

Canon



iR1018

Doskonała komunikacja dla domowego biura i małego biznesu

Za pomocą iR1018 możesz stworzyć profesjonalne dokumenty za każdym razem. Możesz z łatwością drukować i powielać czarno-białe dokumenty z poziomu Twojego komputera z szybkością 18 str./min i robiącą wrażenie rozdzielczością 1200 dpi. Posiadając w standardowym wyposażeniu moduł druku dwustronnego, możesz jednocześnie oszczędzać koszty związane z papierem.

Oszczędność miejsca i skalowalność

Będąc specjalnie zaprojektowanym, aby pomóc poprawić produktywność małych biur i grup roboczych, iR1018 posiada niewielkie rozmiary, ale ogromną funkcjonalność. W standardzie posiada pojemność 600 arkuszy papieru, a można ją powiększyć aż do 1.100 arkuszy A4, jeżeli zajdzie taka potrzeba.

Troska o środowisko

Innowacyjna technologia utrwalania na żądanie pozwala na automatyczne uruchamianie trybu uśpienia, gdy urządzenie nie jest używane. Natomiast, gdy tylko będziesz chciał z niego skorzystać, urządzenie będzie gotowe do pracy w niespełna 5 sekund. Jest to doskonały sposób na oszczędzanie zużycia energii i kosztów bez ograniczania produktywności. Urządzenia są zgodne z RoHS i WEEE, będąc zbudowane zgodnie z najsurowszymi restrykcjami dotyczącymi ochrony środowiska i przyjazności dla użytkowników.

Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------------|---|
| Prędkość A4/min | 18 kopii |
| Max. format oryginału | A4 |
| Format kopii | Kaseta: A4 Podajnik ręczny: A5 do A4, Koperty |
| ZOOM | 50 do 200% |
| Procesor | Canon Custom Processor, 192MHz |
| Pamięć obrazu | 128MB |
| Czas uzyskania 1. kopii | 8,0 sek. lub mniej |
| Rozdzielczość drukarki | 1200dpi odpowiednik x 600dpi (PCL, UFRII LT) |
| Skala szarości | 256 Skala szarości |
| Jednorazowa ilość kopii | Od 1 do 99 arkuszy |
| Pojemność papieru | 500 arkuszy x 1 kasetka |
| Podajnik boczny | 100 arkuszy |
| Rozmiar/gramatura podajnik | A4 / Kasetka: 64 do 90g/m ² Podajnik ręczny: 56 do 128g/m ² Drukowanie dwustronne: 64 do 80g/m ² |
| Duplex | Automatyczny, jednoprzbiegowy |

| | |
|---------------------------------|---|
| Interfejsy | USB 2.0 |
| Typ | Urządzenie nabiurkowe |
| Pobór mocy | 1.0kW maks. |
| Wymiary | 520 x 457 x 378mm (szer./dł./wys.) |
| Waga | Ok. 22.0kg |
| Zasilanie (V) | 220V AC to 240V AC +10% (50/60Hz) |
| Rozdzielczość kopiowania | 600dpi x 600dpi, 1200dpi odpowiednik x 600dpi |

Akcesoria

Czytnik kart kontrolnych typ E1

Kit czytnika kart kontrolnych typ D2

Kaseta AD1

Moduł dodatkowej kasety papieru N1

Podstawa do iR 1018/1022

Barcode Printing Kit-B1

Karta drukarki PCL - M1

Karta sieciowa iN-E11

Materiały eksploatacyjne

Toner C-EXV 18