

Digitální transformace bezpečně a jednoduše

TASKalfa 4054ci je ideálním řešením pro komplexní správu kancelářských informací. Díky rozšířeným možnostem zabezpečení, vysoké kvalitě tisku, flexibilní manipulaci s papírem a možností dokončování je toto zařízení ideálním pracovním partnerem.



TASKalfa 4054ci



**Barevné multifunkční zařízení
formátu A3**

**40/40 stran A4 za minutu
(barevně/černobíle)**

Rozlišení 4 800 dpi x 1 200 dpi

Specifikace

OBECNĚ

KYOCERA barevná laserová technologie, platforma HyPAS™
Displej: 256,5 mm (10,1 palce) plnobarevný dotykový displej, reproduktor pro oznamování úloh, možnost natočení o 15° - 90°
Rychlost tisku: až 40/20 stran A4/A3 za minutu, rychlost oboustranného tisku/kopírování: 40 stran A4 za minutu
Rozlišení: ekvivalent 4800 dpi × 1200 dpi (tisk) 600 dpi × 600 dpi (skenování/kopírování)
Doba zahřívání: 17 sekund nebo méně
Doba do prvního výtisku: 1 minuta: 5,1/6,5 sekundy nebo méně v černobílém/barevném režimu.
Doba do první kopie: 1,5 min: 5,1/7,4 sekundy nebo méně v černobílém/barevném režimu (DP), přibližně 4,5/5,9 sekundy nebo méně v černobílém/barevném režimu (ze skla).
Processor: ARM A53 (čtyřjádrový) 1,6 GHz
Paměť: standardně 4 GB + 64GB SSD, volitelně 320GB nebo 1TB HDD
Standardní rozhraní: USB 3.0 (Super-Speed USB), 4 x USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, IPv6, IPv4, IPSec, podpora 802.3az), volitelně Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), 2 sloty eKUIO pro volitelný interní tiskový server nebo pro volitelný faxový systém, slot pro volitelnou bezdrátovou síť LAN, slot pro volitelnou kartu SD, NFC
Rozměry (š × h × v): 602 mm × 665 mm × 790 mm
Hmotnost: Přibližně 95 kg
Zdroj napájení: AC 220-240 V, 50/60 Hz
Spotřeba energie: Tiskový režim: 660 W; Kopírovací režim: 660 W; Pohotovostní režim: 40 W Režim spánku: 0,5 W
Hluk (hladina akustického tlaku na povrchu: měřicí vzdálenost 1 metr podle normy ISO 7779)
Režim kopírování/tisku v barvě: 70 dB(A) L pA
Pohotovostní režim: 35 dB(A)
Bezpečnostní normy: TÜV/GS, CE. Tož zařízení je vyrobeno v souladu s normou kvality ISO 9001 a normou ochrany životního prostředí ISO 14001.

ZPRACOVÁNÍ PAPIŘU

Všechny uvedené kapacity papíru jsou založeny na tloušťce papíru max. 0,11 mm. Používejte papír doporučený společností Kyocera za běžných podmínek prostředí.
Vstupní kapacita: Víceúčelový přihrádka: 150 listů, 52 - 300 g/m², (Banner 136-163 g/m²) A6R - SRA3 (320 x 450 mm), Banner max. 304,8 x 1 220 mm, standardní univerzální kazeta na papír: 2 x 500 listů 52 - 300 g/m², horní zásobník A6R až A4R, dolní zásobník A6R až SRA3, max. vstupní kapacita včetně volitelných doplňků: 7 150 listů A4
Oboustranný tisk: Standardně podporuje 60-256 g/m², SRA3 až A6R
Výstupní kapacita: Standardně 500 listů lícem dolů, max. 5 000 listů.

TISKOVÉ FUNKCE

Rídící jazyk: PRESCRIBE
Tiskové jazyky: (PCLSc / PCL-XL), KPDLL3 (kompatibilní s PostScriptem 3), PDF Direct Print, XPS Direct Print a OpenXPS.
Operační systémy: Všechny současné operační systémy Windows, Chrome OS, MAC OS X verze 10.9 nebo vyšší, Unix, Linux a na vyžádání i další operační systémy.
Písma/Čárové kódy: 93 obrysových písem (PCL), 136 písem (KPDLL 3), 4 písma (Calibri), 4 písma (Cambria), 1 bitmapové písmo, 45 typů jednorozměrných čárových kódů, 1 typ dvourozměrného čárového kódu (PDF417).
Funkce tisku: Šifrovaný přímý tisk PDF 2.0, tisk IPP, tisk e-mailem, tisk WSD, zabezpečený tisk přes SSL, IPSec, SNMPv3, rychlé kopírování, proof and hold, soukromý tisk, ukládací úloha a funkce správy úloh, Super rozlišení
Podpora mobilního tisku: AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi (volitelně), MyPanel a aplikace KYOCERA Mobile Print pro iOS a Android, Microsoft Cloud tisk

KOPÍROVACÍ FUNKCE

Max. velikost originálu: A3/Ledger Souvislé kopírování: 1 - 9,999
Zoom: 25 - 400 % v 1 % krocích
Přednastavené poměry zvětšení/zmenšení: 5 hodnot zmenšení/5 hodnot zvětšení
Expoziční módy: manuální: 17 kroků
Kvalita obrazu: Text + Foto, Foto, Text, Diagram/Mapa
Digitální funkce: vícenásobné kopírování, elektronické třídění, 2v1, 4v1, opakování obrazu, číslování stran, režim přebalu, kopírování přebalu, přerušování kopírování, překrytí pomůlky, posun okrajů, automatická změna zásobníku, přeskokování prázdných stran, kopírování ID karet, Odstranění/zvýraňování ručně psaného textu

SKENOVACÍ FUNKCE

Funkce: skenování do emailu, skenování do FTP, skenování do SMB 3.0, skenování na USB Host, skenování do schránky, síťový TWAIN, WSD skenování (WIA síťový ovladač), DFS Scan, DSM Scan
Rychlost skenování: 274 ipm (300 dpi, A4, oboustranně, s DP-7160/7170)
Rozlišení skenování: 600, 400, 300, 200 dpi, 256 odstínů/barva
Maximální velikost originálu: A3, Ledger
Typy originálů: Text, foto, text + foto, tenký text / tenká linka, optimalizováno pro OCR
Typy souborů: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, šifrované PDF, vysokou komprimované PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, prohlédavatelny PDF (volitelně), formáty MS Office (volitelně)

FAXOVÉ FUNKCE (VOLITELNĚ)

Kompatibilita: ITU-T Super G3
Rychlost modemu: Max. 33,6 kbps
Přenosová rychlost: Méně než 3 sekundy (IBIG)
Rychlost skenování: 2 sekundy nebo méně
Maximální velikost originálu: A3/Ledger, Banner: 1600mm
Metoda komprese: JBIG, MMR, MR, MH
Funkce: síťový fax, duplexní přenos a příjem, šifrovaný přenos a příjem, příjem do paměti, mailbox, vzdálená diagnostika, všesměrové vysílání, volitelně Internet- fax, duální fax s druhým Fax system 12

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Průměrná výdrž toneru při nepřerušovaném tisku při 5% pokrytí A4.
Zásobník toneru TK-8545K: mikrojemný černý toner na 30,000 A4
Zásobník toneru TK-8545C, TK-8545M, TK-8545Y: mikrojemný azurový, purpurový, žlutý toner na 20,000 stran A4
Sponekové zásobníky: SH-10: 3 x 5,000 sponek pro BF-730, DF-7100, DF-7120, BF-9100, SH-12: 3 x 5,000 sponek pro DF-7140, SH-14: 5 x 5,000 sponek pro DF-7150
Odpadní nádoba na toner WT-8500: 40,000 stran (při 5% pokrytí černobíle/barevně v poměru 7:3)

VOLITELNĚ DOPLŇKY

Faxový Systém 12
Internet Fax Kit (A) AC
Scan Extension Kit (A) AC: Skenování do prohlídatelského PDF (vestavěné OCR), převod do PDF nebo MS Office (docx, xlsx, pptx)
Printing System 17: volitelný Fiery Controller
Printing System Interface Kit 15B: rozhraní pro volitelný tiskový server Fiery
Podavač originálů DP-7150: (reverzní), 140 listů, 35-160 g/m² (jednostranně), 50-120 g/m² (duplexně), A6R-A3, Banner až 1,900 mm
Podavač originálů DP-7160: (jednostranně), 320 listů, 50 - 80 g/m², 35-220 g/m² (jednostranně), 50-220 g/m² (duplexně), A6R-A3, Banner až 1,900 mm

Podavač originálů DP-7170: (jednostranně) s ultrazvukovým senzorem), 320 listů, 50 - 80 g/m², 35-220 g/m² (jednostranně), 50-220 g/m² (duplexně), A6R-A3, Banner až 1,900mm
Odkládací přihrádka pro dokumenty DT-730(B)
Postranní zásobník papíru PF-7120: 3,000 listů, A4, 60-300 g/m²
Zásobník papíru PF-7140: 2 x 500 listů, 52-300 g/m², A6R-SRA3
Zásobník papíru PF-7150: 2 x 1,500 listů, A4, 52-300 g/m², A4, B5, Letter
Interní sešivací finišer DF-7100: 500 listů A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, sešívání až 50 listů A4 nebo 30 listů A3 ve 3 pozicích
Sešivací finišer DF-7120 + AK-7110: 1,000 listů A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, sešívání až 50 listů A4 nebo 30 listů A3 ve 3 pozicích
Sešivací finišer DF-7140 + AK-7110: hlavní přihrádka 4,000 listů A4, vedlejší přihrádka: 200 listů A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, sešívání až 65 listů A4 nebo 30 listů A3 ve 3 pozicích
Sešivací finišer DF-7150 + AK-7110: hlavní přihrádka: 4,000 listů A4, vedlejší přihrádka: 200 listů A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, sešívání až 100 listů A4 nebo 50 listů A3 ve 3 pozicích
Propojovací Kit AK-7110: pro DF-7120, DF-7140 a DF-7150 100 listů, 52-300 g/m², A6R-SRA3
Děrovací jednotka PH-7C/PH-7D pro DF-7120, DF-7140 a DF-7150: 2 otvory/4 otvory/švédský typ, 45-300 g/m², A5R-A3
Poštovní třídící MT-730(B) pro DF-7140: 7 zásobníků po 100 listech A4, 50 listů A3/B4, 60-163 g/m²
Brožurovací a skládací jednotka BF-730 pro DF-7140
Brožurovací a skládací jednotka BF-9100 pro DF-7150
Oddělovač úloh JS-7100: interní oddělovač úloh s kapacitou 100 listů, 52-300 g/m², A6R - SRA3
Oddělovač úloh JS-7110: interní oddělovač úloh s kapacitou 250 listů, 52-300 g/m², A6R - SRA3
Interní děrovací jednotka PH-7120 pro DF-7100
Interní děrovací jednotka PH-7130 pro DF-7100: švédský typ
Banner Guide 10: Nástavec pro podávání banerových papírů, 10 listů
HD-15: HDD 320 GB
HD-16: HDD 1 TB
Numerická klávesnice NK-7120
Držák numerické klávesnice Keyboard Holder 10
UG-33 AC: podpora ThinPrint
UG-34 AC: Emulace (IBM Proprinter/EPSON LQ-850 LinePrinter)
USB IC čtečka karet + Card Authentication Kit (B) AC
IB-37: bezdrátové síťové rozhraní (USB : 5GHz/2.4GHz)
IB-38: bezdrátové síťové rozhraní (USB : 2.4GHz)
IB-50: Gigabit-Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1,000 BaseT
IB-51: bezdrátové rozhraní LAN (802.11b/g/n)
Krytí skenovacího skla Platen cover Type (E)
CB-7200W: dřevěný podstavný stolek
CB-7210M: kovový podstavný stolek

TECHNICKÉ PARAMETRY*

Celková životnost stroje: 1,8 mil stran A4, nebo 5 let, podle toho, která okolnost nastane dříve.
Životnost válce: 600.000 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.

TASKalfa 4054ci obsahuje mimořádně odolné komponenty, které zaručují efektivní a spolehlivý provoz, aby splňovala náročné požadavky rušného kancelářského prostředí. TASKalfa 4054ci poskytuje efektivní produktivitu a maximální flexibilitu a zároveň zajišťuje minimální dopad na životní prostředí.



KYOCERA Document Solutions Partner

SEPTEMBER2021DSTASKALFA4054CI/VER1.0

KYOCERA Document Solutions Czech, s.r.o.
Harfa Office Park, Českomoravská 2420/15, Praha, Česká republika
tel.: +420 222 56 22 46, info.cz@dcz.kyocera.com

Pobočka Slovensko:
Rybničná 40, Bratislava, Slovensko
tel.: +421 2 33 595 470, info.sk@dcz.kyocera.com



kyoceradocumentsolutions.cz

Kyocera Document Solutions nezaručuje, že uvedené informace jsou zcela přesné. Specifikace produktu mohou být postupem času měněny. Uvedené informace jsou aktuální k datu tisku tohoto datasheetu. Všechny názvy uvedených výrobců a jejich produktů mají registrované obchodní známky nebo registrované obchodní značky svých společností.