

Ulepszona jakość i niezawodność

TASKalfa 8353ci to wysokowydajne urządzenie kolorowe formatu A3 zaprojektowane do bardzo szybkiego przetwarzania dokumentów w wymagających środowiskach pracy. Bogate wyposażenie standardowe, na które składają się między innymi duża pojemność podajników papieru oraz szybki jednoprzebiegowy skaner zapewni elastyczne dostosowanie urządzenia do stale zmieniających się wymagań użytkowników. Drukowanie w rozdzielczości 1200 dpi oraz wierne odwzorowanie kolorów zagwarantuje wysoką jakość zleconych prac. Duży kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala umożliwi wygodną obsługę oraz łatwy dostęp do wszystkich funkcji.



TASKalfa 8353ci



Wielofunkcyjne kolor A3

70 kolorowych stron na minutę

Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi

Specyfikacja

DANE OGÓLNE

KYOCERA TASKalfa urządzenie wielofunkcyjne kolor,
Platforma HyPAS™
Panel dotykowy: 256.5 mm (10.1-calowy) kolorowy TFT (1,024 × 600)
Prędkość drukowania (strony na minutę): kolor do 70 stron A4, mono do 83 stron A4, kolor do 35 stron A3/mono do 41 stron A3, dwustronnie: kolor do 70 stron A4, mono do 83 stron A4
Rozdzielczość: 1200 × 1200 dpi (drukowanie) ekwiwalent 4,800 dpi × 1,200 dpi, 600 × 600 dpi (skanowanie/kopiowanie)
Czas nagrzewania: ok. 44 sek. lub mniej
Czas wydruku pierwszej strony: 4,9 sek. mono/6,1 sek. kolor lub mniej
Czas pierwszej kopii: 4,8 sek. mono/5,9 sek. kolor lub mniej
CPU: Freescale QorIQ T1042 (Quad Core) 1.2GHz
Pamięć: Standard 4.5GB
Interfejsy: USB 2.0 (Hi-Speed), 4 × USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, IPv6, IPv4, IPsec, 802.3az), opcjonalnie Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), 2 eKUIO złącze opcjonalnego serwera druku lub opcjonalnie system faksu, złącze karty SD, NFC tag
Zintegrowane konta użytkowników: 1000
Wymiary (szer. × głęb. × wys.): 750 mm × 822 mm × 1,234 mm
Waga: ok. 182 kg
Zasilanie: AC 220–240 V, 50/60 Hz
Zużycie energii: w trybie drukowania/kopiowania: mono 1,310 W/kolor 1,360 W; w trybie niskiego zużycia energii 110 W; w trybie gotowości: 120 W; w trybie uśpienia: 1 W
Hałas (poziom ciśnienia akustycznego ISO 7779/ISO 9296):
Kopiowanie/drukowanie: 75 dB(A) L_{pa}
Tryb gotowości: 58 dB(A) L_{pa}
Certyfikaty: TÜV/GS, CE urządzenie produkowane zgodnie z normą jakości ISO 9001 oraz normą ochrony środowiska ISO 14001.

OBSŁUGA PAPIERU

Wszystkie podane pojemności dotyczą papieru o grubości maks. 0,11 mm.
Pojemność wejściowa: taca uniwersalna na 150 arkuszy, 60–256 g/m² (baner 135–165 g/m²), A3+, A3, A4, A5, A6, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Custom (98 × 148 do 297 × 432 mm), baner maks. 305 × 1220 mm;
Uniwersalne kasety na papier: 2 × 500 arkuszy, 60–256 g/m², A3+, A3, A4, A5, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio;
Podajnik papieru: 2 × 1500 arkuszy, 60–256 g/m², A4, B5
Maks. pojemność wejściowa (z opcjami): 7650 arkuszy A4
Moduł dupleksu: Drukowanie dwustronnie w standardzie, 60–256 g/m², A5R–305 × 457 mm
Pojemność wyjściowa: Standardowa taca separująca na 70 arkuszy, opcjonalnie taca kopii (D): górna na 100 arkuszy, dolna na 250 arkuszy; maks. opcjonalna pojemność wyjściowa: 4300 arkuszy

DRUKOWANIE

Język kontrolera: PRESCRIBE
Emulacje: PCL6 (PCL-XL/PCL-5e), KPDL 3 (zgodny z PostScript 3), PDF, wymagania: KPDL3 setting, XPS/OpenXPS, PPML
Obsługiwane systemy operacyjne: wszystkie aktualne wersje systemu operacyjnego Windows, MAC OS X wersja minimum 10.8, Unix, Linux oraz inne według potrzeb
Czcionki: 93 czcionki PCL, 136 czcionki (KPDL 3), 4 czcionki

(Calibri), 4 czcionki (Cambria), 1 czcionka bitmap, 79 Outline fonts, 45 typów 1-wymiarowych kodów kreskowych, 1 typ kodu 2-wymiarowego (PDF417)
Funkcje: bezpośredni druk zcyfrowanego PDF, drukowanie IPP, drukowanie e-mail, drukowanie WSD, bezpieczny druk przez SSL, IPsec, SNMPv3, szybka kopia, wydruk z zachowaniem, druk prywatny, przechwytywanie prac, zarządzanie pracami

KOPIOWANIE

Maks. format oryginału: A3/Ledger – Minimum A6R(StatementR)
Kopiowanie ciągłe: 1–9 999
Zakres zoom: 25–400% co 1%
Współczynniki zoom: 5 zmniejszeń/5 powiększeń
Tryby ekspozycji: Automatem, ręczny: 16 stopni
Wybór oryginału: : Tekst + zdjęcie, tekst, zdjęcie, mapa, wydruk
Funkcje: Skanuj raz-drukuj wielokrotnie, sorter elektroniczny, 2w1, 4w1, funkcja powiększenia obrazu, numerowanie stron, tryb okładki, broszura, przerwanie kopiowania, szablon formularza, funkcja stemplowania, pomijanie pustych stron, kopiowanie ID

SCAN FUNCTIONS

Tryby skanowania: : Skan do e-mail, skan do FTP, do SMB 3.0, do USB Host, do skrzynki, Network TWAIN, WSD (WIA Driver Network)
Szybkość skanowania: (A4, 300 dpi, Dual Scan) 220 obrazów na minutę, (A4, 300 dpi, Simplex Scan) 120 obrazów na minutę
Rozdzielczość: 600 × 600 dpi, 400 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi; 256 odcieni szarości
Maksymalny obszar skanowania: A3, baner do 2200mm
Rozpoznawanie oryginału: Tekst, zdjęcie, tekst + zdjęcie, zoptymalizowany pod OCR
Typy plików: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, zcyfrowany PDF, skompresowany PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, OOXML (OCR)
Funkcje: skan kolorowy, automatyczny wybór koloru, wewnętrzna książka adresowa, wysyłanie do kilku miejsc jednocześnie (e-mail, fax, SMB/FTP folder, print), pomijanie pustych stron, usuwanie określonego koloru

FAKS (OPCJA)

Kompatybilność: ITU-T Super G3
Szybkość modemu: Maks. 33.6 kbps
Szybkość transmisji: Maks. 3 sek. (JBG)
Szybkość skanowania: 2 sek. lub mniej
Książka adresowa: 2000 wpisów
Dostępne rozdzielczości: Normal: 200 × 100dpi, Fine: 200 × 200dpi, Superfine: 200 × 400dpi, Ultrafine: 400 × 400dpi, 600 × 600dpi
Maks. rozmiar oryginału: A3, Ledger, 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, druga linia faksowa z Fax System 12

EKSPLLOATACJA

Średnia wydajność tonera dla 6% pokrycia strony A4.
TK-8725K, TK-8725Y, TK-8725M, TK-8725C Toner Kit: toner

czarny na 70 000 stron A4 lub toner o dużej pojemności na 85 000 stron A4; toner yellow/magenta/cyjan na 30 000 stron A4 lub toner o dużej pojemności na 40 000 stron A4
WT-861 Pojemnik na zużyty toner: 150 000 arkuszy (przy 5% pokryciu, kolor:mono = 64)
Zszywki: SH-10 do BF-730/BF-9100, 3 × 5000; SH-12 do DF-7110, 3 × 5000; SH-14 do DF-7130, 5 × 5000

OPTIONS

Fax System 12
PF-730(B) Paper feeder: 2 × 500 sheets, 60–256 g/m²; A5R–305 × 457 mm, folio
PF-740(B) Paper feeder: 2 × 1,500 sheets, A4, 60–256 g/m²; A4, B5, Letter
PF-7120 Podajnik papieru: 3000 arkuszy, 60–256 g/m²; A4, B5
PF-7130 Podajnik papieru: 500 arkuszy
DF-7110 Finisz dokumentów: Taca główna: maks. 4000 arkuszy A4 (3000 arkuszy z BF-730); maks. 60 – 300 g/m²; maks. B5R – 305 × 457 mm
Taca A: 200 arkuszy A4; 60 – 300 g/m²; A6R – 305 × 457mm
Taca B (górna): 200 arkuszy; 60 – 300 g/m²; A6R – A4
Zszywacz: Maks. 65 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3, 3-pozycyjny, B5 – 305 × 457 mm
DF-7130 Finisz dokumentów: Taca główna: maks. 4000 arkuszy A4 (3000 arkuszy z BF-9100); maks. 52 – 300 g/m²; maks. B5R – 305 × 457 mm
Taca A: 200 arkuszy A4; 52 – 300 g/m²; A6R – 305 × 457mm
Taca B (górna): 200 arkuszy; 52 – 300 g/m²; A6R – A4
Zszywacz: Maks. 100 arkuszy A4 lub 50 arkuszy A3, 3-pozycyjny
PH-7C/PH-7D Zduńkacz do DF-7110/DF-7130: 2-otwory/4-otwory/typ szwedzki, 60 – 300 g/m², A5R – A3
MT-730(B) 7-Bin Mailbox do DF-7110: 7 półek × 100 arkuszy A4, 50 arkuszy A3/B4, 60 – 163 g/m²
BF-730 Składacz broszur do DF-7110:
Składanie na pół: 60 – 256 g/m², A3, B4, A4R
Broszurowanie: maks. 16 arkuszy (64 stron, 60 – 90 g/m²)
Składanie bez zszywania: Maks. 5 arkuszy (60 – 90 g/m²)
Składanie potrójne: Maks. 5 arkuszy 60 – 105 g/m², A4R
Składanie potrójne wielokrotnie: 5 arkuszy (60 – 90 g/m²), 3 arkusze (91 – 105 g/m²)
BF-9100 Składacz broszur do DF-7130:
Składanie na pół: 60 – 256 g/m², A3, B4, A4R
Broszurowanie: maks. 20 arkuszy (80 stron, 60 – 90 g/m²)
Składanie bez zszywania: Maks. 5 arkuszy (60 – 90 g/m²) lub maks. 13 arkuszy (91–105 g/m²);
Składanie potrójne: Maks. 5 arkuszy 60 – 90 g/m², A4R lub maks. 13 arkuszy (91–105 g/m²)
Taca kopii (D): Górna taca na 100 arkuszy, dolna na 250 arkuszy
USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B)
NK-7120: klawiatura numeryczna
Keyboard Holder 10
UG-33: Obsługa ThinPrint
UG-34: Emulacje (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)
Obsługa banerów (A): Do 10 arkuszy
Opcjonalne interfejsy:
IB-35: Interfejs Direct Wi-Fi
IB-50: Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ45)
IB-51: Interfejs Wireless Lan (802.11b/g/n)

TASKalfa 8353ci została wyposażona w bardzo wytrzymałe komponenty umożliwiające efektywne i niezawodne działanie w aktywnych środowiskach biurowych. Urządzenia zapewniają wysoką wydajność oraz szerokie możliwości indywidualnej konfiguracji, gwarantując jednocześnie minimalny wpływ na środowisko.



KYOCERA Document Solutions Partner w Polsce

KYOCERA Document Solutions Europe B.V.
Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp, The Netherlands
Tel +31 (0) 20-654-0000 – Fax +31 (0) 20-653-1256



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 mogące być znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi należą do ich właścicieli.



Arcus S.A. tel.: +48 22 536 09 00
ul. Kolejowa 5/7, faks: +48 22 831 70 43
01-217 Warszawa e-mail: biuro@arcus.pl

kyoceradocumentsolutions.pl