

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 hałas (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 2 x 500 arkuszy, kaseta górna: A6R–A4R, kaseta dolna: A6R–SRA3, 52–300 g/m², 105x148–320x450 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, pominięcie pustych stron

Tryby ekspozycji: Automatyczny, ręczny: 16 stopni

Wybór oryginału: Tekst + 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) 160 obrazów na minutę (mono/kolor)

Rozdzielczość: 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 (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

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-7110¹ Finiszier 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-7120¹ Finiszier 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 polek 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 finiszier: Maks. 500 arkuszy A4; maks. 52–300 g/m²; zszywacz na 50 arkuszy A4, 3-pozycyjny

¹ 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: Szafka drewniana

CB-7110M: Szafka metalowa