|  |  |
| --- | --- |
| 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**