje na e-mail, skeniranje na FTP, skeniranje na SMB, skeniranje na USB gostitelja, skeniranje v nabiralnik, mrežni TWIN, skeniranje na WIA/WSD
Hitrost skeniranja: 220 slik v minuti (300 dpi, A4 obojestransko, z DP-7130) č/b in barvno
Ločljivost skeniranja: A4 - 600dpi x 600dpi, 400dpi x 400dpi, 200dpi x 400dpi, 300dpi x 300dpi, 200dpi x 200dpi, 200dpi x 100dpi 256 sivin 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/u, PDF za iskanje (dodatek), MS Office datoteka (dodatek)

FAKSIRANJE (DODATNO)

Združljivost: ITU -T Super G3
Hitrost modema: Največ 33,6 kbps
Hitrost prenosa: Največ 3 sekunde (JBIG)
Hitrost skeniranja: 2,0 sekund ali manj
Imenik: 2000 vnosov
Največja velikost originala: A3, največji plakati 1.600 mm
Metoda stiskanja: JBIG, MMR, MR, MH
Lastnosti: Mrežni faks, vrtenje pri oddaji, vrtenje pri sprejemu, šifriran sprejem in oddaja, obojestransko sprejemanje, sprejem v pomnilnik, poštni predal, oddajna diagnostika, polling sprejemanje in oddajanje, broadcast, dodatni internetni faks, dvojni faks z faks sistemom 12

POTROŠNI MATERIAL

Poraba tonerja v skladu s 6% pokritostjo A4.
TK-6325 Toner komplet: Črn toner za 35.000 A4 strani.
WT-8500 Posoda za odpadni toner: 40.000 listov (v skladu s 6% pokritostjo č/b: barvno = 7:3)
Posoda za sponke:
SH-10 5000 x 3 sponk za DF-7100 in BF-730SH-12 5000 x 3 sponke, za DF-7110
SH-14 5000 x 5 sponk 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 spreminjanje v PDF ali MS Office (docx, xlsx, pptx)
Delo s papirjem
DP-7100 Podajalni dokumentov: (Obračanje), 140 listov, 35 - 160 g/m² (enostransko), 50 - 120 g/m² (obojestransko) A6R - A3, plakat do 1.900 mm
DP-7110 Podajalni dokumentov: (obojestransko skeniranje v enem prehodu) 270 listov 50 - 80 g/m², 35 - 220 g/m² (enostransko), 50 - 220 g/m² (obojestransko), A6R - A3 plakat do 1.900 mm
DP-7130 Podajalni dokumentov: (obojestransko skeniranje v enem prehodu z ultrasoničnim senzorjem) 270 listov

50 - 80 g/m², 35 - 220 g/m² (enostransko), 50 - 220 g/m² (obojestransko), A6R - A3, plakat do 1.900 mm
DT-730(B) Pladenj za dokumente
PF-7100 Podajalni kopirarja: 2 x 500 A4 listov; 52 - 300 g/m²; A6R - SRA3,
PF-7110 Predal: 2x 1.500 listov, 52 - 300 g/m², A4, B5, letter
PF-7120 A4 stranski predal: 3.000 listov, 60 - 300 g/m², A4, B5
DF-7100 Notranji dokončevalnik dokumentov: Glavni pladenj: 500 A4 listov; 52 - 300 g/m²; A6R - SRA3
DF-7110* Dokončevalnik dokumentov + AK-7110: Glavni pladenj: Največ 4.000 A4 listov; 52 - 300 g/m²; največje A6R - SRA3
 Spodnji pladenj: 200 A4 listov; 52 - 300 g/m²; A6R - SRA3
 Spenjanje do 65 A4 listov ali 30 A3 listov v treh položajih, B5 - SRA3
DF-7120* Dokončevalnik dokumentov + AK-7110: Glavni pladenj: 1.000 listov A4, 52 - 300 g/m², 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/m², 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/m², A6R - SRA3, *premostitvena enota AK-7110 je potrebna, kadar uporabljate dokončevalnik
PH-7C/PH-7D Luknjač za DF-7110/DF-7120/DF-7130: 2-luknji/4-luknje, 60 - 256 g/m², A5R - A3
MT-730(B) sortirnik s predali za DF-7110: 7 polič x 100 listov A4, 50 listov A3/B4, 60 - 163 g/m²
BF-730 enota za brošure in zgibanje za DF-7110
 Polovično zgibanje: 52 - 256 g/m², A3, B4, A4R
 Brošure: Največ 16 listov (64 strani, 60 - 90 g/m²)
 Zgibanje brez spenjanja: Največ 5 listov (60 - 90 g/m²)
 Trojno zgibanje 60-105 g/m², A4R
 Večkratno trojno zgibanje: 5 listov (60-90 g/m²), 3 liste (91 - 105 g/m²)
BF-9100 enota za brošure in trojno zgibanje za DF-7130: Polovično zgibanje: 52-256 g/m², A3, B4, A4R
 Brošure: Največ 20 listov (80 strani, 60-90g/m²) ali največ 13 listov (52 strani 91-105g/m²)
 Brez spenjanja: Največ 5 listov (60-90g/m²) ali največ 3 listov (91-105g/m²)
 Trojno zgibanje: Največ 5 listov (60-90g/m²) ali največ 3 listov (91-105g/m²)
JS-7100 Ločevalnik opravi:
 100-listni notranji ločevalnik opravi, 52 - 300 g/m², A5R - SRA3
PH-7120: Notranja enota za luknjanje za DF-7100 notranji dokončevalnik
PH-7130: Notranja enota za luknjanje za notranji dokončevalnik DF-7100
Vodilo plakata 10: Vodilo za podajanje plakatov, do 10 listov
Nosilec za tipkovnico 10
NK-7120 numerična tipkovnica
USB čitalnik 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

