

Podstawowe dane techniczne

Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne
Dostępne funkcje główne	drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks

Dane techniczne drukarki

Szybkość drukowania	Do 30 str./min (A4)
Metoda drukowania	Monochromatyczne drukowanie laserowe
Rozdzielczość drukowania	600 x 600 dpi, do 1200 x 600 dpi (rozszerzone)
Drukowanie dwustronne	Automatyczny
Drukowanie z nośnika pamięci	Obsługiwane nośniki pamięci Pamięć USB Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF
Podajnik papieru	Kaseta o pojemności 500 arkuszy Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy
Maksymalna pojemność podajnika papieru	2300 arkuszy
Pojemność tacy	50 arkuszy (60-89 g/m ²)
Funkcje wykańczania	Standard: Grupa Opcjonalny wykańczacz zszywający: sortowanie, grupowanie, zszywanie
Typy obsługiwanych nośników	Kasety: papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier z dziurkami, koperta* *Kopertę obsługuje wyłącznie szuflada nr 2. Wymaga opcjonalnej kasety na koperty-D1 Podajnik uniwersalny: papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier z dziurkami, papier typu Bond, folia przezroczysta, etykiety, koperty (nr 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Formaty obsługiwanych nośników	Szuflada na papier nr 1, 3 i 4: Standardowe formaty: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT Szuflada na papier nr 2 Standardowe formaty: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, koperty* (No.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) *Wymaga opcjonalnej kasety na koperty-D1 Taca podajnika uniwersalnego:

	Standardowe formaty: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, rozmiar dowolny (od 99 mm do 216 mm × od 140 mm do 356 mm), koperty (nr 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Gramatura obsługiwanych nośników	Kasety: od 64 do 105 g/m ² Podajnik uniwersalny: od 64 do 128 g/m ²
Język opisu strony	UFRII-LT (standard) PCL5e/6 (standard) PostScript Level 3 Emulation (standard)
Czcionki	Czcionki PCL: 93 Roman Czcionki PS: 136 Roman 2.0
Zgodność z systemami operacyjnymi	UFRII-LT: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 lub nowszy) PCL: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2 PS: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 lub nowszy) PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.2.8 lub nowszy)
	Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7 Komplet informacji na temat dostępności rozwiązań w zakresie druku dla innych systemów operacyjnych i środowisk, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix znajduje się w witrynie http://software.canon-europe.com . Niektóre spośród tych rozwiązań są płatne. Urządzenia typu DAP są dostępne za pośrednictwem SAP Market Place

Specyfikacje kopiowania

Szybkość kopiowania	Do 30 str./min (A4)
Czas druku pierwszej kopii	Okolo 5 sekund lub mniej
Rozdzielczość kopiowania	Maks. 600x600 dpi
Ilość kopii	Do 999 kopii
ZOOM	25-400% ze zmianą co 1%
Inne funkcje	Sortowanie (wymaga wykańczacza), 4 na 1, kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych

Dane techniczne skanowania

Opcjonalny/standardowy	Standard
------------------------	----------

	Typ	Kolorowy skaner płaski i automatyczny dwustronny podajnik dokumentów (DADF)
Formaty obsługiwanych nośników		A4, A5, Legal, Letter; formaty niestandardowe (szer. x dł.): maks. 216 mm x 356 mm, min. 140 mm x 140 mm)
Gramatura obsługiwanych nośników		Skanowanie jednostronne: od 42 do 128 g/m ² Skanowanie dwustronne: od 50 do 128 g/m ²
Rozdzielczość skanowania		do 600*600 dpi w trybie czarno-białym do 300*300 dpi w trybie kolorowym
Skanowanie dwustronne		Dwustronny-dwustronny (automatycznie)
		Monochromatyczne, jednostronne: imageRUNNER 1730: 30 obr./min, A4 (600 dpi/300 dpi) imageRUNNER 1740/1750: 50 obr./min, A4 (600 dpi/300 dpi) Monochromatyczne, dwustronne imageRUNNER 1730: 20 obr./min, A4 (600 dpi/300 dpi) imageRUNNER 1740/1750: 32 obr./min, A4 (600 dpi/300 dpi)
Szybkość skanowania		Kolorowe, jednostronne: imageRUNNER 1730: 30 obr./min, A4 (300 dpi) imageRUNNER 1740/50: 50 obr./min, A4 (300 dpi) Kolorowe dwustronne: imageRUNNER 1730: 20 obr./min, A4 (300 dpi) imageRUNNER 1740/50: 32 obr./min, A4 (300 dpi)
		Push Scan: Funkcja wysyłania we wszystkich modelach Pull Scan: Tryb skanowania TWAIN/WIA Pull we wszystkich wersjach Skanowanie do pamięci USB: Tak, wszystkie modele
Metody skanowania		
Dane techniczne trybu PULL		TWAIN przez program MF Toolbox Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7

Dane techniczne skanowania

Opcjonalny/standardowy Standard we wszystkich modelach

Rozdzielczość wysyłania	do 600*600 dpi w trybie czarno-białym do 300*300 dpi w trybie kolorowym
Miejsce docelowe	Adres e-mail/faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP)
Książka adresowa	LDAP (1000) / Lokalne (Maks. 500)
Formaty plików	TIFF (czarno-białe), JPEG, PDF, PDF (Compact), opcjonalnie PDF z funkcją wyszukiwania
Zestawy funkcji Universal Send	Nie

Dane techniczne faksu

Opcjonalny/standardowy	Opcjonalny
Szybkość pracy modemu	Super G3 33,6 Kb/s (do 3 s/strona1)
Rozdzielczość faksu	Standard: 200 x 100 dpi Dokładna: 200 x 200 dpi Zdjęcie: 200 x 200 dpi Bardzo dokładna: 200 x 400 dpi Wyjątkowo dokładna: 400 x 400 dpi
Pamięć faksu	Do 1000 arkuszy1
Szybkie wybieranie	Maks. 500
Wybieranie grupowe	Maks. 499 pozycji
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 500 lokalizacji
Kopia zapasowa pamięci	1 godzina
Inne funkcje	Przesyłanie faksów dalej, podwójny dostęp, zdalny odbiór, faksowanie z komputera (tylko wysyłanie)

Ogólne dane techniczne

Czas rozgrzewania	Okolo Maks. 30 s po włączeniu urządzenia
Typ interfejsu	USB 2.0 Hi-Speed 10BASE-T/100BASE-TX 1 x host USB (2.0) z tyłu urządzenia Opcjonalny koncentrator 3 x host USB (2.0) z boku urządzenia
Protokoły sieciowe	TCP/IP (LPD/Port9100, HTTP), SMB, SNMP v1, WSD, obsługa protokołu IPv4/IPv6
Szybkość procesora	400 Mhz
Pamięć	512 MB (wspólna)

Dysk twardy	Brak (standard Secure Print oparty o pamięć RAM)
Panel sterowania	5.7-calowy monochromatyczny dotykowy wyświetlacz LCD z możliwością przechylenia
Wymiary	560 mm x 500 mm x 633 mm
Miejsce na instalację	787 mm x 960 mm 1182 mm x 960 mm (pełna konfiguracja z wykańczaczem zszywającym)
Waga	Okolo 44,3 kg (bez tonera))
Pobór mocy	Maksymalny: Okolo 1600 W Tryb gotowości: okolo 43 W lub mniej Tryb oszczędzania energii: okolo 8,5 W lub mniej Tryb uśpienia: ok. 1 W lub mniej
Poziom hałas	Cisnienie akustyczne ¹ Praca: iR1730i 69,5 dB lub mniej iR1740i 73,0 dB lub mniej iR1750i 75,0 dB lub mniej Tryb gotowości: iR1730i 43,0 dB lub mniej iR1740i 53,0 dB lub mniej iR1750i 53,0 dB lub mniej
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	iWMC - iWMC - Centralne zarządzanie urządzeniem Kompatybilność z funkcją eMaintenance – umożliwia odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę Network ScanGear NetSpot Device Installer Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działów Klient logowania urządzeń uniFLOW – Wbudowana kompatybilność z uniFLOW
Funkcje zabezpieczeń	Filtrowanie adresów IP/Mac, identyfikatory działów, standard Security Print (oparty o pamięć RAM). Możliwość bezpiecznego drukowania z dowolnego miejsca dzięki funkcji wyboru zadań przez uniFLOW (opcja)

Materiały eksploatacyjne

Kaseta z tonerem TONER C-EXV37 (15100 arkuszy1)

Dane techniczne dotyczące opcji

Staple finiszer
Nazwa: wykańczacz zszywający-H1
Liczba tac: 1
Pojemność układania: ze zszywaczem: 20 zestawów. Bez zszywacza: 500 arkuszy
Maksymalna ze zszywaczem: do 50 arkuszy
Gramatura papieru: od 64 do 128 g/m²
Miejsce zszywania: jedno (lewy górny róg)
Wymiary (szer x gł. x wys.): 798 mm x 395 mm x 263 mm
Waga: około 10,5 kg

Podajniki kasetowe
Nazwa: Moduł podajnika kasetowego-Y1
Wymiary (szer. x gł. x wys.): 540 mm x 500 mm x 158 mm
Waga: około 7,7 kg