

WYDAJNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO



Dla firm poszukujących urządzenia wielofunkcyjnego, które gwarantuje bezpieczeństwo i wydajność, nowa TASKalfa 2553ci jest idealnym rozwiązaniem. Zapewnia wydruki najwyższej jakości w żywych kolorach z zaawansowanymi opcjami obsługi papieru i wykończenia. To kompleksowe rozwiązanie spełniające wszystkie wymagania dokumentów biurowych. Co więcej, bezpieczeństwo jest gwarantowane dzięki zastosowaniu najnowszych technologii w celu ochrony najcenniejszych danych. Dodatkowe użyteczne funkcje sprawiają, że urządzenie TASKalfa zapewnia nowy poziom wydajności dla firm, które poszukują sposobów na zwiększenie produktywności bez utraty standardów bezpieczeństwa.

- > Drukowanie 25/12 stron A4/A3 na minutę w kolorze i mono
- > Niezrównana jakość wydruków dzięki zaawansowanej technologii kolorów
- > Standardowa rozdzielczość wydruku 1,200 x 1,200 dpi,
- > Zróżnicowane opcje obsługi papieru od formatu A6 do SRA3 dla pojemności 7150 arkuszy A4
- > Elastyczne opcje wykończenia papieru, w tym wewnętrzny finiszier
- > 4 GB RAM, 32 GB SSD + opcjonalnie twardy dysk 320 GB
- > Dupleks dla wszystkich funkcji
- > Możliwość obsługi z wykorzystaniem nowoczesnych urządzeń mobilnych

DANE OGÓLNE

Technologia: KYOCERA Laser kolor, platforma rozwiązań HyPAS™

Wymiary panelu dotykowego: 256,5 mm (10,1 cala)

kolorowy panel dotykowy, głośnik, obracanie 15° - 90°

Prędkość drukowania: 25/12 stron na minutę A4/A3 w kolorze i mono; dwustronnie: 25/12 stron na minutę A4/A3 w kolorze i mono;

Rozdzielczość: 1200x 1200dpi (druk), 600 x 600 dpi (skan/kopia)

Czas nagrzewania od włączenia zasilania: ok. 30 sek. lub mniej

Czas pierwszego wydruku: Ok. 7 / 9,2 sek. lub mniej w mono/kolor

Czas pierwszej kopii: Ok. 7,4 / 9,8 sek. lub mniej w mono/kolor (DP), Ok. 6,4 / 8,5 sek. lub mniej w mono/kolor (szyba)

CPU: QoriQ T1024 (Dual Core) 1.0GHz

Pamięć: Standard 4GB RAM + 32GB SSD, Max 4GB RAM + 32GB SSD + 320GB HDD

Interfejsy: USB 3.0 (Super-Speed USB), 4 x USB Host Interface, Gigabit Ethernet

(10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, IPv6, IPv4, IPsec, 802.3az), opcjonalnie Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n),

2 eKUIO, dla opcjonalnego wewnętrznego serwera druku lub dla opcjonalnego systemu faksu, opcjonalnie gniazdo Wireless LAN, gniazdo karty pamięci SD, NFC tag

Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 602 x 665 x 790 mm

Waga: ok. 90 kg

Zasilanie: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Zużycie energii:

Drukowanie: 510 W

Kopiuwanie: 510 W

Tryb niskiego poboru energii: 50 W

Tryb gotowości: 50 W

Tryb uśpienia: 0.7 W

Poziom hałasu (poziom ciśnienia akustycznego: ISO 7779/ISO 9296):

Kopiuwanie/drukowanie: 48,3 dB (A)

W trybie oczekiwania: 35 dB(A)

Standardy bezpieczeństwa: TÜV/GS, CE

To urządzenie jest produkowane zgodnie z normami jakości ISO 9001, ochrony środowiska ISO 14001 oraz dyrektywą RoHS

OBŚLUGA PAPIERU

Wszystkie podane tu pojemności dotyczą papieru o grubości 0,11 mm. Zaleca się stosowanie papieru polecanego przez KYOCERA.

Pojemność wejściowa:

taca uniwersalna: 150 arkuszy, 52–300 g/m² (baner 136–163 g/m²), A6R–SRA3 (320 x 450 mm), (98 x 148 do 297 x 457.2 mm), baner maks. 304.8 x 1,220 mm;

podajnik kasetowy, 2 x 500 sheets, 52–300 g/m², górna kaseta A6R do A4R, dolna kaseta A6R do SRA3,

Maks. pojemność wejściowa z opcjami: 7 150 arkuszy A4

Dupleks: Dupleks w standardzie, obsługa papieru

A6R–SRA3, 64–256 g/m²

Pojemność wyjściowa: 500 arkuszy, maksymalna 4300 arkuszy

DRUKOWANIE

Język kontrolera: PRESCRIBE

Emulacje: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDLL3 (zgodny z PostScript 3), druk bezpośredni PDF, druk bezpośredni XPS, Open XPS

Obsługiwane systemy operacyjne: wszystkie aktualne wersje systemu operacyjnego Windows, MAC OS wersja minimum 10.9, Unix, Linux oraz inne (na zamówienie)

Czcionki/kody kreskowe: 93 czcionki (PCL6/KPDLL3), 8 czcionek (Windows), 1 czcionka bitmap, 45 typów 1-wymiarowych kodów kreskowych, 1 typ kodu 2-wymiarowego (PDF417)

Funkcje: szyfrowane drukowanie bezpośrednie PDF, drukowanie IPP, drukowanie e-mail, drukowanie WSD, druk bezpieczny przez SSL, IPsec, SNMPv3, szybka kopia, funkcja wydruku próbnego, wydruk prywatny, przechowywanie i zarządzanie pracami

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

KOPIOWANIE

Maks. format oryginału: A4/Legal

Kopiuwanie ciągłe: 1–9999

Zoom: 25–400% co 1%

Stale współczynniki zoom: 7 zmniejszeń/ 5 powiększeń

Tryby ekspozycji: Automatem, ręczny: 16 stopni

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

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

SKANOWANIE

Tryby skanowania: Skan do e-mail, skan do FTP, do SMB, do USB Host, do skrzynki, Network TWAIN, WIA/WSD, Scan to USB Host, Scan to box,

Szybkość skanowania: 180 obrazów na minutę (300 dpi, A4, z DP-7130) w mono/kolorzer

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) 256 odcieni szarości

Maksymalny obszar skanowania: A3, Ledger

Rozpoznawanie oryginału: Tekst, zdjęcie, tekst +

zdjęcie, zoptymalizowany pod OCR

Typy plików: PDF (skompresowany, szyfrowany, PDF/A, PDF/A-1a/b), TIFF, JPEG, Open XPS, Searchable PDF (przeszukiwalny (opcja), plik MS Office (opcja))

FAKS (OPCJA)

Kompatybilność: ITU-T Super G3

Szybkość modemu: Maks. 33.6 kbps

Szybkość transmisji: Maks. 3 sek. (JBIG)

Szybkość skanowania: 2 sek. lub mniej

Maks. format: A3, baner do 1600 mm

Kompresja: 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, druga linia faksowa z Fax System 12

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Średnia wydajność tonerów przy 5% pokryciu strony A4.

TK-8345K: Toner czarny na 20 000 stron A4

TK-8345C, TK-8345M, TK-8345Y: Toner: cyan, magenta, yellow na 12 000 stron.

WT-8500: 40 000 stron (przy 5% pokryciu). Kolor: mono = 7:3)

Zszywki:

SH-10 3 x 5000 zszywek, DF-7100, DF-7120 i BF-730

SH-12 3 x 5000 zszywek, dla DF-7110

OPCJE

Fax System 12

Internet Fax Kit (A)

Scan Extension Kit (A):

Skanowanie OCR (przeszukiwalny PDF), konwersja do PDF lub MS Office (docx, xlsx, pptx)

DP-7100 Podajnik oryginałów: (Rewersyjny), 140

arkuszy, 35–160 g/m², A6R–baner do 1900 mm

DP-7110 Podajnik oryginałów: (Dwustronne jednobieżowe 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

DP-7130 Podajnik oryginałów: (Dwustronne jednobieżowe skanowanie) 270 arkuszy, 50–80 g/m², 35–220 g/m² (1-stronny), 50–220 g/m² (2-stronny), A6R–A3, baner do 1900 mm

DT-730(B) Taca dokumentów

PF-7100 Podajnik papieru: 2x 500 arkuszy, 52–300 g/m², A6R–SRA3

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

PF-7120 A4: 3000 arkuszy, 60–300 g/m² A4, B5,

DF-7100 Finisz dokumentów A3, Zszywacz do 50

stron A4 lub 30 stron A3 3-poziomyjny

DF-7110 Finisz dokumentów + AK-7110:

Taca główna: Maks. 4000 arkuszy A4; Taca pomocnicza:

200 arkuszy A4; 52–300 g/m²; A6R – SRA3

Zszywacz do 65 stron A4 lub 30 stron A3 3-poziomyjny

DF-7120 Finisz dokumentów + AK-7110:

1000 arkuszy A4, 52–300 g/m², A6R – SRA3,

Zszywacz do 50 stron A4 lub 30 stron A3 3-poziomyjny

AK-7110 zestaw przyłączeniowy do DF-7110 i DF-7120:

100 arkuszy, 52–300 g/m², A6R–SRA3, * Zestaw

przyłączeniowy AK-7110 jest wymagany przy użyciu

finiszera

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, 60–63 g/m²

BF-730 Składacz broszur do DF-7110:

Składanie podwójne: 25–256 g/m², A3, B4, A4R

Składanie bez zszywania: 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

Banner Guide 10: podajnik 10 arkuszy

HD-12: HDD 320 GB

NK-7120 Klawiatura numeryczna

Keyboardholder 10 Security

NK-7120 Klawiatura numeryczna

UG-33 AC: Obsługa ThinPrint

UG-34 AC: 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 (802.11b/g/n)

Platen cover (E)

CB-7100W: Szałka drewniana

CB-7110M: Szałka metalowa



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 nie gwarantuje, że powyższa specyfikacja jest całkowicie wolna od błędów. Informacje zawarte w niniejszej ulotce są aktualne na dzień oddania do druku ale mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszelkie nazwy innych marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi ich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

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