

# Wytrzymałe i kompaktowe urządzenie dla biznesu

TASKalfa 2021 i TASKalfa 2321 to doskonałe kompaktowe urządzenia wielofunkcyjne dla małych i średnich firm. Charakteryzują się bardzo prostą obsługą, zapewniając jednocześnie wydajne przetwarzanie dokumentów monochromatycznych w trybie kopia/druk oraz kolorowe skanowanie. Przydatne wyposażenie dodatkowe oraz opcjonalne funkcje sieciowe czynią z nich idealne narzędzie dla wymagających biur, oszczędzając dzięki swym niewielkim rozmiarom cenną przestrzeń.



**DANE OGÓLNE**

KYOCERA TASKalfa urządzenie wielofunkcyjne mono

**Panel operacyjny:**

5 liniowy LCD podświetlany wyświetlacz + klawiatura

**Prędkość drukowania (strony na minutę):**

TASKalfa 2021:

20 stron A4, 10 stron A3

TASKalfa 2321:

23 stron A4, 10 stron A3

**Rozdzielczość:** 1800 × 600 dpi (drukowanie),

600 × 600 dpi (skanowanie/skanowanie)

**Czas nagrzewania:** 18,8 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 dla opcjonalnego interfejsu Ethernet, 1

złącze dla opcjonalnego systemu faksu, 1 złącze na

opcjonalną kartę SD dla celów serwisowych

**Konfa użytkowników:** 30

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

**Waga:** ok. 27 kg

**Zasilanie:** AC 220 – 240V, 50/60 Hz

**Zużycie energii:**

TASKalfa 2021:

· Drukowanie: 378 W

· Tryb gotowości: 74 W

· Tryb uśpienia: 1.1 W

TASKalfa 2321:

· Drukowanie: 450 W

· Tryb gotowości: 74 W

· Tryb uśpienia: 1.1 W

**Hałas (poziom ciśnienia akustycznego ISO 7779/**

**pomiar z dystansu 1m)**

TASKalfa 2021:

· Drukowanie: 46,1 dB(A) L<sub>PA</sub>

· Tryb gotowości: 28,2 dB(A) L<sub>PA</sub>

· Tryb uśpienia: niemierzalnie niski

TASKalfa 2321:

· Drukowanie: 46,4 dB(A) L<sub>PA</sub>

· Tryb gotowości: 27,4 dB(A) L<sub>PA</sub>

· Tryb uśpienia: niemierzalnie niski

**Certyfikaty:** TÜV/GS, CE urządzenie produkowane

zgodnie z normą jakości ISO 9001 oraz normą

ochrony środowiska ISO 14001.

**OBSŁUGA PAPIERU**

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

**Pojemność wejściowa:** taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy, 45–160 g/m<sup>2</sup>,

A3, A4, A5, A6, Ledger, Letter, Legal;

**Uniwersalna kasetka na papier:** 300 arkuszy,

64–105 g/m<sup>2</sup>, A3, A4, A5, Ledger, Letter, Legal;

**Maks. pojemność wejściowa z opcjami:** 1 300 arkuszy A4

**Drukowanie dwustronne:** opcjonalnie, 64–105 g/m<sup>2</sup>, 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 kopii<sup>1</sup>,

kopiowanie dwustronne<sup>2</sup>, automatyczny wybór

papieru<sup>3</sup>, 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

**FAKS (OPCJA)<sup>3</sup>**

**Kompatybilność:** ITU-T Super G3

**Szybkość modemu:** maks. 33,6 kbps

**Szybkość transmisji:** mniej niż 4 sek. (MMR)

**Szybkość skanowania:** 3 sek. lub mniej

**Książka adresowa:** 100 pozycji, 20 grup

**Szybki wybór:** 32 pozycje

**Rozdzielczość skanowania:**

Normal: 8 dot/mm × 3.85 line/mm (200 × 100 dpi),

Fine: 8 dot/mm × 7.7 line/mm (200 × 200 dpi),

Superfine: 8 dot/mm × 15.4 line/mm (200 ×

400 dpi),

Półtony: 256 odcieni szarości

**Rozdzielczość drukowania:** maks. 600 × 600 dpi

**Maksymalny format oryginału:** A3, Ledger

**Metody kompresji:** MMR, MR, MH

**Funkcje:** faks internetowy<sup>5</sup>, wysyłanie i odbiór

z obrotem obrazu, odbiór faksów 2-stronnych<sup>2</sup>,

faks poufny, przekazywanie i rozpowszechnianie,

transmisja i odbiór, sprawdzanie hasła odbioru i

transmisji, automatyczna redukcja odbioru

**EKSPLLOATACJA**

Srednia 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/m<sup>2</sup> (jednostronnie), 50–120 g/m<sup>2</sup>

(dwustronnie), A3–A5R, Ledger

**DU-480 Moduł dupleksu:** 64–105 g/m<sup>2</sup>, A3–A5R,

Ledger

**PF-480 Podajnik papieru:** 300 arkuszy, 64–105 g/m<sup>2</sup>,

A5R–A3, Ledger (można dołączyć maks. 3

podajniki PF-480)

**Fax System (X):** ITU -T Super G3

**IB-33:** Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX (TCP/IP,

NetWare, AppleTalk, NetBEUI)

**Pokrywa szyby typ (H)**

**Szafka:** drewniana lub metalowa, ze schowkiem oraz

kółkami<sup>4</sup>

**CB-480L:** szafka drewniana niska

**CB-480H:** szafka drewniana wysoka<sup>4</sup>

**CB-481L:** szafka metalowa niska

**CB-481H:** szafka metalowa wysoka<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Wymagany podajnik PF-480

<sup>2</sup> Wymagany dupleks DU-480

<sup>3</sup> Wymagany podajnik dokumentów DP-480

<sup>4</sup> Maks. jedną kasetę PF-480 można skonfigurować

z wysoką szafką (CB-480H lub CB-481H)

<sup>5</sup> Wymagana jest karta sieciowa IB-33

TASKalfa 2021/2321 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. Jakkolwiek inne znaki handlowe i nazwy produktów mogą być znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi należą do ich właścicieli.

[kyoceradocumentsolutions.pl](http://kyoceradocumentsolutions.pl)