

STYLOWE URZĄDZENIE NA BIURKO DO UŻYTKU OSOBISTEGO



i-SENSYS MF3010

Dzięki niewielkiej, monochromatycznej drukarce laserowej można drukować, kopiować i skanować szybko i bez oddalania się od biurka. Idealne do domów i małych biur urządzenie jest łatwe w obsłudze i energooszczędne.

Bardzo szybkie drukowanie

Drukowanie z szybkością 18 str./min zwiększa tempo pracy. Funkcja Quick First-Print sprawia, że drukarka szybko wybudza się ze stanu uśpienia i zaczyna drukować już po 7,8 s.

Wydajność i ekologiczna konstrukcja

Uniwersalna, nadająca się do recyklingu kasetka drukująca firmy Canon pozwala wyeliminować czynności konserwacyjne. Funkcje oszczędzania energii pozwalają zaoszczędzić czas i pieniądze – urządzenie cechuje się czołową na rynku wydajnością energetyczną.



**BARDZO SZYBKIE
DRUKOWANIE**



**INTUICYJNIE
OBSŁUGIWANY
WYŚWIETLACZ**



**WYDAJNOŚĆ
I EKOLOGICZNA
KONSTRUKCJA**

Intuicyjnie obsługiwany wyświetlacz

Ta monochromatyczna drukarka laserowa z nowoczesną, przyciągającą wzrok obudową jest łatwiejsza w obsłudze dzięki prostemu pionowemu wyświetlaczowi. Łatwa w użyciu funkcja umożliwia szybkie skanowanie za naciśnięciem jednego przycisku.

Canon

DRUKARKA

Szybkość drukowania	Do 18 str./min (A4)
Metoda drukowania	Monochromatyczny druk laserowy
Jakość wydruku	Maks. 1200 x 600 dpi z funkcją automatycznego wyostrzania obrazu
Czas wydruku pierwszej strony	7,8 s
Rozdzielczość drukowania	600 x 400 dpi
Języki obsługi drukarki	UFRII-LT
Marginesy wydruku	5 mm od góry, 6 mm od dołu, 5 mm od lewej i od prawej
Tryb oszczędzania tonera	Tak

KOPIARKA

Szybkość kopiowania	Do 18 str./min (A4)
Czas druku pierwszej kopii	W przybliżeniu 12 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania	Maks. 600 x 600 dpi
Tryby kopiowania	Tekst, Tekst i fotografia, Tekst i fotografia+, Fotografia
Liczba kopii	Do 9 arkuszy
Pomniejszanie/powiększanie	50-200% ze zmianą co 10%
Tryb oszczędzania tonera	Nie
Inne funkcje	2 na 1, kopiowanie małych dokumentów

SKANER

Typ	Kolorowe
Rozdzielczość skanowania	Optyczna: maks. 600 x 600 dpi Interpolowana: do 9600 x 9600 dpi
Głębokość skanowania kolorów	24 bity / 24 bity (wejście/wyjście)
Odcienie szarości	256 poziomów
Zgodność	TWAIN, WIA
Maks. szerokość skanowania	216 mm

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Typ skanera	Tryb płaski
Podajnik papieru (standardowy)	Podajnik na 150 arkuszy
Odbiornik papieru	Kaseta na 100 arkuszy
Typy nośników	Papier zwykły, o podwyższonej gramaturze, makulatury, folia przezroczysta, etykiety, koperty
Rozmiary nośników	Taca: A4, B5, A5, Executive, koperty (COM10, Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL, Statement; formaty niestandardowe: szerokość od 76 do 216 mm; długość od 127 do 356 mm
Gramatura nośników	Taca: od 60 do 163 g/m ²

INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE

Typ interfejsu	USB 2.0 Hi-Speed
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS X w wersji 10.4.9-10.7.x ¹ Linux ²
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Presto! Page Manager, MF Toolbox

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Cykl pracy	Maks. 8000 stron miesięcznie
Czas rozgrzewania	Okolo 10 s od włączenia zasilania
Pamięć	64 MB
Panel sterowania	1-cyfrowa dioda LED
Wymiary z tacami (szer. x dt. x wys.)	372 x 276 x 254 mm
Przeźródło instalacyjna (szer. x dt. x wys.)	572 x 632 x 608 mm
Masa	8,2 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C, wilgotność od 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Źródło zasilania	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: okolo 960 W Praca (w przybliżeniu): 450 W Tryb uśpienia: okolo 1,4 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,6 kWh
Poziom hałas	Moc akustyczna Praca: 65,3 dB lub mniej Tryb gotowości: 43,0 dB lub mniej
	Ciśnienie akustyczne Praca: 50,4 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety	Kaseta 725 (1600 stron ³) ⁴
--------	--

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Standardowe wyłączenie odpowiedzialności
Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

^[1] Dystrybucja tylko przez Internet. Data publikacji sterownika: listopad 2011 r.

^[2] Dystrybucja tylko przez Internet. System Linux obsługuje wyłącznie drukowanie. Data publikacji sterownika: styczeń 2012 r.

^[3] Dostarczana z kasetą startową na 700 stron.

^[4] Na podstawie normy ISO/IEC 19752.