

NIEZAWODNOŚĆ ELASTYCZNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ



KYOCERA TASKalfa 3212i to niezwykle wydajne i solidne urządzenie wielofunkcyjne. Jest wyposażone w duży, kolorowy panel dotykowy, który umożliwia łatwy dostęp do wszystkich funkcji drukowania, kopiowania, skanowania i opcjonalnie faksu. Szeroki zakres dostępnych opcji obsługi papieru i wykończenia dokumentów umożliwia dostosowanie urządzenia do aktualnych potrzeb użytkownika. TASKalfa 3212i oferuje szeroką gamę dostępnych rozwiązań, dzięki którym z łatwością można zoptymalizować przepływ dokumentów w biurze.

- > 32/17 stron A4/A3 na minutę
- > Profesjonalne drukowanie, kopiowanie, skanowanie i opcjonalny faks
- > Wysokiej jakości drukowanie dzięki rozdzielczości 1200 x 1200 dpi
- > Wydajna pamięć 2GB RAM + dysk SSD 32GB SSD w standardzie
- > 9-calowy kolorowy ekran dotykowy z regulowanym położeniem
- > Niskie zużycie energii
- > Trwałe komponenty zapewniające unikalną wydajność i niezawodność
- > Platforma HyPAS™ umożliwiająca instalację dodatkowych aplikacji

DANE OGÓLNE

Typ: Drukarka wielofunkcyjna
Technologia: KYOCERA TASKalfa, Laser, Mono, platforma HyPAS
Wyswietlacz: Kolorowy panel dotykowy o przekątnej 9 cali (22,8 cm), wielostopniowa regulacja położenia (w zakresie 15 – 90 stopni)
Prędkość drukowania i kopiowania: jednostronnie 32/17 stron A4/A3 na minutę, dwustronnie 29 stron A4 na minutę
Rozdzielczość: 1200 x 1200 dpi (drukowanie z niższą prędkością), 600 x 600 dpi (skan/kopia)
Czas nagrzewania: 18 sekund
Czas pierwszego wydruku: 4,9 sekund
Czas pierwszej kopii: 5,2 sekundy (z podajnika dokumentów) / 4,3 sekundy (z szyby)
Procesor: QorIQ T1024 (Dual Core) 1.0GHz
Pamięć: standardowo 2GB RAM + dysk SSD 32GB, opcjonalnie dysk HDD 320GB
Interfejsy: USB 2.0 (Hi-Speed), 4 x USB Host, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/ 1000BaseT, obsługa IPv6, IPv4, IPSec, 802.3az), opcjonalnie Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), 2 złącza eKUIO do opcjonalnych kart sieciowych i faksu, gniazdo karty SD, tag NFC
Konta użytkownika: 1000 pozycji
Wymiary (S x G x W): 594 x 696 x 683 mm
Waga: ok. 59 kg
Zasilanie: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Zużycie energii
 W czasie drukowania: 510 W
 W czasie kopiowania: 510 W
 W trybie oszczędzania energii: 70W
 W trybie gotowości: 100 W
 W trybie uśpienia: 1 W
Hałas (poziom ciśnienia akustycznego): ISO 7779 odległość pomiarowa 1 metr
 W czasie drukowania: 45,8 dB (A) LpA
 W trybie gotowości: niemiernie niski
 W trybie uśpienia: niemiernie niski
Certyfikaty: TÜV/GS, CE
 To urządzenie jest produkowane jest zgodnie z normami bezpieczeństwa ISO 9001, ochrony środowiska ISO 14001 oraz dyrektywą RoHS.

OBSŁUGA PAPIERU

Wszystkie podane tu pojemności dotyczą papieru o grubości 0,11 mm. Zaleca się stosowanie papieru rekomendowanego przez KYOCERA.
Pojemność wejściowa:
 100-kartkowa taca wielofunkcyjna, 45–256 g/m² A3, A4, A5, A6, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, inne w zakresie od 98 x 148 do 297 x 432 mm, standardowy podajnik kasetowy 2 x 500 arkuszy, 60–163 g/m² A3, A4, A5, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio. Maks. pojemność wejściowa 4 100 arkuszy A4 (razem z podajnikami opcjonalnymi)
Moduł dupleksu: w standardzie, obsługa papieru 60–163 g/m², od A5R do A3
Pojemność wyjściowa: standardowo 300 arkuszy (250 arkuszy na głównej tacy odbiorczej oraz 50 arkuszy na tacy separatora prac). Maks. 3 200 arkuszy

DRUKOWANIE

Język kontrolera: PRESCRIBE II e
Emulacje: PCL6 (5e/XL), KPD3 (zgodny z PostScript3), bezpośredni druk PDF i XPS, Open XPS, PPML
Obsługiwane systemy operacyjne: wszystkie bieżące wersje systemu Windows, MAC OS X wersja 10.5 lub wyższa, Unix, Linux oraz inne systemy na zamówienie
Czcionki/kody kreskowe: 93 czcionki PCL, 93 czcionki KPD3, 8 czcionek Windows Vista, 1 czcionka bitmap, 45 typów 1-wymiarowych kodów kreskowych, 1 typ kodu 2-wymiarowego (PDF417)

Funkcje: szyfrowany druk bezpośredni PDF, druk IPP, druk e-mail, druk WSD, druk bezpieczny przez SSL, IPsec, SNMPv3, szybka kopia, druk z zachowaniem druk prywatny, zapisywanie i zarządzanie pracami
Obsługa drukowania mobilnego: KYOCERA Mobile Print dla iOS i Android, AirPrint, Mopria, NFC, Wi-Fi Direct, Google cloud

KOPIOWANIE

Maks. format oryginału: A3/Ledger
Kopiowanie ciągłe: 1–999
Zoom: 25–400% co 1%
Stale współczynniki zoom: 5 zmniejszeń / 5 powiększeń
Exposure mode: Auto, manual: 17 steps
Rozpoznawanie oryginału: Tekst + foto, foto, tekst, mapa, dokument drukowany
Funkcje: Skanuj-raz-drukuj-wielokrotnie, sortowanie elektroniczne, kopia 2w1, 4w1, powtarzanie obrazu, numerowanie stron, tryb okładek, tryb broszury, tryb pilnej kopii, przesuwanie marginesu, automatyczna zmiana kaset, pomijanie pustych stron, kopiowanie dowodów osobistych

SKANOWANIE

Tryby skanowania: Scan-do-Email, do-FTP, do-SMB, do USB Host, sieciowy TWAIN, WIA, WSD
Prędkość: 80 obrazów/min. (300 dpi, A4, mono/kolor, z DP-7100/7110), 48 obrazów/min (300 dpi, A4, mono/kolor, z DP-7120)
Rozdzielczość: 600, 400, 300, 200 dpi, 400 x 200, 200 x 100 dpi, 256 odcieni na kolor
Maks. obszar skanowania: A3, Ledger, baner do 1900 mm
Rozpoznawanie oryginału: Tekst, foto, tekst + foto, jasny tekst, tryb optymalizacji dla oprogramowania OCR
Typy plików: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, szyfrowany PDF, kompresowany PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u
Metody kompresji: MMR/JPEG
Funkcje: skanowanie kolorowe, wewnętrzna książka adresowa, obsługa Active Directory, szyfrowany transfer danych, wysyłanie w wielu trybach (e-mail, fax, SMB/FTP folder, druk) na raz, pomijanie pustych stron

FUNKCJA FAKSU (OPCJA)

Kompatybilność: ITU-T Super G3
Szybkość modemu: Maks. 33,6 kbps
Szybkość transmisji: Maks. 3 sekundy (JBIG)
Prędkość skanowania: 2 sekundy lub mniej
Książka adresowa: 1000 pozycji
Gęstość skanowania:
 Tryb Normal: 8 pkt/mm x 3,85 linii/mm (200 x 100 dpi)
 Tryb Fine: 8 pkt/mm x 7,7 linii/mm (200 x 200 dpi)
 Tryb Superfine: 8 pkt/mm x 15,4 linii/mm (200 x 400 dpi)
 Tryb Ultrafine: 16 pkt/mm x 15,4 linii/mm (400 x 400 dpi)
 Półtony: 256 odcieni
Maks. format oryginału: A3, Ledger, baner do 1600 mm
Metody kompresji: JBIG, MMR, MR, MH
Odbiór do pamięci: 7 000 arkuszy
Funkcje: Network fax, duplex transmission and reception, encrypted transmission and reception, polling transmission and reception, broadcast, optional internet fax, dual fax with second fax system 12

EKSPLOARACJA

Średnia wydajność tonera przy pokryciu 6% (A4)
TK-7125: toner microfine, czarny, na 20 000 stron A4
SH-10 zszywki: 3 x 5000 szt., do DF-7120
SH-12 zszywki: 3 x 5000 szt., do DF-791

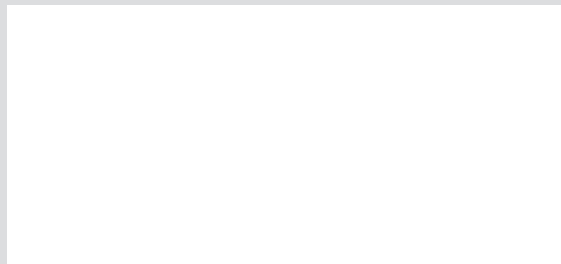
OPCJE

Fax System 12 Internet Fax Kit (A)
Scan extension Kit (A): Skanowanie do pliku przeszukiwalny PDF (wbudowany OCR), konwersja do plików MS Office (docx, xlsx, pptx)

DP-7120 Podajnik dokumentów: (dwustronny), na 50 arkuszy, 45–160 g/m² (simplex), 50–120 g/m² (duplex), A5R – A3, baner do 1900 mm
DP-7100 Podajnik dokumentów: (dwustronny), na 140 arkuszy, 35–160 g/m² (simplex), 50–120 g/m² (duplex), A6R–A3, baner do 1900 mm
DP-7110 Podajnik dokumentów: (dwustronny jednoprzbiegowy), na 270 arkuszy, 35–220 g/m² (simplex), 50–220 g/m² (duplex), A6R–A3, baner do 1900 mm
DT-730(B) Półka na dokumenty
PF-791 Podajnik papieru: 2 x 500 arkuszy A4, 60–256 g/m², A5R–A3
PF-810 Podajnik papieru: 3 000 arkuszy A4, 60–256 g/m², A4, B5, Letter
DF-791* Finisz dokumentów + AK-740: taca główna na 3 000 arkuszy A4, taca pomocnicza na 200 arkuszy A4, 60–256 g/m², B5R–A3, zszywanie do 65 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3 w 3 pozycjach, B5–A3.
 * Do instalacji wymagany jest zestaw AK-740
DF-7120* Finisz dokumentów + AK-740: taca na 1000 arkuszy A4, 52–300 g/m², A6R–A3, zszywanie do 50 arkuszy A4 lub 30 arkuszy A3 w 3 pozycjach
 * Do instalacji wymagany jest zestaw AK-740
PH-7C/PH-7D Dziurkacz do DF-791/DF-7120: 2 lub 4 dziurki/typ szwedzki, 60–256 g/m², A5R–A3
MT-730(B) Mailbox do DF-791: 7 półek po 100 arkuszy A4, 50 arkuszy A3/B4, 60–163 g/m²
HD-12: dysk HDD 320 GB
Data Security Kit (E): szyfrowanie danych na dysku zgodnie z ISO 15408 (Common Criteria), poziom bezpieczeństwa EAL2
NK-7100: Klawiatura numeryczna
Keyboard Holder 10: półka pod klawiaturę USB
UG-33: obsługa systemu ThinPrint
UG-34: emulator drukarek IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630
Czytnik zbliżeniowy + Card Authentication Kit (B): Podłączany przez port USB, obsługa wielu różnych rodzajów kart.
Interfejsy opcjonalne
IB-35: Wi-Fi Direct, Wireless LAN (802.11b/g/n)
IB-50: Gigabit-Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1,000 BaseT
IB-51: Wireless LAN (802.11b/g/n)
Pokrywa szyby oryginału Typ (E)
CB-810: szafka drewniana, zamykana, na kółkach
CB-811: szafka metalowa, zamykana, na kółkach



HyPAS



KYOCERA Document Solutions Europe B.V
 Bloemlaan 4 – 2132NP Hoofddorp – The Netherlands
 Tel +31 (0)20 6540 000 – Fax +31(0)20 653 1256
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. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Informacje są poprawne w chwili oddania niniejszej ulotki do druku. Wszystkie wymienione w tej specyfikacji marki i nazwy produktów mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli i są niniejszym uznawane.

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

