



Document Solutions

TASKalfa 

> DRUK > KOPIA > SKAN > FAKS

TASKalfa 3011i

URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE
A3 MONO

WYDAJNY KLUCZOWY GRACZ W TWOIM ZESPOLE



Niezwykle wydajne i solidne urządzenie wielofunkcyjne KYOCERA TASKalfa 3011i sprostą każdemu wyzwaniu. Urządzenie wyposażone zostało w duży, kolorowy panel dotykowy, który umożliwia łatwy dostęp do funkcji drukowania, kopiowania, kolorowego skanowania i opcjonalnie funkcji faksu. Szeroki zakres dostępnych opcji obsługi papieru i wykończenia dokumentów umożliwia dostosowanie MFP do aktualnych potrzeb użytkownika. Urządzenie oferuje ponadto szeroką gamę dostępnych rozwiązań, dzięki którym z łatwością zoptymalizujesz przepływ dokumentów w Twoim biurze.

- > Drukowanie z prędkością 30 stron A4 na minutę
- > 2 GB pamięci RAM, 32 GB SSD + opcjonalnie 320 GB HDD
- > Drukowanie mobilne i sieciowe oraz skanowanie w kolorze w standardzie
- > Możliwość rozszerzenia funkcji faksu: podwójny faks, faks sieciowy, faks internetowy
- > Jednostronny duplex i 2 podajniki z funkcją obracania dokumentów
- > Zróżnicowane opcje obsługi papieru (zszywanie, dziurkowanie)
- > Obsługa wszystkich nowoczesnych narzędzi komunikacji mobilnej
- > Trwałe komponenty zapewniające unikalną wydajność i niezawodność



TASKalfa 3011i 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.

DANE OGÓLNE

Technologia: KYOCERA Laser mono, platforma HyPAS™

Wyświetlacz: Kolorowy panel dotykowy o przekątnej 9 cali (22,8 cm), wielostopniowa regulacja położenia (w zakresie 15 – 90 stopni)

Prędkość drukowania i kopiowania: 30/15 stron A4/A3

Rozdzielczość: 600 x 600 dpi, technologia Multi-bit do drukowania z jakością równoważną 9600 x 600 dpi

Czas nagrzewania: Ok. 18 sekund lub mniej

Czas wydruku pierwszej strony: Ok. 3,6 sek.

Procesor: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1.0GHz

Pamięć: 2 GB pamięci RAM, 32 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, gniazdo na opcjonalny Fax System

Wymiary (szer x głęb x wys): 594x696x680 mm

Waga: Ok. 58 kg

Napięcie zasilania: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy:

Drukowanie: 620 W

Tryb gotowości: 120 W

Tryb uśpienia: 1 W

Poziom hałas (ISO 7779/ISO 9296):

Drukowanie: 46,5 dB(A) LpA, gotowość: 25,5 dB(A) LpA

Certyfikaty: GS, TÜV, CE - urządzenie produkowane jest zgodnie z normami jakości ISO 9001, ochrony środowiska ISO 14001 oraz dyrektywą RoHS

OBSŁUGA PAPIERU

Wszystkie podane pojemności dotyczą papieru o grubości 0,11 mm.

Pojemność wejściowa: 100-kartkowa taca uniwersalna, 45–256 g/m², A6R–A3, podajnik kasetowy 2 x 500 arkuszy, 60–163 g/m², A5R–A3; maks. pojemność wejściowa: 4100 ark. A4

Moduł dupleksu: W standardzie, obsługa papieru A5R–A3, 60–160 g/m²

Pojemność wyjściowa: 250 arkuszy drukiem do dołu, maks. 3200 arkuszy

DRUKOWANIE

Język kontrolera: PRESCRIBE

Emulacje: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (zgodna z PostScript 3), wydruk bezpośredni plików PDF, XPS

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

KOPIOWANIE

Maksymalny format oryginału: A3

Kopiowanie ciągłe: 1 – 999

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 z DP-7110) 160 obrazów na minutę (mono/kolor)

Szybkość skanowania: 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 1900 mm z opcjonalnym podajnikiem dokumentów

Rozpoznawanie oryginału: Tekst, zdjęcie, tekst + zdjęcie, zoptymalizowany pod OCR

Typy plików: PDF (skompresowany), przeszukiwalny PDF (opcja), 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, opcjonalnie druga linia faksowa

EKSPLOATACJA

TK-7105: Toner na 20 000 stron A4 przy średnim pokryciu 6%

Zszywki: SH-10 do DF-7120, SH-12 do DF-791

OPCJE

Fax System 12

Internet Fax Kit (A)

Scan Extension Kit (A):

Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF (OCR)

Obsługa papieru:

DP-7100 Podajnik oryginałów: (Rewersyjny), 140 ark., 35–160 g/m² (1-stronny), A6R–A3, baner do 1900 mm

DP-7110 Podajnik oryginałów: (Dwustronne jednobiegowe skanowanie) 270 arkuszy, 35–220 g/m² (1-stronny), 50–220 g/m² (2-stronny), A6R–A3, baner do 1900 mm

DP-7120 Podajnik oryginałów: (Rewersyjny), 50 ark., 45–160 g/m² (1-stronny), 50–120 g/m² (dupleks), A5R – A3, baner do 1900 mm

DT-730(B) Taca dokumentów

PF-791 Podajnik papieru: 2x 500 arkuszy, 60–256 g/m², A5R–A3

PF-810 Podajnik papieru: 3000 arkuszy, 60–256 g/m², A4, B5, Letter

DF-791^{*} Finiszer + adapter AK-740:

Taca główna: 3000 arkuszy A4; 60–256 g/m²; taca pomocnicza: 200 arkuszy; B5R–A3; 3-pozycyjny zszywacz do 65 ark. A4 lub 30 ark. A3, B5–A3

DF-7120^{*} Finiszer + adapter AK-740: 1000 ark. A4, 52–300 g/m², A5R–A3, 3-pozycyjny zszywacz na 50 ark. A4 lub 30 ark. A3

^{*} Wymagany adapter AK-740 do użycia finiszera

PH-7C/PH-7D Dziurkacz do DF-791/DF-7120:

2 lub 4 otwory/typ szwedzki, 60–256 g/m², A5R–A3

MT-730(B) Mailbox do DF-791:

7 tac x 100 arkuszy A4, 50 arkuszy A3/B4, 60–163 g/m²

HD-12: Opcjonalnie HDD 320 GB

Data Security Kit (E): Zgodność z ISO 15408, poziom bezpieczeństwa EAL3

NK-7100 Klawiatura numeryczna

Keyboardholder 10

USB IC Card Reader: Card Authentication Kit (B)

UG-33: Obsługa ThinPrint

UG-34: Emulator drukarek IBM Proprinter/EPSON

LQ-850/Diablo 630

Opcjonalne interfejsy:

B-35: Interfejs Direct Wi-Fi

IB-50: Gigabit-Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT

IB-51: Karta sieciowa Wireless Lan

Pokrywa oryginałów (E):

CB-810: Szafka drewniana

CB-811: Szafka metalowa



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 należącymi 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

