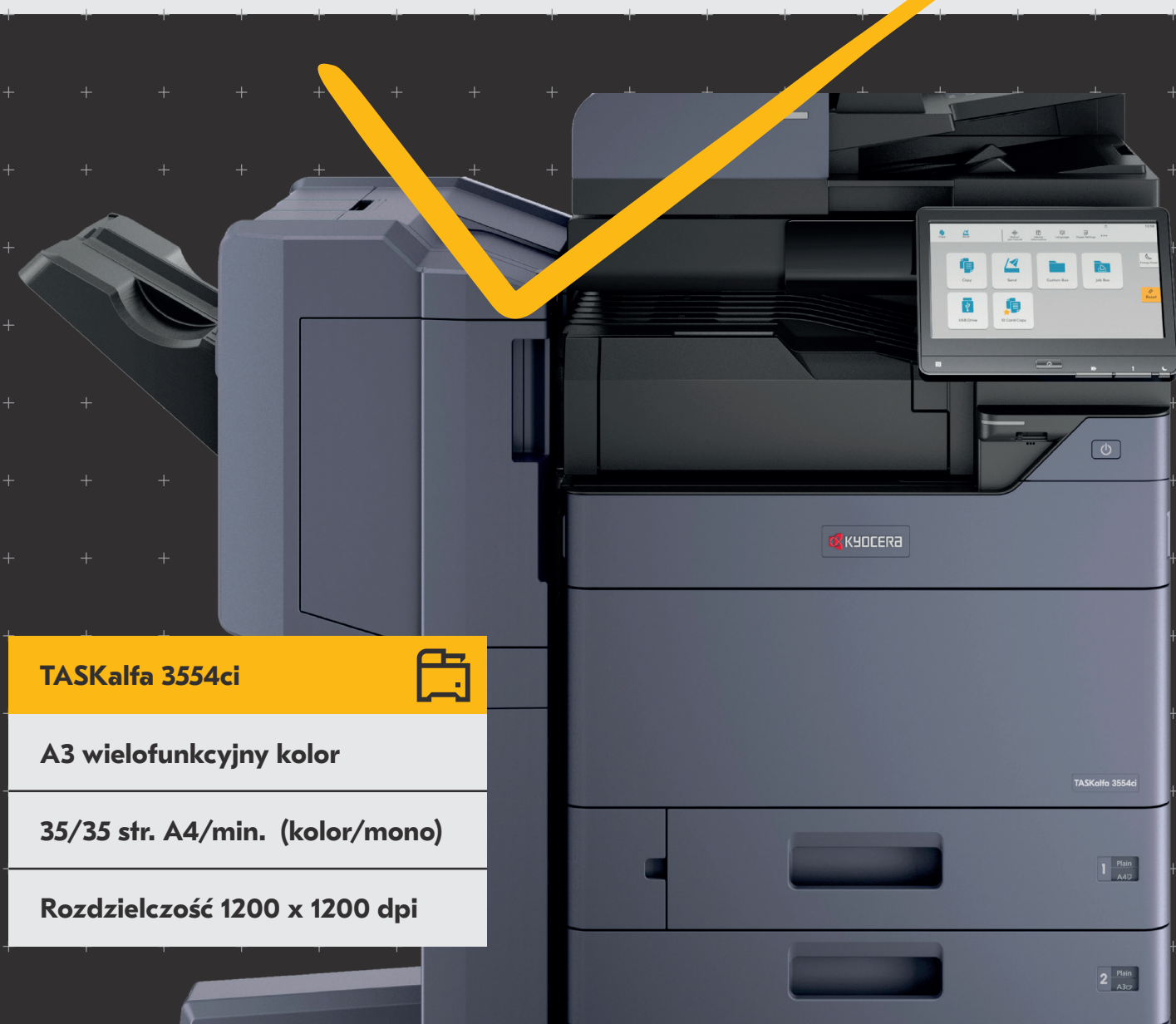


Wszechstronność, inteligencja i niezawodność w najlepszym wydaniu

TASKalfa 3554ci to idealny partner dla dynamicznie zmieniającego się środowiska biznesowego, charakteryzujący się niezawodną wydajnością, zmniejszonymi wymaganiami konserwacyjnymi i najnowszymi zabezpieczeniami. Twój zespół może skupić się na swoich zadaniach, podczas gdy urządzenie wielofunkcyjne zapewnia ciągłą wydajność pracy. Ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala z nowo zaprojektowanym prostym i intuicyjnym interfejsem użytkownika sprawi, że obsługa urządzenia jest niezwykle prosta.



TASKalfa 3554ci



A3 wielofunkcyjny kolor

35/35 str. A4/min. (kolor/mono)

Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi

Specyfikacja

DANE OGÓLNE

KYOCERA TASKalfa urządzenia wielofunkcyjne kolor
Platforma HyPAS™
Panel dotykowy: 256,5 mm (10,1 cali) kolorowy ekran dotykowy, powiadomianie dźwiękowe, obracanie 15° - 90°
Prędkość drukowania (strony na minutę): do 35 stron A4, do 17 stron A3, dwustronnie/prędkość kopiowania: 35 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: 5,9/7,7 sek. lub mniej w mono/kolor
Czas pierwszej kopii: 6,3/8,5 sek. lub mniej w mono/kolor (DP), ok. 5,3/ 7,0 sek. 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 eUIO złącza opcjonalnego serwera druku lub opcjonalnie system funkcji, opcjonalnie złącze do Wireless LAN, złącze karty SD, NFC tag
Wymiary (Wys. x Głęb. x Szer.): 602mm x 665mm x 790 mm
Waga: ok. 90 kg
Zasilanie: AC 220–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy: Drukowanie: 590W; Kopiowanie: 590W; Tryb gotowości: 40 W; Tryb uśpienia: 0.5 W
Hałas (poziom ciśnienia akustycznego ISO 7779/ISO 9296)
Kopiowanie/drukowanie kolorowe: 49.0 dB(A) in colour
Tryb gotowości: 35 dB(A)
Certyfikaty: TÜV/GS, CE urządzenie produkowane zgodnie z normą jakości ISO 9001 oraz normą ochrony środowiska ISO 14001.

OBŚLUGA 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 kasecja: A6R do A4R, dolna kasecja A6R do SRA3, Maks. pojemność wejściowa (z opcjami): 7150 arkuszy A4
Moduł duplikacji: drukowanie dwustronne w standardzie, 60–256g/m², SRA3 to A6R
Pojemność wyjściowa: maks. 500 arkuszy drukiem w dół, maks. 5000 arkuszy

DRUKOWANIE

Język kontrolera: PRESCRIBE
Emulacje: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDLL3 (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 (KPDLL 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 PDF 2.0 Direct Print, 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 zmniejszeń
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, pomiar 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, duplikat, 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. 33,6 kbps
Szybkość transmisji: mniej niż 3 sek. (JBIG)
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 brofem obrazu, odbiór faksów 2-stronnych, odbiór z 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-8375K Toner Kit: toner czarny na 30000 stron A4
TK-8375C, TK-8375M, TK-8375Y Toner Kits: toner yellow/magenta/cyan na 20 000 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: (jednostronnie), 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: (jednostronnie), 320 arkuszy 50 - 80 g/m², 35–220 g/m² (jednostronnie), 50–220 g/m² (dwustronnie), A6R–A3, baner do 1900mm
DT-730(B): Połka 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 finiszer 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: to 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
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 wielokrotnie: 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-7210M: metalowa szafka

TASKalfa 3554ci 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.

HyPAS™



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

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. Jakikolwiek inne znaki handlowe i nazwy produktów mogą być znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi należą do ich właścicieli.

kyceradocumentsolutions.pl