



Document Solutions



> DRUK > KOPIA > SKAN > FAKS

TASKalfa 4052ci

WIELOFUNKCYJNE KOLOROWE
FORMAT A3

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ KOLORÓW ELASTYCZNOŚĆ



Urządzenie wielofunkcyjne TASKalfa 4052ci gwarantuje wydruki o najwyższej jakości i nasyceniu kolorów oraz elastyczność, która nie ma sobie równych. Zaawansowana technologia KYOCERA oraz szeroki zakres dostępnych opcji obsługi papieru umożliwiają zarządzanie dokumentami w sposób kompleksowy w trakcie drukowania, kopiowania, skanowania oraz faksowania (opcjonalnie). Dodatkowo możesz dostosować swoje urządzenie do aktualnych potrzeb, dzięki platformie otwartych rozwiązań HyPAS oraz dodatkowemu kontrolerowi Fiery.

- > Drukowanie z prędkością 40 stron A4 na minutę w kolorze
- > Zaawansowana technologia koloru gwarantująca wysoką jakość wydruków
- > Drukowanie w rozdzielczości 1200 x 1200 dpi, głębia 2-bitowa (równoważność 4800 x 1200 dpi)
- > Szeroki zakres obsługiwanych formatów: od A6 do SRA3 (maks. 7150 ark.)
- > Elastyczne opcje wykończenia papieru, w tym wewnętrzny finisz
- > 4 GB pamięci RAM, 8 GB SSD + 320 GB HDD
- > Komponenty o długiej żywotności gwarantujące wysoką trwałość i wydajność urządzenia oraz ograniczające ilość odpadów
- > Opcjonalny kontroler Fiery dla większej wydajności i wyższej jakości kolorów

DANE OGÓLNE

Technologia: KYOCERA Laser kolor, platforma HyPAS™

Wyświetlacz: Kolorowy panel dotykowy o przekątnej 9 cali (22,8 cm), wielostopniowa regulacja położenia (w zakresie 15 – 90 stopni)

Prędkość drukowania i kopiowania: 40/20 stron A4/A3 na minutę w kolorze i mono

Rozdzielczość: 1200 x 1200 dpi, głębia 2-bitowa dla drukowania w jakości 4800 dpi x 1200 dpi

Czas nagrzewania: Ok. 17 sekund lub mniej

Czas wydruku pierwszej strony: Ok. 4,5 sek. lub mniej w mono; 5,9 sek. lub mniej w kolorze

Procesor: Freescale T1024 (Dual Core) 1.2 GHz

Pamięć: 4 GB pamięci RAM, 8 GB SSD + 320 GB HDD

Interfejsy standardowe: 4 x USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, gniazdo na dodatkowy serwer druku, gniazdo

opcjonalnej karty SD, gniazdo na opcjonalny Fax System

Wymiary (szer x gł x wys): 602 x 665 x 790 mm

Waga: Ok. 92 kg

Napięcie zasilania: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy:

Drukowanie: 730 W (w kolorze), 730 W (w mono)

Tryb gotowości: 60 W

Tryb uśpienia: 1 W

Poziom hałasu (ISO 7779/ISO 9296):

Drukowanie (w mono): 51,7 dB(A) LpA

Drukowanie (w kolorze): 51,8 dB(A) LpA

Tryb gotowości: 33 dB(A) LpA

Certyfikaty: GS, TÜV, CE - urządzenie produkowane jest zgodnie z normami jakości ISO 9001, ochrony

środowiska ISO 14001 oraz dyrektywą RoHS

OBSŁUGA PAPIERU

Wszystkie podane pojemności dotyczą papieru o grubości 0,11 mm.

Pojemność wejściowa:

Taca uniwersalna na 150 arkuszy, 52–300 g/m² (baner 135–165 g/m²), A6R–SRA3 (320 x 450 mm), etykiety (136–256 g/m²), baner maks. 320 x 1220 mm; podajnik kasetowy 2 x 500 arkuszy, 52–300 g/m², 105 x 148–320 x 450 mm; maks. pojemność wejściowa (z opcjami): 7150 arkuszy A4

Moduł dupleksu: Drukowanie dwustronne w standardzie, A6R–SRA3 (320 x 450 mm), 64–256 g/m²

Pojemność wyjściowa: 500 arkuszy wydrukiem do dołu; maks. pojemność wyjściowa: 4300 arkuszy

DRUKOWANIE

Język kontrolera: PRESCRIBE

Emulacje: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDLL3 (zgodna z PostScript 3), wydruk bezpośredni plików PDF, XPS i OpenXPS

Obsługiwane systemy operacyjne: Wszystkie aktualne wersje Windows, Mac OS X wersja 10.5 lub wyższa, UNIX LINUX oraz inne według potrzeb

Czcionki: 93 czcionki outline (PCL), 136 czcionek (KPDLL3), 8 czcionek (Windows Vista), 1 czcionka Bitmap, 45 typów 1-wymiarowych oraz jeden 2-wymiarowy kod kreskowy (PDF-417)

Dodatkowe możliwości drukowania: Szyfrowany druk bezpośredni PDF, drukowanie IPP, drukowanie e-mail, WSD, wydruk bezpieczny przez SSL, IPsec, SNMPv3, szybkie kopiowanie, funkcja wydruku próbnego, wydruk prywatny, przechowywanie i zarządzanie pracami

Obsługa druku mobilnego: KYOCERA Mobile Print dla iOS i Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google Cloud Print

KOPIOWANIE

Maksymalny format oryginału: A3

Kopiowanie ciągłe: 1 – 999

Zakres zoom: 25–400% co 1%

Stałe współczynniki zoom: 5 zmniejszeń/5 powiększeń

Funkcje: Skanuj raz-drukuj wielokrotnie, sorter elektroniczny, 2w1, 4w1, funkcja powtórzenia obrazu, numerowanie stron, tryb okładki, broszura, przerwanie kopiowania, szablon formularza, funkcja stemplowania, pomijanie pustych stron

Tryby ekspozycji: Automatyczny, ręczny: 16 stopni

Wybór oryginału: Tekst z zdjęcie, tekst, zdjęcie, mapa

SKANOWANIE

Tryby skanowania: Skan do e-mail, skan do FTP, do SMB, do USB Host, do skrzynki, Network TWAIN, WSD

Szybkość skanowania: (A4, 300 dpi z DP-7110) 180 obrazów na minutę (mono/kolor)

Szybkość skanowania: 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 bity)

Maksymalny obszar skanowania: A3, baner do 1900 mm z opcjonalnym podajnikiem dokumentów

Rozpoznawanie oryginału: Tekst, zdjęcie, tekst z zdjęcie, zoptymalizowany pod OCR

Typy plików: PDF (skompresowany, szyfrowany, PDF/A), przeszukiwalny PDF (opcja), JPEG, TIFF, XPS, Open XPS

FAKS (OPCJA)

Kompatybilność: ITU-T Super G3

Szybkość modemu: Maks. 33,6 kbps

Szybkość transmisji: Maks. 3 sekundy (JBIG)

Dostępne rozdzielczości:

Normal: 200 x 100 dpi

Fine: 200 x 200 dpi

Superfine: 200 x 400 dpi

Ultrafine: 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Maks. rozmiar oryginału: A3, baner do 1600 mm

Metody kompresji: JBIG, MMR, MR, MH

Funkcje: Faks internetowy (opcja), faks sieciowy, wysyłanie i odbiór z obrotem obrazu, odbiór faksów 2-stronnych, odbiór do pamięci, skrzynka faksów, zdalna diagnostyka, opcjonalnie druga linia faksowa

EKSPLLOATACJA

Średnia wydajność dla pokrycia A4 5%

TK-8525K: Toner czarny o wydajności 30 000 stron

TK-8525C, TK-8525M, TK-8525Y: Tonery: cyan, magenta, yellow o wydajności 20 000 stron

WT-8500: Pojemnik na zużyty toner na 40 000 stron (pokrycie 5%, stosunek mono:kolor = 7:3)

Zszywki:

SH-10 do DF-7100, BF-730

SH-12 do DF-7110, DF-7120

OPCJE

Fax System 12, Internet Fax Kit (A), Scan Extension Kit (A):

Skanowanie OCR (przeszukiwalny PDF)

Printing System 15: Kontroler Fiery

Printing System Interface Kit 15: Interfejs do obsługi Fiery

DP-7100 Podajnik oryginałów: (Rewersyjny), 140 ark., 35–160 g/m² (1-stronnie), A6R–baner do 1900 mm

DP-7110 Podajnik oryginałów: (Dwustronne jedno-przebiegowe skanowanie) 270 arkuszy, 35–220 g/m² (1-stronny), 50–220 g/m² (2-stronny), A6R–baner do 1900 mm

PF-7100 Podajnik papieru: 2x 500 arkuszy, 52–300 g/m², A6R–SRA3 (320 x 450 mm), Folió

PF-7110 Podajnik papieru: 2x 1500 arkuszy, 52–300 g/m², A4, B5, Letter

PF-7120 A4: 3000 arkuszy, 52–300 g/m², A4, B5

PF-7120 A4: 3000 arkuszy, 52–300 g/m², A4, B5

PF-7120 A4: 3000 arkuszy, 52–300 g/m², A4, B5

DF-730(B) Taca dokumentów

DF-7110 Finiszler dokumentów + AK-7100:

Taca główna: Maks. 4000 ark. A4 (3000 ark. z BF-730); maks. 52–300 g/m²; maks. A6R – SRA3

Taca A: 200 ark. A4; 52–300 g/m²; A6R – SRA3

AK - 7100: 100 arkuszy; 52–300 g/m²; A6R – SRA3

Zszywacz: Maks. 65 ark. A4 lub 30 ark. A3, 3-pozycyjny, B5 – SRA3

DF-7120 Finiszler dokumentów + AK-7100:

Taca główna: 1000 ark. A4, 52–300 g/m², A6R – SRA3, 3-pozycyjny A4 - A3

AK - 7100: 100 arkuszy; 52–300 g/m², A6R – SRA3, 3-pozycyjny

Wymagany adapter AK-7100 do użycia DF-7110 i DF-7120

DF-7100 Wewnętrzny finiszler: Maks. 500 ark.; maks. 52–300 g/m², A6R – SRA3; zszywacz na 50 ark., 3-pozycyjny A4 - A3

PH-7C/PH-7D Dziurkacz do DF-7120/DF-7110:

2 lub 4 otwory/typ szwedzki, 60–300 g/m², A5R–A3

MT-730(B) Mailbox do DF-7110:

7 półek x 100 ark. A4, 50 ark. A3/B4, 60–165 g/m²

BF-730 Składacz broszur do DF-7110:

Składanie podwójne: 52–256 g/m², A3, B4, A4R

Broszurowanie: Maks. 16 ark. (64 strony, 60–90 g/m²)

Składanie bez zszycia: Maks. 5 arkuszy (60–90 g/m²)

Składanie potrójne: 60–105 g/m², A4R

Składanie potrójne wielokrotnie: 5 arkuszy (60–90 g/m²), 3 arkusze (91–105 g/m²)

JS-7100 Separator prac: Wewnętrzny, 100 arkuszy, 52–300 g/m², A5R–SRA3

PH-7120: Wewnętrzny dziurkacz do DF-7100

PH-7130: Wewnętrzny dziurkacz do DF-7100/szwedzki typ

Keybordholder 10

Data Security Kit (E): Zgodne z ISO 15408, poziom EAL3

NK-7100 Klawiatura numeryczna

USB IC Card Reader: Card Authentication Kit (B)AC

UG-33: Obsługa ThinPrint

UG-34: Emulator drukarek IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630

Opcjonalne interfejsy:

IB-35: Interfejs Direct Wi-Fi

IB-50: Gigabit-Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT

IB-51: Karta sieciowa Wireless LAN

Pokrywa oryginałów (E):

CB-7100W: Szafka drewniana

CB-7110M: Szafka metalowa



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 nie gwarantuje, że powyższa specyfikacja jest całkowicie wolna od błędów. Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje zawarte w niniejszej ulotce są aktualne na dzień oddania do druku i nie stanowią oferty handlowej. Jakiegokolwiek inne znaki handlowe i nazwy produktów mogą być znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi należąc do ich właścicieli.

DYSTRYBUTOR KYOCERA W POLSCE



ARCUS S.A.

ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa

tel.: +48 22 536 09 00

faks: +48 22 831 70 43

e-mail: biuro@arcus.pl

