

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 2552ci

BAREVNÉ MULTIFUNKČNÍ
ZAŘÍZENÍ FORMÁTU A3

ENERGICKÝ TÝMOVÝ HRÁČ S BRILANTNÍMI BARVAMI



Jestliže hledáte vysoce flexibilní multifunkční tiskárnu s vyváženým poměrem vysoké kvality tisku a brilantního barevného podání, už nemusíte hledat dále - je tu nová TASKalfa 2552ci. Pokročilá technologie zajišťuje dokonalou správu dokumentů a produktivitu, ať se jedná o tisk, kopírování nebo skenování. Vynikající flexibilita pokračuje širokým spektrem finišerů a volitelných doplňků pro zpracování papíru. Toto nejmodernější multifunkční zařízení bude dlouho spolehlivě plnit všechny požadavky vaší kanceláře.

- > Až 25 stran A4 za minutu černobíle i barevně
- > Vynikající kvalita tisku díky pokročilé technologii barev
- > Standardní rozlišení 1200 × 1200 dpi, 2bitová hloubka (ekvivalent 4800 × 1200 dpi)
- > Flexibilní možnosti zpracování papíru ve formátech A6 - SRA3 až do kapacity 7150 listů
- > Produktivní možnosti dokončování včetně kompaktního interního sešívacího finišeru
- > 4 GB RAM, 32 GB SSD + volitelný 320 GB HDD
- > Volitelný jednorůchodový duplexní a dva reverzní podavače originálů
- > Komplexní podpora všech současných mobilních platform

OBEČNÉ VLASTNOSTI

Technologie: barevná laserová technologie KYOCERA, HyPAS™ platforma
Displej: 22,8 cm (9") barevný kapacitní dotykový displej s možností nastavení úhlu natočení 15° až 90°
Rychlost tisku: až 25/12 stran A4/A3 min. černobíle i barevně
Rozlišení: 1200 x 1200 dpi, 2-bitová hloubka pro kvalitu tisku ekvivalentní 4800 dpi x 1200 dpi
Doba zahřívání: přibližně 18 sekund od zapnutí nebo méně
Doba do vytištění první strany: přibližně 6,4 sekundy nebo méně černobíle, 8,5 sekundy nebo méně barevně
Procesor: Freescale QorIQ T1024 (dvojjádrový), 1,0 GHz
Paměť: standardně max. 4 GB RAM, 32 GB SSD + volitelný 320 GB HDD
Standardní rozhraní: 4×USB 2.0 (vysokorychlostní), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, slot pro volitelný tiskový server, slot pro volitelnou SD-kartu, slot pro volitelný fax
Rozměry (Š × H × V): hlavní jednotka: 602 × 665 × 790 mm
Hmotnost: hlavní jednotka cca 90 kg
Napájecí soustava: AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz
Spotřeba energie:
 Tisk: 500 W (barevně), 500 W (černobíle)
 Pohotovostní režim: 40 W
 Klidový režim: 0,9 W nebo méně
Hlučnost (hladina akustického tlaku dle ISO 7779/ISO 9296):
 Černobílý tisk: 48,3 dB(A) LpA
 Barevný tisk: 48,3 dB(A) LpA
 Pohotovostní režim: 30,1 dB(A) LpA
Bezpečnostní certifikáty: GS, TÜV, CE
 Zařízení bylo vyrobeno v souladu s normou ISO 9001 a směrnicemi o ochraně životního prostředí ISO 14001. Kompatibilita RoHS.

ZPRACOVÁNÍ PAPIRŮ

U všech uvedených hodnot kapacity papíru se vychází z maximální tloušťky papíru 0,11 mm. Použijte prosím papír doporučený společností KYOCERA za standardních podmínek okolního prostředí.
Vstupní kapacita:
 Víceúčelová příhrádka na 150 listů, 52–300 g/m² (banner 135–165 g/m²), A6R–SRA3 (320 × 450 mm), tabulační papír (136–256 g/m²), banner max. 320 × 1220 mm; 2 × univerzální zásobník na 500 listů, 52–300 g/m², vrchní zásobník A6 až A4R, spodní zásobník A6R až SRA3
 Maximální vstupní kapacita včetně volitelných doplňků: 7150 listů formátu A4
Duplexní jednotka: standardní duplexní jednotka podporuje formáty A6R–SRA3 (320 × 450 mm), 64–256 g/m²
Výstupní kapacita: standardně 500 listů potiskem dolů, max. výstupní kapacita 4300 listů

TISKOVÉ FUNKCE

Řídící jazyk: PRESCRIBE
Emulace: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDLL3 (PostScript 3 kompatibilní), PDF přímý tisk, XPS přímý tisk a Open XPS
Operační systémy: všechny stávající operační systémy Windows, Mac OS X verze 10.8 nebo vyšší, UNIX LINUX a také další operační systémy dle požadavků
Fonty / Čárové kódy: 93 obrysových fontů (PCL), 136 fontů (KPDLL3), 8 fontů (Windows Vista), 1 bitmapový font, 45 typů jednorozměrných čárových kódů a dvourozměrných čárových kódů (PDF-417)
Funkce pro tisk: šifrovaný PDF přímý tisk, IPP tisk, tisk e-mailů, WSD tisk, zabezpečený tisk přes SSL, IPsec, SNMPv3, rychlé kopírování, tisk až po ověření (proof and hold), soukromý tisk, ukládání úloh a funkce správy tiskových úloh
Podpora mobilního tisku: aplikace KYOCERA Mobile Print pro iOS a Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google Cloud Print

KOPIROVACÍ FUNKCE

Maximální velikost originálu: A3
Souvislé kopírování: 1–999
Zoom: 25–400 % v 1% krocích
Přednastavené poměry zvětšení/zmenšení: 5 hodnot

zmenšení, 5 hodnot zvětšení
Digitální funkce: vícenásobné kopírování, elektronické třídění, 2 a 4 originály na jednu kopii, opakované kopírování, číslování stran, režim přebalu, kopírování bookletů, přerušování kopírování, funkce přetisku, přidání razítka a přeskočení prázdných stran
Expoziční módy: automatický, ruční: 16 kroků
Kvalita obrazu: text + foto, text, foto, mapa

SKENOVACÍ FUNKCE

Funkce: skenování do emailu, skenování do FTP, skenování do SMB, skenování do USB Host, skenování do dokumentové složky, síťové rozhraní TWAIN, WSD sken
Rychlost skenování: (A4, 300 dpi s DP-7110) černobíle 160 originálů za minutu, barevně 160 originálů za minutu
Rozlišení skenování: 600 × 600 dpi, 400 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi (24 bitů)
Max. velikost originálu: A3, banner až do 1900 mm s volitelným podavačem originálů
Typy originálů: text, foto, text + foto, optimalizované pro OCR
Typy souborů: PDF (vysoko komprimované, šifrované, PDF/A), prohlédavatelny PDF (volitelně), JPEG, TIFF, XPS a Open XPS

FAXOVÉ FUNKCE (VOLITELNÉ)

Kompatibilita: ITU-T Super G3
Rychlost modemu: max. 33,6 kbps
Přenosová rychlost: max. 3 sekundy (JBIG)
Rozlišení faxu:
 Normální: 200 × 100 dpi
 Kvalitní: 200 × 200 dpi
 Superkvalitní: 200 × 400 dpi
 Ultrakvalitní: 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Max. velikost originálu: A3, banner až do 1600 mm
Metoda komprese: JBIG, MMR, MR, MH
Funkce: volitelný internetový fax, síťový fax, otočení vysílaného obrazu, otočení přijímaného obrazu, duplexní příjem faxu, příjem z paměti, poštovní schránka, vzdálená diagnostika, duální fax s druhým fax systémem 12

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Průměrná výdrž toneru při nepřerušovaném tisku při 5 % pokrytí formátu A4.
Zásobník toneru TK-8345K: černý toner na 20 000 stran
Zásobník toneru TK-8345C, TK-8345M, TK-8345Y: azurový toner, purpurový toner, žlutý toner na 12 000 stran
Odpadní nádobka na toner WT-8500: 40 000 listů (při 5 % pokrytí černobíle/barevně v poměru 7:3)
Sponkové zásobníky:
SH-10 pro DF-7100, DF-7120, BF-730
SH-12 pro DF-7110

VOLITELNÉ DOPLŇKY

Faxový systém 12
Internet Fax Kit (A)
Rozšiřující skenovací kit (A):
 Skenování do prohlédavatelného PDF (vestavěné OCR)

Manipulace s papírem
Podavač originálů DP-7100: (reverzní), 140 listů, 35–160 g/m² (simplex), A6R–banner až do 1900 mm
Podavač originálů DP-7110: (jednopřechodové duplexní skenování), 270 listů, 35–220 g/m² (simplex), 50–220 g/m² (duplex), A6R–banner až do 1900 mm
Podavač originálů DP-7120: (reverzní), 50 listů, 45–160 g/m² (simplex), 50–120 g/m² (duplex), A5R–A3, banner až do 1900 mm
Zásobník papíru PF-7100: 2×500 listů, 52–300 g/m²,

A6R–SRA3 (320 × 450 mm), folio
Zásobník papíru PF-7110: 2×1500 listů, 52–300 g/m², A4, B5, Letter
Postranní A4 zásobník papíru PF-7120: 3000 listů, 60–300 g/m², A4, B5
Odkládací příhrádka pro dokumenty DT-730(B)
Sešivací finišer DF-7110* + AK-7100:
 Hlavní příhrádka: max. 4000 listů A4 (3000 listů s připojenou jednotkou BF-730), 52–300 g/m², A6R–SRA3
 Vedlejší příhrádka: 200 listů A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3
 AK-7100: 100 listů, 52–300 g/m², A6R–SRA3
 Sešívání až 65 listů A4 nebo 30 listů A3 ve 3 pozicích, B5–SRA3
Sešivací finišer DF-7120* + AK-7100:
 Hlavní příhrádka: 1000 listů A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3
 Sešívání až 50 listů A4 nebo 30 listů SRA3 ve 3 pozicích
 AK-7100: 100 listů, 52–300 g/m², A6R–SRA3
 *Pro použití DF-7110 a DF-7120 je zapotřebí spojovací jednotka AK-7100
Interní sešivací finišer DF-7100
 Max. 500 listů, 52–300 g/m², A6R–SRA3
 Sešívání až 50 listů A4/A3 ve 3 pozicích
Děrovací jednotka PH-7C/PH-7D pro DF-7120/DF-7110:
 2 otvory/4 otvory/švédský typ, 60–300 g/m², A5R–A3
Poštovní třídič MT-730(B) pro DF-7110:
 7 zásobníků po 100 listech A4, 50 listů A3/B4, 60–165 g/m²
Brožurovací a skládací jednotka BF-730 pro DF-7110
 Skládání na polovinu: 52–256 g/m², A3, B4, A4R
 Brožura: max. 16 listů (64 stran, 60–90 g/m²)
 Skládání bez sešívání: max. 5 listů (60–90 g/m²)
 Skládání na třetiny: 60–105 g/m², A4R
 Skládání více listů na třetiny: 5 listů (60–90 g/m²), 3 listy (91–105 g/m²)
Oddělovač úloh JS-7100:
 Interní oddělovač úloh s kapacitou 100 listů, 52–300 g/m², A5R–SRA3
PH-7120: interní děrovací jednotka pro interní sešivací finišer DF-7100
PH-7130: interní děrovací jednotka pro interní sešivací finišer DF-7100/švédský typ
Držák klávesnice S
Zabezpečení
Data security kit (E): Souprava zabezpečení dat (E) v souladu se vstupním zabezpečením EAL3 podle ISO 15408 (standardní kritéria)
Numerická klávesnice NK-7100
USB IC čtečka karet: pro její aktivaci je vyžadována sada pro autentifikaci kartou (B)AC
UG-33: podpora ThinPrint
UG-34: emulace (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)
Volitelná rozhraní
IB-35: rozhraní Direct Wi-Fi
IB-50: Gigabit-Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT
IB-51: bezdrátové rozhraní LAN
Kryt skenovacího skla (E)
CB-7100W: Dřevěná skříňka
CB-7110M: Kovová skříňka

TECHNICKÉ PARAMETRY *

Celková životnost stroje: 600.000 stran, nebo 5 let, podle toho, která okolnost nastane dříve.
 Životnost válce: 200.000 stran

* Tento údaj platí za předpokladu správného používání stroje dle podmínek výrobce, včetně používání originálního spotřebního materiálu, pravidelných servisních prohlídek atd.

ZÁRUKA

Standardní záruka je 2 roky za předpokladu pravidelné údržby a výměny servisních sad předepsaných výrobcem nebo do dosažení životnosti stroje.



JANUS spol. s r.o. – Harfa Office Park – Českomoravská 2420/15 – Praha
 tel.: 222 56 22 46 – www.kyocera.cz – info@janus.cz

JANUS SK, spol. s r.o. – Rybníčná 40, Bratislava
 tel.: +421 2 33 595 470 – www.kyocera.sk – obchod@janussk.sk

KYOCERA Document Solutions Europe B.V. – www.kyoceradocumentsolutions.eu

*TASKalfa 2552ci – Česky – Společnost JANUS spol. s r.o. nezaručuje, že uvedené informace jsou zcela přesné. Specifikace produktu mohou být postupem času měněny. Uvedené informace jsou aktuální k datu tisku tohoto dataseetu. Všechny názvy uvedených výrobců a jejich produktů mají registrované obchodní známky nebo registrované obchodní značky svých společností.