

Intuicyjny, niezawodny i wszechstronny partner biurowy

Urządzenie wielofunkcyjne, które zostało zaprojektowane do pracy w dynamicznych środowiskach, zapewniając stałą produktywność. TASKalfa 2554ci to jeden z najbardziej niezawodnych produktów w tej dziedzinie, oferujący najnowocześniejsze zabezpieczenia i inteligentne funkcje, które pomogą Twojej firmie skupić się na tym, co ważne. Ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala z nowo zaprojektowanym prostym i intuicyjnym interfejsem użytkownika sprawi, że obsługa urządzenia jest niezwykle prosta.



TASKalfa 2554ci



A3 wielofunkcyjny kolor

25/25 str. A4/min. (kolor/mono)

Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi

Specyfikacja

DANE OGÓLNE

KYOCERA TASKalfa urządzenie wielofunkcyjne kolor Platforma HyPAS™
Panel dotykowy: 256,5 mm (10,1 cali) kolorowy ekran dotykowy, powiadomienie dźwiękowe, obracanie 15° - 90°
Prędkość drukowania (strony na minutę): do 25 stron A4, do 12 stron A3, dwustronnie: 25 stron A4 na min.
Rozdzielczość: 1200dpi x 1200dpi (drukowanie), 600 x 600 dpi (skanowanie/kopiowanie)
Czas nagrzewania: ok. 18 sek. lub mniej
Czas wydruku pierwszej strony: 7/9,2 sek. lub mniej mono/kolor
Czas pierwszej kopii: 7/4,9,8 sek. lub mniej w mono/kolor (DP), ok. 6,4/8,5 lub mniej w mono/kolor (Platen)
CPU: ARM A53 (Quad Core) 1.6GHz
Pamięć: 4GB, 32GB SSD, opcjonalnie 320GB lub 1TB
Interfejsy: USB 3.0 (Super-Speed USB), 4 x USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, IPv6, IPv4, IPSec, wsparcie 802.3az), opcjonalnie Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), 2 eKUIO złącza opcjonalnego serwera druku lub opcjonalnie system faksu, opcjonalnie złącze do Wireless LAN, złącze karty SD, NFC tag
Wymiary (Wys. x Głęb. x Szer.): 602mm x 665mm x 790mm
Waga: ok. 90 kg
Zasilanie: AC 220–240 V, 50/60Hz
Pobór mocy: Drukowanie: 450 W; Kopiowanie: 450 W; Tryb gotowości: 40 W; Tryb uśpienia: 0.5 W
Hałas (poziom ciśnienia akustycznego ISO 7779/ISO 9296)
Kopiowanie/drukowanie kolorowe: 49,0 dB(A) L_{pa}
Tryb gotowości: 35dB(A)
Certyfikaty: TÜV/GS, CE urządzenie produkowane zgodnie z normą jakości ISO 9001 oraz normą ochrony środowiska ISO 14001.

OBŚŁUGA PAPIERU

Wszystkie podane pojemności dotyczą papieru o grubości maks. 0,11 mm.
Pojemność wejściowa: taca uniwersalna na 150 arkuszy, 52–300 g/m², (baner 136–163g/m²), A6R - SRA3 (320 x 450 mm), baner maks. 304.8 x 1,220 mm
Uniwersalne kasety na papier: w standardzie 2 x 500 arkuszy 52 - 300g/m², górna kaseła: A6R do A4R, dolna kaseła A6R do SRA3, Maks. pojemność wejściowa (z opcjami): 7150 arkuszy A4
Moduł dupleksu: drukowanie dwustronne w standardzie, 60–256 g/m², SRA3 to A6R
Pojemność wyjściowa: maks. 500 arkuszy drukiem w dół, maks. 5000 arkuszy

DRUKOWANIE

Język kontrolera: PRESCRIBE
Emulacje: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (PostScript 3 compatible), PDF Direct Print, XPS Direct Print and OpenXPS
Obsługiwane systemy operacyjne: wszystkie aktualne wersje Windows, Mac OS X wersja 10.9 lub wyższa, UNIX LINUX oraz inne wg. potrzeb
Czcionki: 93 czcionki outline (PCL), 136 czcionek (KPDL 3), 4 czcionki (Calibri), 4 czcionki (Cambria), 1 Bitmap font, 45 typów 1-wymiarowych kodów kreskowych, 1 typ kodu 2-wymiarowego (PDF417)
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, Super Resolution
Obsługa druku mobilnego: AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi (opcja), MyPanel i KYOCERA Mobile Print (iOS i Android)

KOPIOWANIE

Maksymalny format oryginału: A3/Ledger
Kopiowanie ciągłe: 1–9999
Zakres zoom: 25 – 400 % co 1 %
Stałe współczynniki zoom: 5 zmniejszeń/5 zwiększeń
Tryby ekspozycji: ręczny: 17 steps
Wybór oryginału: Tekst + zdjęcie, tekst, zdjęcie, mapa, wydruk
Funkcje: Skanuj raz-drukuj wielokrotnie, sorter elektroniczny, 2w1, 4w1, automatyczna zmiana kasety, pomijanie pustych stron funkcja powtarzania obrazu, numerowanie stron, tryb okładki, broszura, przerwanie kopiowania, szablon formularza, funkcja stemplowania, skan dowodów osobistych, wymazywanie i zaznaczanie pisma odręcznego

SKANOWANIE

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: 200 obrazów na minutę (300 dpi, A4, dupleks, z DP-7160/7170)
Rozdzielczość: 600, 400, 300, 200 dpi, 256 odcieni szarości
Maksymalny obszar skanowania: A3, Ledger
Rozpoznawanie oryginału: Tekst, zdjęcie, tekst + zdjęcie, zoptymalizowany pod OCR
Typy plików: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, szyfrowany PDF, skompresowany PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, przeszukiwalny PDF (opcja), plik MS Office (opcja)

FAKS (OPCJA)

Klasa urządzenia: ITU-T Super G3
Szybkość modemu: maks. 33,6kpbs
Szybkość transmisji: mniej niż 3 sek. (IBIG)
Szybkość skanowania: 2 sek. lub mniej
Maks. rozmiar oryginału: A3/Ledger, Baner: 1600mm
Metody kompresji: JBIG, MMR, MR, MH
Funkcje: faks sieciowy, wysyłanie i odbiór z obrotem obrazu, odbiór faksów 2-stronnych, odbiór do pamięci, skrzynka faksów, zdalna diagnostyka, faks internetowy (opcja), druga linia faksowa z Fax System 12

EKSPLLOATACJA

Średnia wydajność tonera dla 5% pokrycia strony A4
TK-8365K Toner Kit: Toner czarny na 25 000 stron A4
TK-8365C, TK-8365M, TK-8365Y Toner Kits: toner yellow/magenta/cyjan na 12 000 stron A4
Zszywki: SH-10, 3 x 5000, do BF-730, DF-7100, DF-7120 SH-12, 3 x 5000, do DF-7140
WT-8500 Pojemnik na zużyty toner: 40 000 arkuszy (przy 5% pokryciu, kolor: mono = 7:3)

OPCJE

Fax System 12
Internet Fax Kit (A) AC
Scan Extension Kit (A) AC: skanowanie do przeszukiwalnego PDF (wbudowany OCR), konwersja do PDF lub MS Office (docx, xlsx, pptx)
DP-7140 Podajnik dokumentów: (rewersyjny), 50 arkuszy, 45–160 g/m² (jednostronnie), 50–120 g/m² (dwustronnie), A5R–A3, baner do 1900 mm

DP-7150 Podajnik dokumentów: (rewersyjny), 140 arkuszy, 35–160 g/m² (jednostronnie), 50–120 g/m² (dwustronnie), A6R–A3, baner do 1900 mm
DP-7160 Podajnik dokumentów: (jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne), 320 arkuszy 50 - 80 g/m², 35–220 g/m² (jednostronnie), 50–220 g/m² (dwustronnie), A6R–A3, baner do 1900 mm
DP-7170 Podajnik dokumentów: (jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne z czujnikiem ultradźwiękowym), 320 arkuszy 50 - 80 g/m², 35–220 g/m² (jednostronnie), 50–220 g/m² (dwustronnie), A6R–A3, baner do 1900mm
DT-730(B): Półka na dokumenty
PF-7120 Podajnik papieru: 3000 arkuszy, A4, 60–300 g/m²
PF-7140: 2 x 500 arkuszy, 52–300 g/m², A6R–SRA3
PF-7150: 2 x 1500 arkuszy, A4, 52–300 g/m², A4, B5, Letter
DF-7100: wewnętrzny finiszler na 500 arkuszy A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Zszywanie do 50 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3 w 3 pozycjach
DF-7120: 1000 arkuszy A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Zszywacz: do 50 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3 w 3 pozycjach
DF-7140: Taca główna: 4000 arkuszy A4, Taca A: 200 arkuszy A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, Zszywacz: maks. 65 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3 w 3 pozycjach
AK-7100: zestaw przyłączeniowy do DF-7120 i DF-7140 100 arkuszy, 52–300 g/m², A6R–SRA3
* zestaw przyłączeniowy AK-7110 jest wymagany do użycia finiszera
PH-7C/PH-7D: dziurkacz do DF-7120 i DF-7140
2-otwory/4-otwory/typ szwedzki, 45–300 g/m², A5R–A3
MT-730(B) 7-Bin Mailbox sorter do DF-7140
7 bins x 100 arkuszy A4, 50 arkuszy A3/B4, 60–163 g/m²
BF-730 Składacz broszur do DF-7140 : Składanie na pół: 60–256 g/m²; A3, B4, A4R; Broszurowanie: maks. 20 arkuszy (64 strony, 60–90 g/m²); Składanie bez zszycia: maks. 5 arkuszy (60–90 g/m², A4R); Składanie potrójne: maks. 5 arkuszy (60–105 g/m², A4R); Składanie potrójne wielokrotne: 5 arkuszy (60–90 g/m²), 3 arkusze (91–120 g/m²)
JS-7100: wewnętrzny separator prac 100-sheet, 52–300 g/m², A6R–SRA3
JS-7110: wewnętrzna taca separująca na 250-arkuszy, 52–300 g/m², A6R–SRA3
PH-7120: dziurkacz do DF-7100
PH-7130: dziurkacz do DF-7100, typ szwedzki
HD-15: HDD 320 GB
HD-16: HDD 1 TB
NK-7120: klawiatura numeryczna
UG-33 AC: Obsługa ThinPrint
UG-34 AC: Emulacje (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)
USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B) AC
IB-37: Wireless Network Interface (USB : 5GHz/2.4GHz)
IB-38: Wireless Network Interface (USB : 2.4GHz)
IB-50: GB-Ethernet board 10 BaseT/100 BaseTX, 1,000 BaseT
IB-51: Interfejs Wireless Lan (802.11b/g/n)
Platen cover Type (E)
CB-7200W: drewniana szafka
CB-7210W: metalowa szafka

TASKalfa 2554ci 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 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 mogą być znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi należąc 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

KYOCERA Document Solutions Partner w Polsce

kyoceradocumentsolutions.pl