



Ricoh - SP 377SFNwX (408156)

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe mono
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Ricoh - toner 408162 (black)

tonery

575.84 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	dom/małe biuro
przeznaczenie do druku	tylko mono - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	wielofunkcyjne - druk/skan/kopia
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	9 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	9 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
drukowanie poufne	nie
wydajność tonera startowego	do 6400 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego	do 6400 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	nie
standardowa pamięć	128 MB
maksymalna pamięć	128 MB
miesięczne obciążenie	do 35000 stron
szybkość procesora	360 MHz
poziom hałasu	max 65.8 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 28 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 8 sekund
czas nagrzewania	do 30 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak

Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów	tak
modem	33.6 kbps
prędkość faksowania	ok. 3 s/stronę A4
pamięć faksu	do 100 stron A4
kompresja	MH MR MMR
automatyczne powtarzanie numeru	tak
wysyłanie grupowe	tak
typ linii telefonicznej	analogowa

Parametry Skanera

skanowanie w kolorze	tak
skanowanie dwustronne	nie
skanowanie do e-maila	tak

optyczna rozdzielczość skanowania	do 1200x1200 dpi
skanowanie do plików w formacie	TIFF JPEG PDF
skanowanie do chmury	tak (Ricoh Smart Device Print&Scan)
inne cechy	Scan-to-Email (1 recipient per TX), Scan-to-Folder (1 destination per TX), Scan-to-FTP (1 destination per TX), Scan-to-USB

Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania	600x600 dpi
zakres skalowania	min 25 % max 400 %
ilość kopii na arkuszu, N-up	do 4 kopii/arkusz
maksymalna liczba kopii	99
automatyczne kopiowanie dwustronne	tak

Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników	do 162 g/m ²
ilość podajników w standardzie	3
automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	tak
pojemność podajnika automatycznego (ADF)	35 arkuszy
podajnik na pojedyncze arkusze	tak
opcjonalny podajnik papieru	nie
pojemność głównego podajnika papieru	do 250 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 335 arkuszy
pojemność odbiornika papieru	do 50 arkuszy
możliwość drukowania kopert	tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 90 mm max 216 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 140 mm max 356 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły papier o niskiej gramaturze papier o wysokiej gramaturze papier makulaturowy papier kolorowy papier wstępnie zadrukowany papier dziurkowany papier firmowy papier bond karton etykiety OHP (tylko z podajnika bocznego) koperty (tylko z podajnika bocznego)
obsługiwane formaty nośników	A4 A5 A6 B5 B6 koperty

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PCL 5e PCL 6
czcionki i znaki	PCL (45 czcionek, Czcionki międzynarodowe: 13 Intellifont)

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	tak
NFC	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB (2.0) Ethernet (10 base-T/100 base-TX) Wireless (IEEE 802.11b/g/n)

	Wi-Fi Direct
	NFC
drukowanie z chmury	tak (Ricoh Smart Device Print&Scan)
drukowanie z urządzeń mobilnych	tak (Ricoh Smart Device Print&Scan)

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 17 kg
szerokość produktu	405 mm
głębokość produktu	392 mm
wysokość produktu	405 mm

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (220-240V)
zużycie energii	średnio 890 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2
Mac OS	Macintosh OS X v10.8 - v10.11
UNIX	Linux

Zawartość Opakowania

hardware	Urządzenie wielofunkcyjne SP 377SFNwX, toner startowy o wydajności do 6400 stron
-----------------	---

Inne

panel sterowania	Wyświetlacz LCD
IPP	tak
dysk twardy (HDD)	nie
drukowanie znaków wodnych	tak

Gwarancja

service	12 miesięcy - w serwisie
----------------	---------------------------------