



Document Solutions



> DRUK > KOPIA > SKAN > FAKS

TASKalfa 2552ci

WIELOFUNKCYJNE KOLOROWE
FORMAT A3

INTENSYWNE KOLORY WYSOKA WYDAJNOŚĆ



KYOCERA TASKalfa 2552ci jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników, poszukujących niezwykle elastycznego urządzenia wielofunkcyjnego, które gwarantuje wydruki o wysokiej intensywności i jakości kolorów. Zaawansowana technologia umożliwia produkcję i zarządzanie dokumentami w sposób kompleksowy w trakcie drukowania, kopiowania czy skanowania. Urządzenie wyposażone zostało w szeroki zakres dostępnych opcji obsługi papieru i wykończenia dokumentów, dzięki czemu poradzi sobie z każdym zadaniem w Twoim biurze.

- > Drukowanie z prędkością 25 stron A4 na minutę w kolorze i mono
- > 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 finiszier
- > 4 GB pamięci RAM, 32 GB SSD + opcjonalnie 320 GB HDD
- > Jednościeżkowy duplex i 2 podajniki z funkcją odwracania dokumentów
- > Obsługa wszystkich nowoczesnych narzędzi komunikacji mobilnej

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: 25/12 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. 18 sekund lub mniej
Czas wydruku pierwszej strony: Ok. 6,4 sek. lub mniej w mono; 8,5 sek. lub mniej w kolorze
Procesor: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1.0 GHz
Pamięć: 4 GB RAM + 32 GB SSD, opcjonalnie 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. 89 kg
Napięcie zasilania: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy: Drukowanie: 520 W (w kolorze), 520 W (w mono) Tryb gotowości: 50 W Tryb uśpienia: 7 W
Poziom hałasu (ISO 7779/ISO 9296): Drukowanie (w mono): 64,7 dB(A) LpA Drukowanie (w kolorze): 64,7 dB(A) LpA Tryb gotowości: 58 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, 140 x 182–320 x 450 mm; maks. pojemność wejściowa (z opcjami): 7150 arkuszy A4
Moduł duplexu: 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 IIc
Emulacje: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (zgodna z PostScript 3), wydruk bezpośredni plików PDF, XPS i Open XPS
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 (KPDL3), 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%
Stale współczynniki zoom: 5 zmniejszeń/5 powiększeń
Funkcje: Skanuj raz-drukuj wielokrotnie, sorter elektroniczny, 2w1, 4w1, funkcja powtarzania obrazu, numerowanie stron, tryb okładki, broszura, przerwanie kopiowania, szablon formularza, funkcja stemplowania, pomijanie pustych stron
Tryby ekspozycji: Automatem, ręczny: 16 stopni
Wybór oryginału: Tekst + zdjęcie, tekst, zdjęcie, mapa

SKANOWANIE

Tryb 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) 160 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 + zdjęcie, zoptymalizowany pod OCR
Typy plików: PDF (skomponowany, 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
Maksymalny 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

EKSPLOATACJA

Średnia wydajność dla pokrycia A4 5%
TK-8345K: Toner czarny o wydajności 20 000 stron
TK-8345C, TK-8345M, TK-8345Y: Tonery: cyan, magenta, yellow o wydajności 12 000 stron
WT-8500: Pojemnik na zużyty toner na 40 000 stron (pokrycie 5%, stosunek mono: kolor = 7:3)
Zszywki: SH-10 do DF-7100 SH-12 do DF-7110, DF-7120

OPCJE

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

Skanowanie OCR (przeszukiwalny PDF)
DP-7100 Podajnik oryginałów: (Rewersyjny), 140 arkuszy, 35–160 g/m², 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
DP-7120 Podajnik oryginałów: (Rewersyjny), 50 arkuszy, 45–160 g/m² (1-stronny), 50–120 g/m² (2-stronny) A5R–A3, baner do 1900 mm
PF-7100 Podajnik papieru: 2x 500 arkuszy, 52–300 g/m², A6R–SRA3 (320 x 450 mm), Folio
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
DT-730(B) Taca dokumentów
DF-7110 Finiszer dokumentów + AK-7100: Taca główna: Maks. 4000 arkuszy A4 (3000 arkuszy z BF-730); maks. 52–300 g/m²; maks. B5R–320 x 450 mm Taca A: 200 arkuszy A4; 52–300 g/m²; A6R–320 x 450 mm Taca B: 100 arkuszy; 60–300 g/m²; A6R–A4 Zszywacz: Maks. 65 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3, 3-pozycyjny, B5–320 x 450 mm
DF-7120 Finiszer dokumentów + AK-7100: Taca główna: 1000 ark. A4, 52–300 g/m², B5–320 x 450 mm, 3-pozycyjny zszywacz na 50 ark. A4 lub 30 ark. A3 Taca A: 100 arkuszy A4, 52–300 g/m², A4–A6R
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 arkuszy A4, 50 arkuszy 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
DF-7100 Wewnętrzny finiszer: Maks. 500 arkuszy A4; maks. 52–300 g/m²; zszywacz na 50 arkuszy A4, 3-pozycyjny
 * Wymagany adapter AK-7100 do użycia DF-7110 i DF-7120
PH-7120: Wewnętrzny dziurkacz do DF-7100
PH-7130: Wewnętrzny dziurkacz do DF-7100/szwedzki typ
Keyboardholder 10
HD-12: 320 GB HDD
Data Security Kit (E): Zgodne z ISO 15408, poziom EAL3
NK-7100 Klawiatura numeryczna
USB IC Card Reader: Card Authentication Kit (B)AC
Card Reader Holder 11
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: Szafla drewniana
CB-7110M: Szafla 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

