

PROFESJONALNE CZARNO-BIAŁE WYDRUKI



TASKalfa 7002i to niezwykle szybkie urządzenie wielofunkcyjne, które doskonale sprawdzi się wykonując funkcje drukowania, kopiowania, skanowania i opcjonalnie faksowania, bez względu na wielkość i złożoność zadania. Zaawansowane funkcje obsługi papieru, jak również zwiększona pojemność wejściowa i wyjściowa sprawia, że urządzenie stanowi idealne rozwiązanie dla dużych biur i działów. Dzięki nowej technologii tonerów wydruki są jeszcze bardziej wyraziste i szczegółowe.

- > Drukowanie z prędkością do 70 stron A4 na minutę
- > Nadzwyczajna jakość kolorów dzięki zaawansowanej technologii obrazów
- > Drukowanie w rozdzielczości 1200 x 1200 dpi, głębia 2-bitowa (równoważność 4800 x 1200 dpi)
- > 4,5 GB pamięci RAM + 8 GB SSD + 320 GB HDD
- > Trwałe podzespoły gwarantujące wysoką wydajność urządzenia oraz ograniczające ilość odpadów
- > Zróżnicowane opcje obsługi papieru, w tym funkcja broszury i moduł potrójnego składania
- > Drukowanie mobilne i sieciowe oraz skanowanie w kolorze w standardzie
- > Kompleksowe funkcje zabezpieczeń, w tym czytnik kart IC

DANE OGÓLNE

Technologia: KYOCERA Laser mono, platforma HyPAS™
Prędkość drukowania i kopiowania: 70/35 stron A4/A3
Rozdzielczość: 1200 x 1200 dpi, głęboka 2-bitowa dla drukowania w jakości 4800 dpi x 1200 dpi
Czas nagrzewania od momentu włączenia: Ok. 30 sekund lub mniej
Czas wydruku pierwszej strony: Ok. 5,2 sek. lub mniej
Procesor: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1.2 GHz
Pamięć: 4,5 GB pamięci RAM, 8 GB SSD + 320 GB HDD
Interfejsy: USB 2.0 (Hi-Speed) x 4, USB Host 2.0, Fast Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, gniazdo dodatkowej karty sieciowej, gniazdo opcjonalnej karty pamięci SD, SDHC, gniazdo na opcjonalny Fax System
Wymiary (szer x głęb x wys): 750 x 822 x 1234 mm (DP, panel sterowania uwzględnione)
Waga: Ok. 150 kg
Napięcie zasilania: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:
 Drukowanie: 110 W
 Tryb gotowości: 100 W
 Tryb uśpienia: 1 W
Poziom hałasu (ISO 7779/ISO 9296):
 Drukowanie: 53,5 dB(A) LpA, gotowość: 30,1 dB(A) LpA
Certyfikaty: GS, TÜV, CE - urządzenie produkowane jest zgodnie z normami jakości ISO 9001, ochrony środowiska ISO 14001 oraz dyrektywą RoHS

OBŚLUGA PAPIERU

Wszystkie podane pojemności dotyczą papieru o grubości 0,11 mm.
Pojemność wejściowa: Taca uniwersalna na 150 arkuszy, 60 – 300 g/m² (baner 136 – 165 g/m²), A6R – 305 x 457 mm, baner maks. 305 x 1220 mm; podajniki papieru 2x 1500 arkuszy, 60 – 256 g/m², A4, B5; uniwersalne kasety na papier 2x500 arkuszy, 60 – 256 g/m², A5R – 305 x 457 mm; maks. pojemność wejściowa (z opcjami): 7650 arkuszy A4
Podajnik dokumentów: (jednocześnie skanowanie w duplikacie) 270 arkuszy; 35 – 220 g/m² (jednostronnie), 50 – 220 g/m² (dwustronnie); A6R – baner do 2200 mm
Moduł dupleksu: Drukowanie dwustronne w standardzie, A5R – 305 x 457 mm, 60 – 256 g/m²
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 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (zgodna z PostScript 3), wydruk bezpośredni plików PDF, XPS i OpenXPS
Obsługiwane systemy operacyjne: Wszystkie aktualne wersje Windows, Mac OS X wersja 10,8 lub wyższa, UNIX LINUX oraz inne według potrzeb
Czcionki: 93 czcionki outline (PCL), 136 czcionek (KPDL3), 8 czcionek (Windows Vista), 1 czcionka Bitmap, 45 typów 1-wymiarowych oraz jeden 2-wymiarowy kod kreskowy (PDF-417)

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

KOPIOWANIE

Maksymalny format oryginału: A3
Kopiowanie ciągłe: 1 – 9999
Zakres zoom: 25–400% co 1%
Stałe współczynniki zoom: 5 zmniejszeń/5 powiększeń
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
Tryby ekspozycji: Automatyczny, ręczny: 16 stopni
Wybór oryginału: Tekst + zdjęcie, tekst, zdjęcie, mapa

SKANOWANIE

Tryby skanowania: Skan do e-mail, skan do FTP, do SMB, do USB Host, do skrzynki, Network TWAIN, WSD
Szybkość skanowania: (A4, 300 dpi, Dual Scan) 220 obrazów na minutę
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)
Maksymalny obszar skanowania: A3, baner do 2200 mm
Rozpoznawanie oryginału: Tekst, zdjęcie, tekst + zdjęcie, zoptymalizowany pod OCR
Typy plików: PDF (skompresowany, szyfrowany, PDF/A), przeszukiwalny PDF (OCR), JPEG, TIFF, XPS, Open XPS

FAKS (OPCJA)

Kompatybilność: ITU-T Super G3
Szybkość modemu: Maks. 33,6 kbps
Szybkość transmisji: Maks. 3 sekundy (JBIG)
Dostępne rozdzielczości:
 Normal: 200 x 100 dpi
 Fine: 200 x 200 dpi
 Superfine: 200 x 400 dpi
 Ultrafine: 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Maks. rozmiar oryginału: A3, 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

EKSPLOATACJA

TK-6725: Toner na 70 000 stron A4 przy średnim pokryciu 6%
WT-861: Pojemnik na zużyty toner na 600 000 arkuszy (pokrycie 6%)
Zszywki: SH-10 do BF-730, SH-12 do DF-7110

OPCJE

Fax System 12
Internet Fax Kit (A)
Obsługa papieru:
PF-730(B) Podajnik papieru: 2x500 arkuszy, 60 – 256 g/m², A5R – 305 x 457 mm, Folio
PF-740(B) Podajnik papieru: 2x 1500 arkuszy, 60 – 256 g/m², A4, B5, Letter
PF-7130 Podajnik papieru: 500 arkuszy, 60 – 256 g/m², A5R – 305 x 457 mm
PF-7120 A4: 3000 arkuszy, 60 – 256 g/m², A4, B5
DF-7110 Finiszier dokumentów: Taca główna: maks. 4000 arkuszy A4 (3000 arkuszy z BF-730); maks. 60 – 300 g/m²; maks. B5R – 305 x 457 mm
 Taca A: 200 arkuszy A4; 60 – 300 g/m²; A6R – 305 x 457 mm
 Taca B (górna): 100 arkuszy; 60 – 300 g/m²; A6R – A4
 Zszywacz: Maks. 65 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3, 3-poziomyjny, B5 – 305 x 457 mm
PH-7C/PH-7D Dziurkacz do DF-7110: 2-otwory/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 – 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 zszycia: 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)
Taca kopii (D): Górna taca na 100 arkuszy, dolna na 250 arkuszy
Obsługa bannerów (A): Do 10 arkuszy
Bezpieczeństwo:
Data Security Kit (E): Zgodne z ISO 15408, poziom EAL3
USB IC Card Reader: Card Authentication Kit (B)
Keyboardholder 10
Klawiatura numeryczna: NK-7100
UG-33 AC: Obsługa ThinPrint
UG-34 AC: Emulacje (IBM Proprinter/EPSON LQ-850)
Opcjonalne interfejsy:
IB-35: Interfejs Direct Wi-Fi
IB-50: Gigabit-Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT
IB-51: Interfejs Wireless Lan



KYOCERA Document Solutions Europe B.V. – Branch Office Germany
 Otto-Hahn-Straße 12 – 40670 Meerbusch – Germany
 Tel +49 (0) 2159 928-500 – Fax +49 (0) 2159 918-100
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. 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 należą do ich właścicieli.

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

