|  |
| --- |
| DRUKARKA |
| Język drukarki - Standardowo  | PCL5c, PCL6, Emulacja PostScript® 3™, PDF direct  |
| Język drukarki - Opcja  | Adobe® PostScript® 3™, XPS, PictBridge  |
| Rozdzielczość drukowania  | 600 x 600 dpi, Odpowiednik 600 x 1 200 dpi, Odpowiednik 600 x 2 400 dpi, 1 200 x 1 200 dpi  |
| Czcionki - PCL  | 93 czcionek  |
| Czcionki - PS3 (Emulation)  | 80 czcionek  |
| Czcionki - PS3/PDF  | 136 czcionek  |
| Interfejs - Standardowo  | USB 2.0, USB Host I/F, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T  |
| Interfejs - Opcja  | Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bi-directional IEEE 1284/ECP  |
| Protokół sieciowy - TCP/IP  | IP v4, IP v6  |
| Protokół sieciowy  | Bonjour, Ipsec  |
| Środowiska Windows®  | Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2  |
| Środowiska Mac OS  | Macintosh OS X Native v10.7 lub nowszy  |
| Środowiska UNIX - UNIX Sun® Solaris  | 9, 10  |
| Środowiska UNIX - HP-UX  | 11.x, 11i v2, 11i v3  |
| Środowiska UNIX - SCO OpenServer  | 5.0.7, 6.0  |
| Środowiska UNIX - RedHat® Linux Enterprise  | 4, 5, 6  |
| Środowiska UNIX - IBM® AIX  | 5L v5.3, 5L v6.1, 5L v7.1  |
| Środowiska SAP® R/3®  | SAP® R/3®  |

|  |
| --- |
| EKOLOGIA |
| Pobór mocy - Maksymalnie  | 1.2 kW  |
| Pobór mocy - Tryb gotowości  | 40.2 W lub mniej  |
| Pobór mocy - Tryb uśpienia  | Poniżej 0.6 W  |
| Pobór mocy - Współczynnik TEC  | 1.16 kWh  |

|  |
| --- |
| MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE |
| Toner standardowy - Czarny  | 10000 wydruków  |
| Toner standardowy - Cyjan  | 9000 wydruków  |
| Toner standardowy - Magenta  | 9000 wydruków  |
| Toner standardowy - Żółty  | 9000 wydruków  |
| Toner standardowy  | Deklarowana wartość wydajności zgodna z ISO/IEC 19752  |
| Zestaw startowy - Czarny  | 4000 wydruków  |
| Zestaw startowy - Cyjan  | 3500 wydruków  |
| Zestaw startowy - Magenta  | 3500 wydruków  |
| Zestaw startowy - Żółty  | 3500 wydruków  |
| Wydajność zespołu światłoczułego (PCU) - Czarny  | 15000 wydruków  |
| Wydajność zespołu światłoczułego (PCU) - Cyjan  | 12000 wydruków  |
| Wydajność zespołu światłoczułego (PCU) - Magenta  | 12000 wydruków  |
| Wydajność zespołu światłoczułego (PCU) - Żółty  | 12000 wydruków  |

|  |
| --- |
| OBSŁUGIWANY PAPIER |
| Zalecany rozmiar papieru - Standardowa kaseta na papier  | A4, A5, A6, B5, B6  |
| Zalecany rozmiar papieru - Taca ręczna  | A4, A5, A6, B4, B5, B6  |
| Pojemność wejściowa papieru - Maksymalnie  | 2100 arkuszy  |
| Pojemność wyjściowa papieru - Maksymalnie  | 200 arkuszy  |
| Gramatura papieru - Standardowa kaseta  | 56 - 220 g/m²  |
| Gramatura papieru - Taca ręczna  | 56 - 220 g/m²  |
| Pojemność nośników  | Papier zwykły, Papier średnio gruby, Papier gruby, Papier ekologiczny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Papier z nagłówkiem, Papier cienki, Papier specjalny, Papier na etykiety, Koperty, Papier dokumentowy, Karty, Papier powlekany, Papier na etykiety, Papier błyszczący, Wodoodporny, Papier przebitkowy (kalka), Papier powlekany  |

|  |
| --- |
| OGÓLNE |
| Technologia  | Ledowa  |
| Czas nagrzewania  | poniżej 18 sekund  |
| Prędkość wykonania pierwszej kopii - Pełnokolorowe  | poniżej 7.8 sekund  |
| Prędkość wykonania pierwszej kopii - Mono  | poniżej 6 sekund  |
| Prędkość drukowania - Pełnokolorowe  | 30 str./min.  |
| Prędkość drukowania - Mono  | 30 str./min.  |
| Procesor - Intel Atom Bay Trail  | 1.46 GHz  |
| Pamięć - Standardowo  | 2 GB  |
| Pamięć - Maksymalnie  | 2 GB  |
| Dysk twardy  | 320 GB (Szyfrowanie/Moduł bezpiecznego nadpisywania danych)  |
| Cykl duty  | 75000 wydruków miesięcznie  |
| Drukowanie dwustronne  | Standard  |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.)  | 400 x 515 x 387 mm  |
| Waga  | 33 kg  |
| Źródło zasilania  | 220 - 240 V, 50/60 Hz  |

|  |
| --- |
| OPROGRAMOWANIE |
| Standardowo  | SmartDeviceMonitor, Web Image Monitor, Remote Communication Gate S Pro  |
| Opcjonalnie  | Streamline NX, CAP Type L, CAP Type I, ELP-NX V2, ELP-NX FS V2, FlexRelease CX, Device Manager NX Lite, Device Manager NX Accounting, Device Manager NX Pro, Device Manager NX Enterprise, RICOH @Remote Connector NX  |

**Serwis gwarancyjny – min. 24 miesiące**