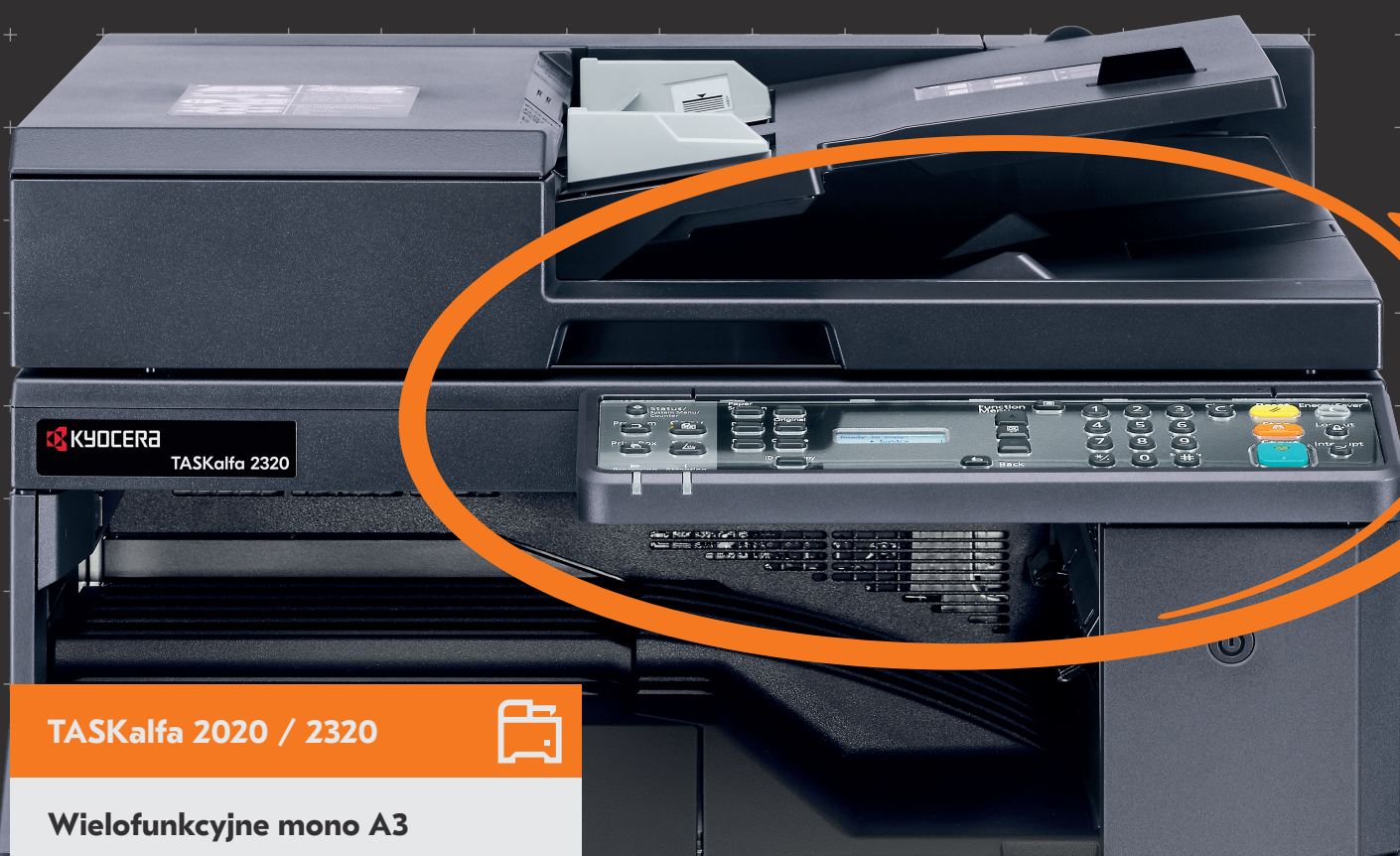


Niezawodne i ekonomiczne wsparcie pracy biurowej

Ekonomiczne urządzenia wielofunkcyjne TASKalfa 2020 i TASKalfa 2320 to niezawodni partnerzy dla rozwoju Twojego biznesu. Są wyjątkowo łatwe w obsłudze dzięki prostemu panelowi operacyjnemu. Kompaktowa konstrukcja sprawia, że pasują do każdego środowiska pracy i oszczędzają cenną przestrzeń biurową. Urządzenia oferują wyjątkową trwałość i zapewniają profesjonalną jakość, jakiej wymaga Twoja firma, gdy tylko tego potrzebujesz.



TASKalfa 2020 / 2320



Wielofunkcyjne mono A3

20/23 str. A4/min, 10 str. A3/min

Skanowanie w kolorze

DANE OGÓLNE

KYOCERA TASKalfa urządzenie wielofunkcyjne mono

Panel operacyjny:

2 liniowy LCD podświetlany wyświetlacz z klawiaturą

Prędkość drukowania (strony na minutę):

TASKalfa 2020:

20 stron A4, 10 stron A3

TASKalfa 2320:

23 strony A4, 10 stron A3

Rozdzielczość: 1800 × 600 dpi (drukowanie),

600 × 600 dpi (drukowanie/skanowanie)

Czas nagrzewania: 17,2 sek. lub mniej

Czas wydruku pierwszej strony: 5,7 sek. lub mniej w mono

Czas pierwszej kopii: ok. 5,7 sek. lub mniej

CPU: ARM v5, 500 MHz

Pamięć: 256 MB

Standardowe interfejsy: USB 2.0 (Hi-speed), 1 złącze na opcjonalną kartę SD dla celów serwisowych

Konta użytkownikóW: 10 pozycji

Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 565 × 527 × 455 mm

Waga: ok. 27 kg

Zasilanie: AC 220 – 240 V, 50/60 Hz

Zużycie energii:

TASKalfa 2020:

• Drukowanie/kopiowanie: 378 W

• Tryb gotowości: 74 W

• Tryb uśpienia: 1,1 W

TASKalfa 2320:

• Drukowanie/kopiowanie: 450 W

• Tryb gotowości: 74 W

• Tryb uśpienia: 1,1 W

Hałas (poziom ciśnienia akustycznego ISO 7779/ pomiar z dystansu 1m)

TASKalfa 2020:

• Drukowanie/kopiowanie: 46.1 dB(A) L_{pA}

• Tryb gotowości: 28.2 dB(A) L_{pA}

• Tryb uśpienia: niemierzalny

TASKalfa 2320:

• Drukowanie/kopiowanie: 46.4 dB(A) L_{pA}

• Tryb gotowości: 27.4 dB(A) L_{pA}

• Tryb uśpienia: niemierzalny

Certyfikaty: TÜV/GS, CE urządzenie produkowane zgodnie z normą jakości ISO 9001 oraz normą ochrony środowiska ISO 14001.

OBŚŁUGA PAPIERU

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

Pojemność wejściowa: taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy, 45–160 g/m², A3, A4, A5, A6, Ledger, Letter, Legal;

Uniwersalna kasetka na papier: 300 arkuszy,

64–105 g/m², A3, A4, A5, Ledger, Letter, Legal;

Maks. pojemność wejściowa z opcjami: 1 300

arkuszy A4

Drukowanie dwustronne: opcjonalnie, 64–105 g/m²,

A3 do A5R

Pojemność wyjściowa: maks. 250 arkuszy

wydrukiem do dołu

DRUKOWANIE

Język kontrolera: system drukowania (GDI) oparty na hoście

Systemy operacyjne: Windows 8.1, Windows 10,

Windows Server 2012/R2, Windows Server 2016,

Windows Server 2019, Mac OS 10.5 lub nowszy,

Linux

Funkcje drukowania: EcoPrint, skrzynka

dokumentów, plakat, wiele stron na jednym arkuszu

KOPIOWANIE

Maksymalny format oryginału: A3/Ledger

Kopiowanie ciągłe: 1–999

Zakres zoom: 25–400% co 1%

Stałe współczynniki zoom: 5 zmniejszeń/5 powiększeń

Wybór oryginału: Tekst + foto, foto, tekst,

diagram/mapa

Funkcje: skanuj raz-drukuj wielokrotnie, sorter

elektroniczny, obracanie i sortowanie kopii¹,

kopiowanie dwustronne², automatyczny wybór

papieru³, funkcja 2w1/4w1, usuwanie marginesów,

margines do oprawy, ustawienia użytkownika, kopia

dowodów osobistych, przerwanie kopiowania

SKANOWANIE

Wymagany system Windows oraz użycie

oprogramowania KYOCERA Client Tool

Tryby skanowania: Scan-to-PC (SMB), skan do

e-mail, TWAIN, WIA skan

Szybkość skanowania: do 23/14 obrazów na minutę

(300 dpi, A4, mono/kolor)

Rozdzielczość: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi,

256 odcieni szarości

Maksymalny obszar skanowania: A3, Ledger

Rozpoznawanie oryginału: Tekst, foto, tekst + foto

Typy plików: TIFF (kompresja do MMR/JPEG), PDF (kompresja do MMR/JPEG), wysokoskompresowany PDF (CCITT Group 4/IBIG 2) JPEG, BMP, PNG

EKSPLLOATACJA

Średnia wydajność tonera dla 6% pokrycia strony A4.

TK-4145 pojemnik z tonerem: toner czarny na 16 000 stron A4, toner startowy na 3 000 stron A4

OPCJE

DP-480 Podajnik dokumentów: (dwustronny) 50 arkuszy, 45–120 g/m² (jednostronnie), 50–120 g/m² (dwustronnie), A3–A5R, Ledger

DU-480 Moduł duplexu: 64–105 g/m², A3–A5R, Ledger

PF-480 Podajnik papieru: 300 arkuszy, 64–105 g/m², A5R–A3, Ledger (można dołączyć maks. 3 podajniki PF-480)

Pokrywa szyby typ (H)

Szafka: drewniana lub metalowa, ze schowkiem oraz kółkami⁴

CB-480L: szafka drewniana niska

CB-480H: szafka drewniana wysoka⁴

CB-481L: szafka metalowa niska

CB-481H: szafka metalowa wysoka⁴

¹ Wymagany podajnik papieru PF-480

² Wymagany duplex DU-480

³ Wymagany podajnik dokumentów DP-480

⁴ Maks. jedną kasetę PF-480 można skonfigurować z wysoką szafką (CB-480H lub CB-481H)

TASKalfa 2020/2320 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 mogące być znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi należą do ich właścicieli.

kyoceradocumentsolutions.pl