

DRUK MONO WYSOKA JAKOŚĆ WIELOFUNKCYJNOŚĆ



Niezawodna i łatwa w użyciu nowa, wielofunkcyjna KYOCERA TASKalfa 3501i jest dokładnie tym, czego potrzeba w każdym biurze.

Duży, kolorowy ekran dotykowy zapewnia łatwy dostęp do drukowania, kopiowania, skanowania i faksu oraz wielu innych przydatnych funkcji i aplikacji. Dodatkowe podajniki papieru i finiszery dokumentów dostępne w szerokim zakresie sprawiają, że nowa TASKalfa 3501i jest niezastąpionym narzędziem wspomagającym codzienne procesy biznesowe.

- > 35 stron A4 na minutę
- > Pamięć RAM 2 GB, twardy dysk 160 GB
- > W standardzie drukarka sieciowa i kolorowy skaner
- > Opcjonalnie funkcja faksu w tym faks sieciowy, internetowy i 2-liniowy
- > Opcjonalnie funkcja skanowania OCR
- > Broszurownica z możliwością składania podwójnego i potrójnego
- > Kompleksowe funkcje zabezpieczeń w tym opcjonalny czytnik kart
- > Trwale podzespoły zapewniające unikalną wydajność i niezawodność

DANE OGÓLNE

Technologia: KYOCERA Laser Mono, HyPAS™
Prędkość drukowania: do 35/17 str. A4/A3 na minutę
Rozdzielczość: 600 x 600 dpi, technologia multi-bit do drukowania z jakością równoważną 9600 dpi x 600 dpi
Czas nagrzewania: ok. 23 sekundy
Czas pierwszego wydruku: ok. 4,4 sekundy
Procesor: Freescale QorIQ P1022 (Dual Core) 800MHz
Pamięć: 2 GB RAM + 160 GB HDD
Standardowe interfejsy:
 USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, gniazdo opcjonalnej karty sieciowej, gniazdo opcjonalnej karty SD, gniazdo opcjonalnej karty faksu
Wymiary (szer x głęb x wys): 668 x 767 x 747 mm
Waga: ok. 82 kg
Zasilanie: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Żużycie energii elektrycznej:
 Drukowanie: 660 W, tryb gotowości: 170 W
 Tryb uśpienia: 8,4 W
 Tryb oszczędzania energii: 1,5 W
Hałas (natężenie dźwięku ISO 7779/ISO 9296):
 Drukowanie: 48,8 dB(A) LpA
 Tryb gotowości: 33,2 dB(A) LpA
Standardy bezpieczeństwa: GS, TÜV, CE
 To urządzenie jest produkowane zgodnie z normami jakości ISO 9001, ochrony środowiska ISO 14001 oraz dyrektywą RoHS

OBSŁUGA PAPIERU

Wszystkie podane tu pojemności dotyczą papieru o gubości 0,11 mm. Zaleca się stosowanie papieru polecanego przez KYOCERA.

Pojemność wejściowa:

taca uniwersalna na 150 ark., 60–300 g/m²
 A6R–305 x 457 mm, baner maks. 305 x 1,220 mm;
 podajnik kasetowy 2 x 500 ark., 60–220 g/m², 140 x 182–305 x 457 mm
 Maks. pojemność wejściowa: 7.150 ark. A4

Dupleks: w standardzie, obsługa papieru A5R–305 x 457 mm, 60–256 g/m²

Pojemność wyjściowa: standardowo 250 arkuszy drukiem do dołu, maks. 4300 arkuszy (z opcjami)

DRUKOWANIE

Język kontrolera: PRESCRIBE IIe

Emulacje: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (zgodna z PostScript 3), bezpośrednie drukowanie PDF i XPS

Wspierany systemy operacyjne: wszystkie bieżące wersje Microsoft Windows, Mac OS X wersja 10.4 lub wyższa, UNIX, LINUX oraz inne według potrzeb.

Czcionki/kody kreskowe: 93 czcionki konturowe (PCL), 136 czcionek (KPDL3), 8 czcionek (Windows Vista), 1 czcionka bitmapowa, 45 typów 1-wymiarowych oraz jeden 2-wymiarowy kod kreskowy (PDF-417)

Funkcje: szyfrowany druk bezpośredni PDF, drukowanie IPP, e-mail printing, WSD, wydruk bezpieczny przez SSL, IPsec, SNMPv3, wydruk próbny, wydruk prywatny, przechowywanie i zarządzanie pracami

KOPIOWANIE

Maks. format oryginału: A3

Kopiowanie ciągłe: 1–999

Zakres zoom: 25–400 % co 1 %

Współczynniki zoom: 5 zmniejszeń/5 powiększeń
Funkcje: Skanuj-raz-drukuj-wielokrotnie, sorter elektroniczny, funkcja 2w1 / 4w1, powtarzanie obrazu, numerowanie stron, tryb okładek, broszura, tryb pilnej kopii, łączenie obrazów, funkcja stempla, pomijanie pustych stron.

Tryby ekspozycji: Auto, ręczny: 7 lub 13 stopni

Typ oryginału: Tekst + foto, tekst, foto, mapa

SKANOWANIE

Tryby skanowania: Skan-do-email, skan-do-FTP, skan-do-SMB, skan-do-USB Host, skan-do-skrzynki, sieciowy TWAIN, skanowanie WSD

Szybkość: 160 obrazów mono lub 80 obrazów kolorowych na minutę (A4, 300 dpi, podajnik DP-772)

Rozdzielczość: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi, (256 odcieni)

Maks. obszar skanowania: A3

Detekcja oryginału: Tekst, foto, tekst + foto, optymalizacja dla OCR

Protokół sieciowy: TCP/IP

Typy plików: PDF (kompresowany PDF), przeszukiwalny PDF (opcjonalnie), TIFF, JPEG, XPS

FAKS (OPCJA)

Zgodność: ITU-T Super G3

Szybkość modemu: Maks. 33,6 kbps

Szybkość transmisji: Maks. 3 sekundy (JBIG)

Dostępne rozdzielczości:

tryb Normal: 200 x 100 dpi

tryb Fine: 200 x 200 dpi

tryb Superfine: 200 x 400 dpi

tryb Ultrafine: 400 x 400 dpi

Maks. format dokumentu: A3

Metody kompresji: JBIG, MMR, MR, MH

Pamięć: Standard 12 MB, maks. 120 MB

Funkcje: faks sieciowy, wysyłanie i odbiór z obrotem obrazu, odbiór faksów 2-stronnych, odbiór do pamięci, skrzynka faksów, zdalna diagnostyka, opcjonalnie druga linia faksowa, opcjonalnie Internet-faks

EKSPLOATACJA

Toner TK-6305: średnia wydajność w cyklu ciągłym

35 000 stron A4 przy pokryciu 6 %

Zbiornik zużytego tonera WT-860: pojemność 100 000

stron A4 przy pokryciu 6%

Zszywki:

SH-10 do finiszera DF-770 i broszurowicy BF-730

SH-12 do finiszera DF-770

OPCJE

Fax System (W) B, Internet Fax Kit (A)

Scan Extension Kit (A):

skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF

DP-770(B) Podajnik oryginałów: dwustronny (re-

wersyjny) pojemność 100 arkuszy, 45–160 g/m², obsługa formatów A5R–A3, format A6R tylko w trybie 1-stronnym

DP-772 Podajnik oryginałów: dwustronny jednonprzebiegowy, pojemność 175 arkuszy, 1-stronnie 35–220 g/m², 2-stronnie 50–220 g/m², obsługa formatów A6R–A3

PF-730(B) Podajnik papieru: 2 x 500 arkuszy, 60–256 g/m², A5R–305 x 457 mm, folio

PF-740(B) Bank papieru: 2 x 1500 arkuszy, 60–256 g/m², A4, B5, letter

PF-770 A4 Bank papieru: 1 x 3000 arkuszy, 60–300 g/m², A4, B5

DT-730(B) Taca na dokumenty

DF-790(C) Finiszier dokumentów + AK-731*:

taca 1: 4000 arkuszy A4 (3000 z BF-730); 60–300 g/m²; B5R–305 x 457 mm; taca 2: 200 arkuszy A4; 60–300 g/m²; A6R–A3; taca 3: 100 arkuszy; 60–300 g/m²; A6R–A4; zszywacz 3-pozycyjny na 65 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3, B5–305 x 457 mm

DF-770(D) Finiszier dokumentów + AK-731*:

taca 1: 1000 arkuszy A4, 60–300 g/m², B5E–A3, zszywacz 3-pozycyjny na 50 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3, taca 2: 100 arkuszy A4, 60–300 g/m², A4–A6R

PH-7C/PH-7D Dziurkacz do DF-790(C)/DF-770(D):

2 lub 4 otwory/typ szwedzki, 60–300 g/m², A5R–A3

MT-730(B) Mailbox do DF-790(C):

7 półek po 100 ark. A4, 50 ark. A3/B4, 60–163 g/m²

BF-730 Broszurowica DF-790(C):

składanie podwójne: 60–256 g/m², A3, B4, A4R broszura: maks. 16 arkuszy (64 strony, 60–90 g/m²)

składanie bez zszywania: maks. 5 arkuszy (60–90 g/m²)

składanie potrójne pojedyncze: 60–105 g/m², A4R

składanie potrójne wielokrotne: do 5 arkuszy (60–90 g/m²), do 3 arkuszy (91–105 g/m²)

JS-730 Separator prac:

wewnętrzny na 30 arkuszy/60–256 g/m², A5R–A3

JS-731 Separator prac:

zewnątrzny na 70 arkuszy, 60–256 g/m², A5R–A3

*Mostek AK-731 jest wymagany do podłączenia DF-790(C) i DF-770(B).

Banner Guide (A):

taca do podawania banerów, maks. 10 arkuszy

MM-16-128: opcjonalna pamięć faksu (128 MB)

Data Security Kit (E): szyfrowanie danych na twardym

dysku urządzenia zgodne z ISO 15408, poziom EAL3

Printed Document Guard Kit (B)

USB IC Card Reader i Card Reader Holder (E)

UG-33: obsługa ThinPrint

UG-34: Emulator drukarek IBM Proprinter/EPSON

LQ-850/Diablo 630

Opcjonalne karty sieciowe

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

IB-51: Wireless Lan

Pokrywa oryginałów (E)

CB-730 podstawa drewniana

CB-731 podstawa metalowa



HyPAS

AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL :

ELTROPOL
www.eltropol.pl

77 4747018

504 079 110

kserokopiarki@eltropol.pl

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. Informacje zawarte w niniejszej ulotce są aktualne na dzień oddania do druku ale mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszelkie nazwy innych marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi ich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.