

Specyfikacja kopiarki	
Proces kopiowania	Elektrostatyczny laserowy, tandem, pośrednie
System tonera	Simitri HD™- toner polimeryzowany
Prędkość druku / kopiowania A4 w czerni (kopii/min.)	Do 36 kopii na minutę
Prędkość druku / kopiowania A3 w czerni (kopii/min.)	Do 20 kopii na minutę
Prędkość w dupleksie A4 w czerni (kopii/min.)	Do 36 kopii na minutę
Czas pierwszej kopii / wydruku w czerni (sek.)	3.6 sek.
Czas nagrzewania (sek.)	Okolo 30 sek.*
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 x 600 dpi
Skala szarości	256 gradations
Kopiowanie wielokrotne	1 - 9,999
Format oryginału	A5 - A3
Skalowanie	25 - 400% w kroku co 0,1%, Automatyczne skalowanie
Funkcje kopiowania	<p>Dodawanie rozdziałów, okładek i stron</p> <p>Kopia testowa (wydruk, ekran z dyskiem twardym)</p> <p>Wydruk testowy ustawień</p> <p>Rysunki cyfrowe</p> <p>Pamięć ustawień zadań</p> <p>Tryb plakatu, powtarzanie obrazu</p> <p>Nakładki, znaki wodne, stemplowanie, zabezpieczenie przed kopiowaniem</p> <p>Kopiowanie dokumentów</p>
Specyfikacja drukarki	
Rozdzielczość drukowania (dpi)	Odpowiednik 1800 x 600 dpi
Prędkość CPU kontrolera	667 MHz
Język opisu strony	PCL6, PCL5e/c (XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Systemy operacyjne	<p>Windows 2000 / XPx32 / XPx64</p> <p>Windows VISTA x32 / x64</p> <p>Windows 7 x32 / x64</p> <p>Windows DPWS support</p> <p>Macintosh 9.2 / 10.2 / 10.4</p> <p>Server 2000 / 2003 / 2003x64 / 2008 / 2008x64</p> <p>Unix/Linux/Citrix</p>

Czcionki drukarki	80x PCL Latin, 137x PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje drukowania	Bezpośrednie drukowanie plików PCL, PS, TIFF, JPEG, XPS, PDF i szyfrowanych plików PDF Mixmedia (drukowanie dokumentu na różnych nośnikach) i mixplex (drukowanie dokumentu w trybie jednostronnym i dwustronnym) Programowanie zadań "Easy Set" Nakładki, znaki wodne, zabezpieczenie przed kopiowaniem
Specyfikacja skanera	
Prędkość skanowania w czerni (skan./min.)	Kolor/Mono do 70 skan./min. (300 dpi via DF) Kolor/Mono do 42 skan./min. (600 dpi via DF)
Rozdzielczość skanowania (dpi)	Maks.: 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Network TWAIN scan Scan-to-eMail (Scan-to-Me) Scan-to-FTP Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-Box (HDD required) Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS Scan-to-USB
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; Outline PDF; Searchable PDF (optional); XPS; Compact XPS
Miejsca docelowe skanowania	2,100 (pojedynczo + grupowo), wsparcie LDAP
Funkcje skanowania	Adnotacje do plików PDF (tekst, godzina, data - wymagany dysk twardy) Do 400 programów zadań
Specyfikacja faksu	
Standard faksu	Super G3 (opcjonalnie)
Transmisja faksu	Analogowa, IP-Fax
Rozdzielczość faksu (dpi)	Maks.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Kompresja faksu	MH, MR, MMR, JBIG
Prędkość modemu (Kbps)	Do 36.6 Kbps
Miejsca docelowe faksowania	2,100 (pojedynczo + grupowo)
Funkcje faksowania	Odpytywanie Opóźnienie Wysyłanie faksów z komputera

	Odbiór do skrzynki poufnej (wymagany dysk twardy) Odbiór do wiadomości e-mail, FTP, SMB Do 400 programów zadań
Specyfikacja skrzynek użytkownika	
Maks. ilość skrzynek użytkownika	1,000
Maks. ilość przechowywanych dokumentów	Do 3.000 dokumentów lub 10.000 stron
Rodzaje skrzynek	Public, Personal (with password or authentication), Group (with authentication)
Rodzaje skrzynek systemowych	Secure print, Encrypted PDF print, Fax receiving, Fax polling
Funkcjonalność skrzynek użytkownika	Ponowny wydruk, łączenie, pobieranie, wysyłanie (do wiadomości e-mail, FTP, SMB i faksu), kopiowanie między skrzynkami
Specyfikacja systemu	
Standardowa pamięć systemu (MB)	2048 MB
Standardowy dysk twardy (GB)	250 GB
Standardowe interfejsy	10Base-T/100Base-T/1000Base-T Ethernet, USB 2.0
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Rodzaje ramek	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet II Ethernet SNAP
Automatyczny podajnik dokumentów	Up to 100 originals A6-A3 35-128 g/m ² simplex 50-128 g/m ² duplex
Rozmiar papieru	A6-A3, Dostosowany rozmiar papieru (90-297 x 139.7-431.8 mm)
Gramatura papieru (g/m²)	60-210 g/m ²
Pojemność papieru (arkusze)	Standard: 1,150 arkuszy, Maksymalnie.: 3,650 arkuszy
Standardowe podajniki papieru	Taca 1: 500 arkuszy, A5 - A3, 60 - 90 g/m ² Taca 2: 500 arkuszy, A5 - A3, 60 - 90 g/m ²
Opcjonalne podajniki papieru	Podajnik ręczny: 150 arkuszy, A6-A3, 60 - 210 g/m ² Taca 3: 500 arkuszy, A5 - A3, 60 - 90 g/m ² Taca 3 + 4: 2x 500 arkuszy, A5 - A3, 60 - 90 g/m ²

	Kaseta o dużej pojemności: 2,500 arkuszy, A4, 60 - 90 g/m ²
Automatyczny dupleks	A5 - A3, 60 - 90 g/m ²
Tryby wykańczania (opcja)	Przesunięcie, grupowanie, sortowanie, zszywanie, dziurkowanie, składanie na środku, broszura
Pojemność wyjścia (z finiszerm)	Maksymalnie 3,200 arkuszy
Pojemność wyjścia (bez finiszerm)	Maksymalnie 250 arkuszy
Zszywanie	50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusze okładki (do 209g/m ²)
Pojemność zszywania	Maksymalnie 1,000 arkuszy
Broszura	15 arkuszy lub 14 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209g/m ²)
Pojemność tacy odbiorczej na broszury	75 arkuszy (tacka)
Rekomendowane obciążenie miesięczne kopii/wydruków	7,900
Maksymalne obciążenie miesięczne kopii/wydruków	48,000
Wydajność toneru Black	Do 25,000
Pobór energii	220-240 V / 50/60Hz, Mniej niż 1.5 KW
Wymiary systemu (Sz.xGł.xWys., mm)	623 x 799 x 816
Waga systemu (kg)	Okolo 78kg
Funkcje systemu	
Bezpieczeństwo	<p>ISO 15408 EAL3 (w trakcie oceny)</p> <p>Filtrowanie adresów IP i blokowanie portów</p> <p>Komunikacja sieciowa SSL2, SSL3 i TSL1.0</p> <p>Obsługa protokołu IPsec</p> <p>Obsługa standardu IEEE 802.1x</p> <p>Uwierzytelnianie użytkowników, dziennik uwierzytelniania</p> <p>Bezpieczne drukowanie (wymagany dysk twardy)</p> <p>Nadpisywanie dysku twardego (8 standardowych typów)</p> <p>Szyfrowanie danych na dysku twardym (AES 256)</p> <p>Automatyczne usuwanie danych z pamięci</p> <p>Poufne odbieranie faksów</p> <p>Szyfrowanie danych druku użytkownika</p> <p>Funkcje Copy Guard (ochrona przed kopiowaniem) i Password Copy (kopiowanie po wprowadzeniu hasła)</p>
Konta użytkowników	Do 1000 kont użytkowników (100 kont bez dysku twardego)

Aplikacje	Obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + adres e-mail + folder SMB)
	Definicja dostępu dla funkcji użytkownika
	Uwierzytelnianie biometryczne (układ naczyń krwionośnych palca), opcjonalne
	Uwierzytelnianie za pomocą kart zbliżeniowych (czytnik kart zbliżeniowych), opcjonalne
	PageScope Net Care Device Manger
	PageScope Data Administrator
	PageScope Box Operator
	PageScope Direct Print
	Print Status Notifier
	Driver Packaging Utility
Log Management Utility	

* Czas nagrzewania może być różny w zależności od warunków użytkowania i stopnia zużycia urządzenia