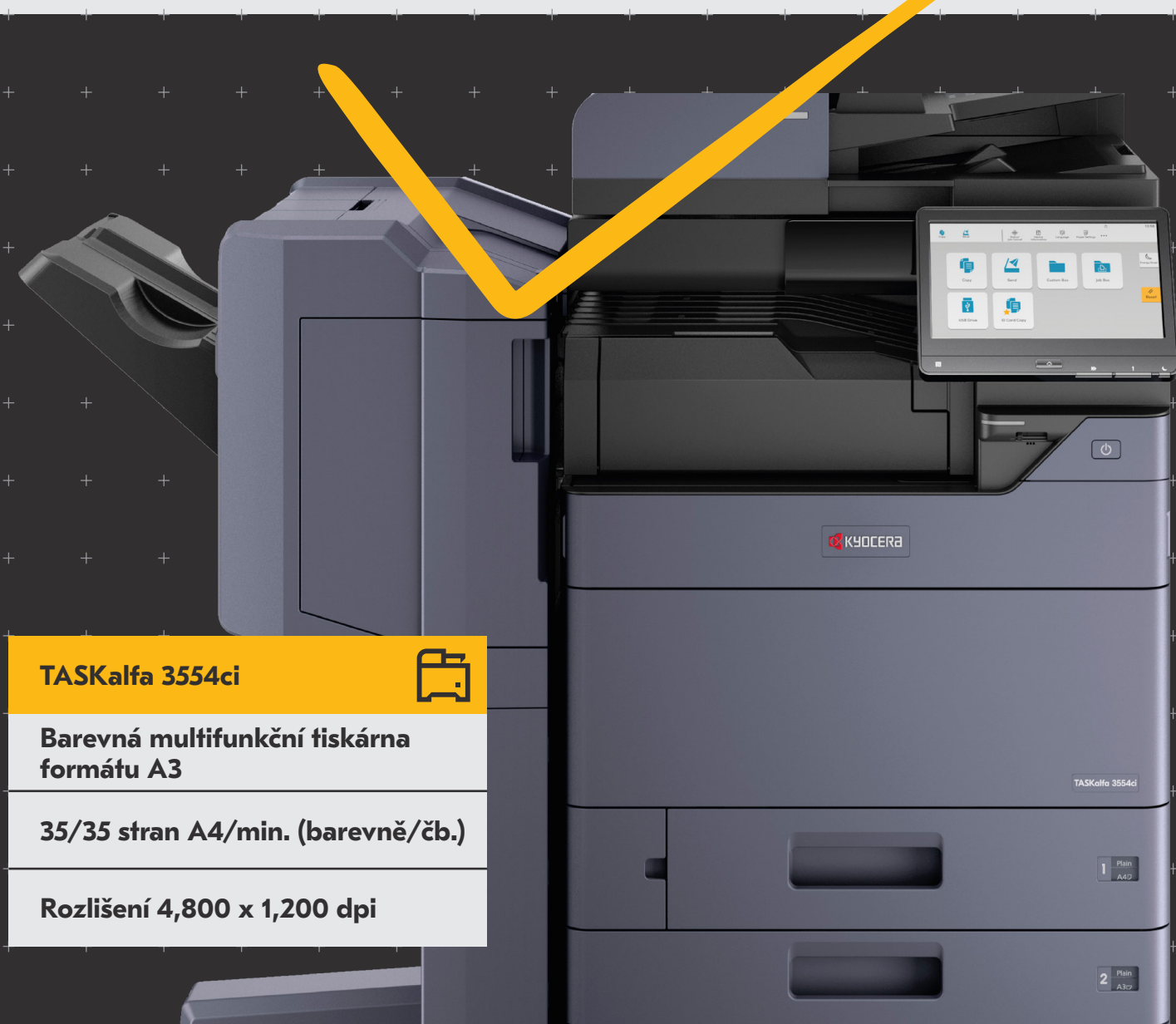


Všestrannost, inteligence a spolehlivost v celé své kráse

TASKalfa 3554ci je ideální partner pro Vaše podnikání - svou spolehlivostí, méně častou údržbou a nejnovějšími standardy zabezpečení se Váš tým může plnohodnotně soustředit na své vlastní úkoly. Díky 10,1" dotykové obrazovce s novým, jednoduchým a uživatelsky přívětivým rozhraním je ovládání zařízení velmi snadné.



TASKalfa 3554ci



**Barevná multifunkční tiskárna
formátu A3**

35/35 stran A4/min. (barevně/čb.)

Rozlišení 4,800 x 1,200 dpi

TASKalfa 3554ci

1 Plain
A4

2 Plain
A3

Specifikace

OBEČNÉ VLASTNOSTI

KYOCERA barevná multifunkční tiskárna s platformou HyPAS™
Ovládací panel: 25,6 cm (10,1") barevný kapacitní dotykový displej s možností nastavení úhlu natočení 15° až 90°
Rychlost tisku: Až 35/17 stran A4/A3 za minutu, Duplexní tisk/kopírování až 35 stran A4 za minutu
Rozlišení: 4800 dpi ekvivalent x 1200 dpi (tisk), 600 x 600 dpi (skenování/kopírování)
Doba zahřívání: 18 sekund od zapnutí nebo méně
Doba do vytištění první strany: 5,9/7,7 sekund nebo méně černobíle/barevně
Doba do vytištění první kopie: 6,3/8,5 sekund nebo méně černobíle/barevně (DP), 5,3/7,0 sekund nebo méně černobíle/barevně (ze skla)
Procesor: ARM A53 (Quad Core) 1,6GHz
Paměť: Standardně 4GB, 32GB SSD, volitelně 320GB nebo 1TB
Standardní rozhraní: USB 3.0 (Super-Speed USB), 4 x USB Host, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), IPv6, IPv4, IPSec, podpora 802.3az, volitelně Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), 2 eKUIO slot pro volitelný tiskový server nebo pro volitelný fax systém, slot pro volitelnou Wireless LAN, Slot pro volitelnou SD kartu, NFC tag
Rozměry (Š x H x V): 602 mm x 665 mm x 790 mm
Hmotnost: přibližně 90 kg
Napájecí soustava: AC 220–240 V, 50/60 Hz
Spotřeba energie: Tisk: 590W; Kopírování: 590W; Pohotovostní režim: 40 W; Klidový režim: 0,5 W
Hlučnost (hladina akustického flaku dle ISO 7779 ve vzdálenosti 1m)
Kopírování/Tisk: 69,0 dB(A) při barevném tisku, Pohotovostní režim: 35 dB(A)
Bezpečnostní certifikáty: TÜV/GS, CE. Zařízení bylo vyrobeno v souladu s normou ISO 9001 a směrnicemi o ochraně životního prostředí ISO 14001.

ZPRACOVÁVÁNÍ PAPIŘU

U všech uvedených hodnot kapacity papíru se vychází z maximální tloušťky papíru 0,11 mm. Používejte prosím papír doporučený společností KYOCERA za standardních podmínek okolního prostředí.
Vstupní kapacita: Víceúložková příhrádka na 150 listů, 52 - 300g/m² (Banner 136–163 g/m²), A6R - SRA3 (320 x 450 mm), Banner max. 304,8 x 1,220 mm, Univerzální příhrádka na: 2 x 500 listů, 52 - 300g/m², Vrchní příhrádka: A6R až A4R, spodní příhrádka A6R až SRA3, Max. vstupní kapacita včetně volitelných doplňků: 7,150 listů A4
Duplexní jednotka: 60 až 256 g/m², SRA3 až A6R
Výstupní kapacita: Standardně 500 listů pořískem dolů, max. výstupní kapacita 5,000 listů

TISKOVÉ FUNKCE

Rídící jazyk: PRESCRIBE
Tiskové jazyky: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3 (PostScript 3 kompatibilní), přímý tisk PDF, přímý tisk XPS a OpenXPS
Operační systémy: Všechny stávající operační systémy Windows, MAC OS X Version 10.9 nebo vyšší, Unix, Linux, a také další operační systémy dle požadavků
Fonty/Čárové kódy: 93 proměnných fontů (PCL), 136 fontů (KPDL 3), 4 fonty (Calibri), 4 fonty (Cambria), 1 bitmapový font, 45 jednorozměrných čárových kódů, 1 dvourozměrný čárový kód (PDF 417)
Tiskové funkce: přímý tisk šifrovaných PDF 2.0, IPP tisk, e-mailový tisk, 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, Super Rozlišení
Podpora mobilního tisku: AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi

(volitelně), MyPanel a aplikace KYOCERA Mobile Print pro iOS a Android

KOPÍROVACÍ FUNKCE

Maximální 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 řídění, 2v1, 4v1, opakování obrazu, číslování stran, režim přebalu, kopírování přebalu, přerušování kopírování, překrytí formuláře, posun okrajů, automatická změna zásobníku, přeskokování prázdných stran, kopírování ID karet, Odstranění/zvýraznění 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)
Rychlost skenování: 200 obrazů za minutu (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, vysoko komprimované PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, prohlédavatelne 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 (JBIG)
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, volitelný Internet - fax, duální fax s druhým Fax system 12

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Průměrná výdrž toneru při nepřerušovaném tisku při 5% pokrytí formátu A4
Zásobník toneru TK-8375K: mikrojemný černý toner na 30,000 A4
Zásobníky toneru TK-8375C, TK-8375M, TK-8375Y: mikrojemný azurový, purpurový, žlutý toner na 20,000 stran A4
Sponkové zásobníky:
SH-10: 3x 5000 sponek pro BF-730, DF-7100, DF-7120
SH-12: 3x 5000 x 3 sponek pro DF-7140
Odpadní nádobka na toner WT-8500: 40,000 stran (při 5% pokrytí černobíle/barevně v poměru 7:3)

VOLITELNÉ DOPLŇKY

Faxový Systém 12
Internet Fax Kit (A) AC
Scan Extension Kit (A) AC: Skenování do prohlédavatelného PDF (vestavěné OCR), převod do PDF nebo MS Office (docx, xlsx, pptx)
Podavač originálů DP-7140: (reverzní), 50 listů, 45–160 g/m² (jednostranně), 50–120 g/m² (duplexně), A5R – A3, Banner až 1,900 mm
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 příhrádka pro dokumenty DT-730(B)

Posranní 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: 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: hlavní příhrádka 4,000 listů A4, vedlejší příhrádka: 200 listů A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3, sešívání až 65 listů A4 nebo 30 listů A3 ve 3 pozicích

AK-7110: Propojovací kit pro DF-7120 a DF-7140: 100 listů, 52–300 g/m², A6R - SRA3. Nutný pro připojení uvedených finišerů.

Děrovací jednotka PH-7C/PH-7D pro DF-7120 a DF-7140:

2 otvory/4 otvory/švédský typ, 45–300 g/m², A5R–A3

Poštovní řidič 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: Skládání

na polovinu: 52–256 g/m², A3, B4, A4R, Brožura: Max. 20 listů (64 stran, 60–90 g/m²), Skládání bez sešívání: Max. 5 listů (60–90 g/m²) Skládání listů na třetině: Max 5 listů (60–120 g/m², A4R), Skládání více listů na třetině: 5 listů (60–90 g/m²), 3 listy, (91–120 g/m²)

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

HD-15: HDD 320 GB

HD-16: HDD 1 TB

Numerická klávesnice NK-7120

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)

Kryt skenovacího skla Platen cover Type (E)

CB-7200W: dřevěný podstavný stolek

CB-7210M: kovový podstavný stolek

TECHNICKÉ PARAMETRY*

Celková životnost stroje: 1 800 000 stran, nebo 5 let, podle toho,

kteřá 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 afd

ZÁRUKA

Standardní záruka je 2 roky za předpokladu pravidelné údržby

a výměny servisních sad předepsaných výrobcem nebo do

dosažení životnosti stroje.

KYOCERA LIFE

Rozšíření záruky na tiskárnu a volitelné doplňky na místě až na

5 let.

TASKalfa 3554ci je vyrobena z extrémně odolných komponent, které zaručují efektivní a spolehlivý provoz i v tom nejnáročnějším prostředí. TASKalfa 3554ci poskytuje maximální efektivitu a flexibilitu při současném zajištění minimálního dopadu na životní prostředí.

HyPAS™



Váš partner KYOCERA

JANUARY2021DSTASKALFA3554CI/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.