

MP C305SP/MP C305SPF

HLAVNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Aficio®

OBECNÉ

Zahřívací čas:	23 sek.
Čas prvního výstupu:	Barevně: 11 sek. Černobíle: 7 sek.
Rychlost výstupu:	Barevně: 30 str./min. Černobíle: 30 str./min.
Paměť:	Max.: 1 GB
Rozměr (š x h x v):	498 x 532 x 505 mm
Hmotnost:	45 kg
Napájení:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPÍRKA

Kopírovací proces:	elektrofotografický tisk
Nastavení počtu kopií:	1 - 99 kopií
Rozlišení:	600 dpi
Zoom:	25 - 400 % (krok 1 %)

TISKÁRNA

Tiskové jazyky:	Standard: PCL5c, PCL6, XPS Adobe® PostScript® 3™
Rozlišení tisku:	300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi
Rozhraní:	Standard: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX Volitelně: Bi-directional IEEE 1284, Wireless LAN (IEEE 802.11a/g), Bluetooth, Gigabit Ethernet
Síťové protokoly:	Standard: TCP/IP Volitelně: IPX/SPX
Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2

Terminal Service/Citrix MetaFrame	
Mac OS:	Macintosh OS X v10.2 nebo novější
UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX v6.5
Novell® Netware®:	v6.5
SAP® R/3®:	SAP® R/3® nebo novější

SKENER

Rychlost skenování:	Barevně: Max. 30 originálů/min. Černobíle: Max. 30 originálů/min.
Rozlišení:	100, 200, 300, 400, 600 dpi
Formáty souborů:	Jednostran. TIFF, JPEG, PDF Jednostran. PDF-A, PDF vys. komp. Vícestran. TIFF, PDF Vícestran. PDF-A, PDF vys. komp.
Dodávané ovladače:	Síťový TWAIN
Skenování do e-mailu:	SMTP, POP, IMAP4
Skenování do složky:	SMB, FTP, NCP

FAX

Okruh:	PSTN, PBX
Kompatibilita:	ITU-T (CCITT) G3
Rozlišení:	8 x 3,85 ř./mm, 200 x 100 dpi 8 x 7,7 ř./mm, 200 x 200 dpi
Rychlost vysílání:	G3: 2 sek. (200 x 100 dpi, JBIG)
Rychlost modemu:	Max. 33,6 Kbps
Rychlost snímání:	2,4 sek.
Kapacita paměti:	4 MB
Záloha paměti:	Ano

PAPÍR

Doporučený formát papíru:	A4
Vstupní kapacita papíru:	Max. 1350 listů
Výstupní kapacita papíru:	Max. 200 listů
Gramáž papíru:	Stand. zás.: 60 - 163 g/m² Boční zás.: 60 - 220 g/m² Duplex: 60 - 163 g/m²

EKOLOGIE

Příkon:	Max.: 1,2 kW Provozní: 595 W Pohot. režim: 45 W Režim spánku: 1,1/1,2 W TEC: 1,170/1,191 kWh/týden
---------	--

SOFTWARE

Standardní:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Volitelný:	Unicode Font Package for SAP

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kryt expozičního skla, podavač originálů (ARDF), zásobníky papíru 2 x 500 listů, jednopříhrádkový výstupní zásobník, stolek, pevný disk, bi-directional IEEE 1284, bezdrát. LAN (IEEE 802.11a/g), Bluetooth, gigabitový Ethernet, VM katra, Netware, Pictbridge, jednotka prohlížeče, rozhraní počítadla, konvertor formátu souborů, jednotka zabezpečení kopírování, faxový modul

Ohledně dostupnosti výše uvedených modelů, příslušenství a softwaru kontaktujte místního prodejce Ricoh.



Certifikace ISO 9001
Certifikace ISO 14001

Všechny značky a názvy produktů jsou obchodními značkami jejich právoplatných vlastníků.

Specifikace a vzhled produktu jsou předmětem změny bez předchozího upozornění. Barva skutečného produktu se může lišit od vyobrazení v prospektu. Obrázky nejsou přesnými fotografiemi a některé detaily mohou být odlišné.

Copyright © 2012 Ricoh Europe PLC. Všechna práva vyhrazena. Obsah a rozvržení tohoto prospektu není možné měnit, upravovat a kopírovat a ani jej vkládat do jiných dokumentů bez předchozího písemného souhlasu společnosti Ricoh Europe PLC.

www.ricoh.cz

RICOH

Aficio®

MP C305SP MP C305SPF

Stolní digitální barevná multifunkční tiskárna

Kopírka Tiskárna Fax Skener



Aficio MP
C305SP

30
ppm
str./min.
barevně
| černobíle

Aficio MP
C305SPF

30
ppm
str./min.
barevně
| černobíle

RICOH

RICOH Czech Republic s.r.o.

Vysoký výkon v barvě

Modely MP C305SP/MP C305SPF nabízí vše, co potřebujete na pracovním místě ohledně tisku, kopírování a skenování, a to vše v barvě. Jednoduché ovládání prostřednictvím barevného 4,3palcového dotykového displeje a nová generace kontroleru Ricoh (typ GWNX) přináší funkčnost, kterou dříve nabízely pouze zařízení formátu A3. Jednoduchý a inteligentní pravoúhlý design optimálně využívá místo na pracovním stole. Modely MP C305SP/MP C305SPF mají menší půdorys než srovnatelná multifunkční zařízení.



Jednoduché ovládání

Individuálně nastavitelný 4,3palcový dotykový displej přináší podstatně vyšší úroveň ovládání. Na výchozí obrazovku lze umístit například firemní logo, ale hlavně lze na ní nastavit individuální rozložení ikon podle požadavků každého uživatele. Můžete také k zobrazeným tlačítkům zaregistrovat další aplikace, například GlobalScan NX pro snadné zadávání e-mailových adres a složek na ovládacím panelu.



Produktivita

Krátký čas zahřívání a vysoká rychlost tisku zrychlují vaši práci. Modely MP C305SP/MP C305SPF lze rozšířit o další zásobníky a tím podstatně zvýšit kapacitu papíru. A navíc jsou to první modely formátu A4 rozšiřitelné o tzv. jednopříhrádkový výstupní zásobník, který lze použít pro oddělení tisků na výstupu podle potřeby. Např. pro příchozí faxy nebo pro tisky zvoleného typu.



Rychlé skenování

Skenovací možnosti zahrnují barevné skenování, skenování do e-mailu, do složky a do USB. Podle potřeby lze přímo vytvořit soubor PDF s digitálním podpisem. Samozřejmostí je funkce zmenšení/zvětšení při skenování, ale navíc je k dispozici vylepšený dávkový režim, který umí rozlišit pouze potištěné strany u sad sestávajících jak z jednostranných, tak z oboustranných originálů.

Vše nezbytné máte po ruce



Úspora nákladů

Modely MP C305SP/MP C305SPF přináší možnosti zpracování dokumentů, které jsou normálně dostupné pouze u multifunkčních zařízení formátu A3. Výkonný tiskový kontroler typu GWNX umožňuje provádět nastavení zařízení, sledovat aktuální stav a vytvářet hlášení o využití zařízení. To přináší úsporu času, zvýšení efektivity a snížení nákladů.

Nastavení limitů / duplex

Pro omezení celkového počtu tisků / kopií můžete nastavit individuální limity pro jednotlivé uživatele nebo skupiny. Oboustranný tisk je nastaven standardně především pro úsporu papíru a tiskových nákladů.



Režim nízké spotřeby

U modelů MP C305SP/MP C305SPF je použit nový zažehlovací systém typu QSU (Quick Start Up), který snižuje ukazatel týdenní spotřeby energie (TEC) na jeden z nejnižších v daném segmentu produktů. Navíc technologie QSU snižuje jak čas obnovení z režimu spánku, tak čas zahřívání při zapnutí zařízení.