

Większe możliwości z A4

TASKalfa 508ci to wydajne kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 dla małych i średnich grup roboczych. Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa: Secure Boot, Trusted Platform Module (TPM) i Data Security Kit w standardzie zapobiegają potencjalnej infiltracji urządzeń przez złośliwe lub nieautoryzowane oprogramowanie. Intuicyjny 7-calowy ekran dotykowy, zaprojektowany na wzór smartfonów i tabletów sprawia, że komfort użytkowania jest jeszcze większy niż dotychczas. Urządzenie świetnie sprawdzi się wszędzie tam, gdzie poza pełną funkcjonalnością 4-w-1 wymagane są kompaktowe gabaryty oraz szybkość pracy połączona z wysoką wydajnością.



TASKalfa 508ci



Wielofunkcyjne kolor A4

50 stron na minutę kolor/mono

Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi

Specyfikacja

DANE OGÓLNE

KYOCERA TASKalfa urządzenie wielofunkcyjne kolor Platforma HyPAS™
Panel dotykowy: 177,8mm (7-calowy) intuicyjny kolorowy ekran dotykowy, powiadomienie dźwiękowe, obracanie 0–90°
Prędkość drukowania (strony na minutę): do 50 stron A4 na minutę, dwustronnie: do 50 stron A4 na minutę
Rozdzielczość: 1200 x 1200 dpi (drukowanie), ekwiwalent 4800 dpi x 1,200 dpi, 600 x 600 dpi (skanowanie/kopiowanie)
Czas nagrzewania: ok. 21,8 sek. lub mniej
Czas wydruku pierwszej strony: ok. 5,4/6,4 sek. lub mniej mono/kolor
Czas pierwszej kopii: ok. 5,3/6,2 sek. lub mniej mono/kolor (Platen)
CPU: Freescale QorIQ T1042 (Quad Core) 1.0 GHz
Pamięć: standard 4 GB RAM, dysk SSD 8GB, dysk HDD 320 GB
Interfejsy: 3 x USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, IPv6, IPv4, IPsec, 802.3az), USB 2.0 (Hi-Speed), 2 eKUIO złącze opcjonalnego serwera druku lub opcjonalnie system faksu, złącze karty SD, NFC tag
Zintegrowane konta użytkowników: 1000
Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 550mm x 508mm x 612,8mm
Waga: 49,3 kg
Zasilanie: AC 220–240 V, 50/60 Hz
Zużycie energii: w trybie drukowania/kopiowania: mono 750W/ kolor 750 W; trybie niskiego zużycia energii 53 W; w trybie gotowości: 90W; trybie uśpienia: 0.7 W
Hałas (poziom ciśnienia akustycznego ISO 7779/ISO 9296): Kopiowanie/drukowanie: 70 dB(A) L_{pA}
Tryb gotowości: 45 dB(A) L_{pA}
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 100 arkuszy, 60–220 g/m² (Banner 129–163 g/m²), A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, inne (70 x 148 to 216 x 356 mm), baner maks. 216 x 1,220 mm; Kaseata uniwersalna: 500 arkuszy, 60–220 g/m², A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, inne (105 x 148 to 216 x 356 mm); Maks. pojemność wejściowa (z opcjami): 3100 arkuszy A4
Moduł dupleksu: drukowanie dwustronne w standardzie, 60–220 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal
Pojemność wyjściowa: standardowo 500 arkuszy drukiem do dołu z czujnikiem przepiętnia

DRUKOWANIE

Język kontrolera: PRESCRIBE IIc
Emulacje: PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), KPD L3 (PostScript 3 compatible), PDF Direct Print, XPS Direct Print
Obsługiwane systemy operacyjne: Wszystkie aktualne wersje Windows, Mac OS X wersja 10.9 lub wyższa, UNIX LINUX oraz inne według potrzeb
Czcionki: 93 czcionki outline (PCL), 136 czcionek, (KPD L3), 8 fontów (Windows Vista), 1 Bitmap font, 45 typów 1-wymiarowych kodów kreskowych, 1 typ kodu 2-wymiarowego (PDF417)
Obsługa druku mobilnego: KYOCERA Mobile Print dla iOS i Android, AirPrint, Mopria, Wi-Fi Direct, Google cloud print, w standardzie DSK

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

KOPIOWANIE

Maksymalny format oryginału: A4/Legal
Kopiowanie ciągłe: 1–9999
Zakres zoom: 25–400% co 1%
Stałe współczynniki zoom: 5 zmniejszeń/5 zwiększeń
Tryby ekspozycji: Automatyczny, ręczny: 9 stopni
Wybór oryginału: Tekst + zdjęcie, tekst, zdjęcie, mapa, wydruk
Funkcje: Skanuj raz-drukuj wielokrotnie, sorter elektroniczny, 2w1, 4w1, automatyczna zmiana kasety, pomijanie pustych stron

SKANOWANIE

Tryby skanowania: Skan do e-mail, skan do FTP, do SMB 3.0, do USB Host, Network TWAIN, WSD
Szybkość skanowania: DP-5100 do 60 obr.; DP-5120 do 120 obr.; DP-5130 do 170 obr.
Rozdzielczość skanowania: 600, 400, 300, 200 dpi, 256 odcieni szarości
Maksymalny obszar skanowania: A4, Legal, baner do 1900 mm
Rozpoznawanie oryginału: Tekst, zdjęcie, tekst + zdjęcie, zoptymalizowany pod OCR
Typy plików: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, skompresowany PDF, przeszukiwalny PDF (opcja), plik MS Office (opcja)
Metoda kompresji: MMR/JPEG
Funkcje: skanowanie kolorowe, Auto Colour Select, wewnętrzna książka adresowa, obsługa Active Directory, szyfrowany transfer danych, wysyłanie wielofabowe (jednocześnie do e-mail, faks, folder SMB/FTP), pomijanie pustych stron

FAKS (OPCJA)

Klasa urządzenia: ITU-T Super G3
Pamięć: 170 MB
Szybkość modemu: Maks. 33,6 kbps
Szybkość transmisji: Maks. 3 sekundy (JBIG)
Szybkość skanowania: 2 sekundy lub mniej
Książka adresowa: 2000 pozycji
Rozdzielczość faksu:
Normal: 8 dot/mm x 3.85 line/mm (200 x 100 dpi)
Fine: 8 dot/mm x 7.7 line/mm (200 x 200 dpi)
Superfine: 8 dot/mm x 15.4 line/mm (200 x 400 dpi)
Ultrafine: 16 dot/mm x 15.4 line/mm (400 x 400 dpi) 600 x 600 dpi
Halftone: 256 odcieni szarości
Maksymalny format oryginału: A4/Legal, baner do 1,600 mm
Metody kompresji: JBIG, MMR, MR, MH
Funkcje: faks sieciowy, wysyłanie i odbiór w duplesie, wysyłanie i odbiór z szyfrowaniem, polling, rozsyłanie

EKSPLUATACJA

Średnia wydajność tonera dla 5% pokrycia strony A4.
TK-5315K Toner Kit: toner czarny, micro fine, na 24 000 stron A4
TK-5315C, TK-5315M, TK-5315Y Toner Kit: toner cjan, magenta, yellow, micro fine, na 18 000 stron A4
WT-5191 Pojemnik na toner: 44 000 arkuszy (dla pokrycia 5%; mono/kolor=7:3)
Zszywki: SH-10 dla DF-5100/DF-5110/DF-5120, 3 x 5,000

OPCJE

Fax System 10 (X): max. 2: Super G3 Fax, network Fax
Internet Fax Kit (A): Option for Fax System 10(X), T.37 via SMTP/POP3 server
DP-5100 Podajnik dokumentów: 75 arkuszy, 50–120 g/m²
DP-5120 Dual Scan Document Processor: 100 arkuszy, 50–120 g/m²
DP-5130 Dual Scan Document Processor: 270 arkuszy z podwójnym czujnikiem przepiętnia, wykrywanie zszywek, 50–120 g/m²
PF-5120 Podajnik papieru: 500 arkuszy, 60–220 g/m², A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Folio, inne w zakresie (105 x 148 mm to 216 x 356 mm)
PF-5130 Podajnik papieru: 2 x 500 arkuszy, 60–220 g/m², A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Folio, inne w zakresie (105 x 148 mm to 216 x 356 mm)
PF-5140 Podajnik papieru: 2000 arkuszy, 60–220 g/m², A4, Letter
DT-5100 Taca na dokumenty: do umieszczenia oryginałów lub USB Keyboard
MT-5100 5-Bin Mailbox sorter: 5 bins x 100 arkuszy A4, 60–163 g/m², taca główna: 500 arkuszy A4, 60–220 g/m²
DF-5100 Finisz z zszywaczem wewnętrznym: 300 arkuszy 60–220 g/m², zszywanie do 50 arkuszy A4 w 2 pozycjach
DF-5110 Finisz z zszywaczem zewnętrznym: 1000 arkuszy 60–220 g/m², zszywanie do 50 arkuszy A4 w 2 pozycjach
PH-5110 Dziurkacz: do DF-5110, 2-otwory/4-otwory, 60–220 g/m², A4
DF-5120 Finisz z zszywaczem zewnętrznym: 3000 arkuszy 60–220 g/m², zszywanie do 50 arkuszy A4 w 2 pozycjach
Zszywanie: 2-otwory/4-otwory, 60–220 g/m², A4
Taca A: maks. 200 arkuszy A4, 60–220 g/m²
UG-33: obsługa ThinPrint
UG-34: emulacje (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/LinePrinter)
USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B):
IC Card Reader Holder 11
Scan Extension Kit (A): Skanowanie do przeszukiwalnego PDF, (wbudowany OCR), konwersja PDF do MS Office (docx, xlsx, pptx)
Interfejsy opcjonalne:
IB-50: Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ45)
IB-51: Wireless LAN (802.11b/g/n)
IB-35: Direct Wi-Fi Interface
NK-7100(B): klawiatura numeryczna
CB-5110H szafka drewniana: ok. 55 cm x 51 cm x 50 cm (Wys. x Głęb. x Szer.)
CB-5110L szafka drewniana: ok. 55 cm x 51 cm x 34 cm (Wys. x Głęb. x Szer.)
CB-5120H szafka metalowa: ok. 55 cm x 51 cm x 50 cm (Wys. x Głęb. x Szer.)
CB-5120L szafka metalowa: ok. 55 cm x 51 cm x 34 cm (Wys. x Głęb. x Szer.)

¹ wymagany PF-5120

² zestawy przyłączeniowy AK-5100 jest wymagany do użycia MT-5100, DF-5110, DF-5120

TASKalfa 508ci 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.



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.

kyoceradocumentsolutions.pl