|  |
| --- |
| Przedmiot zamówienia - wymagania sprzętowe Zamawiającego |
| Urządzenie wielofunkcyjne laserowe |
| Technologia druku: | kolorowy |
| Wyświetlacz | Ekran 3.7", kolorowy, dotykowy |
| Interfejsy | USB 2.0, Gigabit LAN, Wi-Fi(n), host USB |
| Cechy urządzenia biurowego: | Drukowanie z pamięci flash USB, skanowanie do e-mail, skanuj do hosta USB |
| Pamięć standardowa: | 512 MB |
| Maksymalna prędkość kopiowania: | Min.31 str/min (mono) / min. 31 str/min (kolor) |
| Rozdzielczość kopiowania: | Min.1200 x 600 dpi (mono) / min. 1200 x 600 dpi (kolor) |
| powiększenie dokumentu: | 400% |
| Maks. zmniejszenie dokumentu: | 25% |
| duplex | Automatyczny |
| Maksymalna rozdzielczość drukowania: | 2400 x 600 dpi (mono) / 2400 x 600 dpi (kolor) |
| Sterowniki drukarki / Emulacje: | PCL 6, BR-Script 3, PDF 1.7, XPS |
| Czas pierwszego wydruku  | Max. 15 sek |
| Element skanujący: | CIS |
| Rozdzielczość optyczna: | 1200 x 2400 dpi |
| Rozdzielczość interpolacji: | 19200 x 19200 dpi |
| Głębia Skali Szarości: | 8-bit |
| Głębia koloru: | 24-bit |
| Wewnętrzna głębia koloru: | 48-bit |
| Szczegóły Rozdzielczości Skanowania: | 1200 x 600 dpi - podajnik automatyczny1200 x 2400 dpi - płaskie łoże |
| Kompatybilność G3: | Super G3 |
| Maks. szybkość przesyłu: | 33.6 Kbps |
| System kompresji danych: | MH, MR, MMR, JBIG |
| Rozdzielczość faksu: | 203 x 98 dpi, 203 x 196 dpi, 203 x 392 dpi |
| Pojemność pamięci odbieranych faksów: | Do 500 stron |
| Pojemność pamięci przesyłanych faksów: | Do 500 stron |
| PC faks: | Tak |
| Pojemność podajnika dokumentów: | 50 arkusze |
| Min waga nośnika: | 60 g/m² |
| Max waga nośnika: | 163 g/m² |
| Rodzaj obsługiwanych nośników: | Koperty, papier zwykły, etykiety, papier makulaturowy, papier bond, cienki papier, gruby papier |
| Rozmiary obsługiwanych nośników: | ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 mm) |
| Pojemność nośników standardowych: | 300 arkusze |
| Pojemność podajnika bocznego: | 50 arkusze |
| Pojemność tac odbiorczych: | 150 arkusze |
| Obsługa dokumentów i nośników - szczegóły: | ADF - 50 arkusze rozmiar: 105 x 147.3 mm - 215.9 x 355.6 mm waga: 64 g/m² - 90 g/m²Taca wejściowa - 250 arkusze - Legal (216 x 356 mm) waga: 60 g/m² - 105 g/m²Podajnik boczny - 50 arkusze rozmiar: 76,2 x 127 mm - Legal (216 x 356 mm) waga: 60 g/m² - 163 g/m²Taca wyjściowa - 150 arkusze |
| Prędkość: | Drukowanie: do 31 str/min (A4) - czarno-białyDrukowanie: do 31 str/min (A4) - kolorDrukowanie: do 14 ark/min (A4) - dupleks czarno-białyDrukowanie: do 14 ark/min (A4) - kolor dwustronneSkanowanie: do 28 str/min - czarno-białySkanowanie: do 28 str/min - kolorSkanowanie: do 56 cali na minutę - dupleks czarno-białySkanowanie: do 56 cali na minutę - kolor dwustronneDrukowanie: do 33 str/min (Letter A) - czarno-białyDrukowanie: do 33 str/min (Letter A) - kolorDrukowanie: do 14 ark/min (Letter A) - dupleks czarno-białyDrukowanie: do 14 ark/min (Letter A) - kolor dwustronneKopiowanie: do 31 str/min - czarno-białyKopiowanie: do 31 str/min - kolor |
| Interfejsy: | 1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B1 x USB host - 4 pin USB Typ A1 x Gigabit LAN - RJ-45 |
| Protokoły bezpieczeństwa i własności: | Kerberos, LDAP, SSL, WEP, WPA-PSK, TLS, IPsec, 802.1x, WPA2-PSK, TKIP, AES, ARP, TTLS |
| Obsługiwane systemy operacyjne: | Windows 10®; Windows 8®; Windows 7®; Windows® Server 2016, 2012, 2012R2 & 2008R2 |
| Zużycie energii podczas pracy: | 580 wat |
| Wyposażenie dodatkowe | kabel USB 1,8m z ferrytem, kabel UTP 3m 5e |
| Zużycie energii w trybie czuwania: | 70 wat |
| Zużycie energii w spoczynku: | 10 wat |
| Dołączone materiały eksploatacyjne: | 1 x kaseta (czarny) - do 3000 stron1 x kaseta (cyjan) - do 1800 stron1 x kaseta (magenta) - do 1800 stron1 x kaseta (żółty) - do 1800 stron |
| Certyfikat  | ENERGY STAR |
| Szerokość: | Max. 44 cm |
| Głębokość: | Max. 53 cm |
| Wysokość: | Max. 54 cm |
| Waga: | Max. 28 kg |
| Głośność pracy | 44 dBA (stan jałowy) / 49 dBA (podczas pracy) |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja producenta 3 lata w miejscu instalacji |