



Ricoh - SP 220SNw

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe mono
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Ricoh - toner 407254 (black)

tonery

438.16 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) | 16.85 gr/str. A4 (pokrycie 5%) |
| koszt wydruku w czerni (dowolny wkład) | 16.85 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 2600 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły) |
| funkcja oszczędzania tonera | nie |
| standardowa pamięć | 128 MB |
| maksymalna pamięć | 128 MB |
| miesięczne obciążenie | do 20000 stron |
| poziom hałasu | max 63.2 dB |

Parametry Druku

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| rozdzielczość druku mono | 1200x600 dpi |
| szybkość drukowania mono | do 23 stron A4/min |
| czas do wydruku pierwszej strony | do 10 sekund |
| czas nagrzewania | do 30 sekund |
| automatyczny druk dwustronny | nie |

Parametry Faksu

| | |
|---------------------------------------|-----|
| możliwość wysyłania/odbierania faksów | nie |
|---------------------------------------|-----|

Parametry Skanera

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| skanowanie w kolorze | tak |
| skanowanie dwustronne | nie |
| skanowanie do e-maila | nie |
| optyczna rozdzielczość skanowania | do 600x600 dpi |
| skanowanie do chmury | tak (Ricoh Smart Device Print&Scan) |

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 105 g/m ² |
|-------------------------------|-------------------------|

| | |
|--|----------------------------|
| ilość podajników w standardzie | 2 |
| automatyczny podajnik dokumentów (ADF) | tak |
| podajnik na pojedyncze arkusze | nie |
| opcjonalny podajnik papieru | nie |
| pojemność głównego podajnika papieru | do 150 arkuszy |
| pojemność odbiornika papieru | do 50 arkuszy |
| możliwość drukowania kopert | nie |
| obsługiwane rodzaje nośników | papier zwykły |
| obsługiwane formaty nośników | A4 A5 A6 B5 B6 |

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki GDI

Komunikacja

| | |
|---------------------------------------|---|
| ethernet - druk w sieci LAN | tak |
| wireless - druk przez WiFi | tak |
| NFC | tak |
| standardowe rozwiązania komunikacyjne | Ethernet (10 base-T/100 base-TX) Wireless (IEEE 802.11b/g/n) USB (2.0) NFC |
| drukowanie z chmury | tak (Ricoh Smart Device Print&Scan) |
| drukowanie z urządzeń mobilnych | tak (Apple AirPrint, Mopria, NFC) |

Wymiary i Waga

| | |
|-----------------------|-----------|
| waga produktu (netto) | ok. 10 kg |
| szerokość produktu | 402 mm |
| głębokość produktu | 360 mm |
| wysokość produktu | 293 mm |

Zasilanie

| | |
|------------------|------------------------|
| rodzaj zasilania | sieciowe AC (220-240V) |
| zużycie energii | średnio 400 W |
| Energy Star | tak |

Wymagania Systemowe

| | |
|---------|--|
| Windows | Windows Vista, 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 |

Zawartość Opakowania

| | |
|----------|---|
| hardware | Urządzenie wielofunkcyjne SP 220SNw, toner startowy o wydajności do 700 stron |
|----------|---|

Inne

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

Gwarancja

service 12 miesięcy - w serwisie