

Ricoh - SP 230SFNw (408293)

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe mono

cena brutto

1 499.00 zł



MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Ricoh - toner 408295 (black)	tonery	314.12 zł
Ricoh - toner 408294 (black)	tonery	444.30 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)	14.81 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	14.81 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
drukowanie poufne	nie
wydajność tonera startowego	do 700 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego	do 3000 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	tak
standardowa pamięć	64 MB
maksymalna pamięć	64 MB
pojemność dysku twardego	0 GB
miesięczne obciążenie	do 1000 stron
poziom hałasu	max 48 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	2400x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 30 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 8.5 sekund
czas nagrzewania	do 28 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak

Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów	tak
modem	33.6 kbps
prędkość faksowania	ok. 2.5 s/stronę A4
pamięć faksu	do 400 stron A4
obsługiwana skala szarości	256 poziomów
kompresja	MH MR MMR JBIG
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 (skanowanie do załącznika wiadomości e-mail)
optyczna rozdzielczość skanowania	do 1200x1200 dpi (z szyby) do 600x600 dpi (z podajnika ADF)
rozszerzona rozdzielczość skanowania	do 19200x19200 dpi
kodowanie koloru	24 bit
skala szarości	256 poziomy
skanowanie do plików w formacie	BMP JPEG TIFF PDF PDF/A XML
skanowanie do chmury	nie

Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania	600x600 dpi
zakres skalowania	min 25 % max 400 %
maksymalna liczba kopii	99
automatyczne kopiowanie dwustronne	nie

Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników	do 163 g/m ²
ilość podajników w standardzie	3
automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	tak
pojemność podajnika automatycznego (ADF)	50 arkuszy
podajnik na pojedyncze arkusze	tak
opcjonalny podajnik papieru	nie
pojemność głównego podajnika papieru	do 250 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 301 arkuszy
pojemność odbiornika papieru	do 120 arkuszy
możliwość drukowania kopert	tak
pojemność podajnika (koperty)	do 1 sztuk
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76.2 mm max 127 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 216 mm max 356 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły papier o niskiej gramaturze papier o wysokiej gramaturze papier makulaturowy papier dokumentowy etykiety koperty
obsługiwane formaty nośników	A4 A5 A6 B4 koperty (Com-10, DL, C5, Monarch)

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	GDI
-----------------------------	-----

Komunikacja

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

drukowanie z chmury	nie
drukowanie z urządzeń mobilnych	tak (Apple AirPrint, Mopria)

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 11.8 kg
waga w opakowaniu	ok. 12 kg
szerokość produktu	410 mm
głębokość produktu	399 mm
wysokość produktu	319 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 32.5 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (220-240V)
zużycie energii	średnio 440 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/2012/2012R2/2016
Mac OS	Macintosh OS X v10.11 - v10.13

Zawartość Opakowania

hardware	Urządzenie wielofunkcyjne Ricoh SP 230SFNw, toner startowy o wydajności do 700 stron
----------	--

Inne

panel sterowania	2-liniowy wyświetlacz LCD
IPP	tak
dysk twardy (HDD)	nie
drukowanie znaków wodnych	tak

Gwarancja

service	24 miesiące - w serwisie
---------	--------------------------