

Specyfikacja urządzenia	
Technologia druku	kolorowy druk laserowy, automatyczny druk dwustronny w standardzie
Technologia tonera	tonery CMYK wyprodukowane z wykorzystaniem składników naturalnych
Szybkość druku	minimum 25 stron/minutę
Czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony kolorowej	maksymalnie 8 sek
Czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony mono	maksymalnie 6,5 sek
Czas nagrzewania	do 20 sek.
Pamięć RAM	min 2GB
Dysk twardy	minimum 250 GB w standardzie z funkcją szyfrowania danych
Język wydruku	PCL6 (wer.3.0), PCL5e/c, PostScript3 (3016), XPS wer.1.0, wymagany oryginalny sterownik producenta urządzenia, interfejs sterownika druku z możliwością edytowania zakładki z ulubionymi opcjami, interfejs sterownika druku w języku polskim
Rozdzielczość wydruku	1200 x 1200 dpi i 1800 x 600 dpi
Maksymalne obciążenie miesięczne	minimum 75 000 stron miesięcznie
Kopiowanie wielokrotne	1-9999
Powiększenie	25–400 % w odstępach 1%
Funkcje kopiowania/drukowania	wstawianie rozdziałów, okładek i stron, kopia próbna (drukowana i ekranowa), druk próbny do regulacji, tryb plakatowy, powtarzanie obrazu, znak wodny, pieczętowanie, ochrona przed kopiowaniem, kopiowanie dokumentów tożsamości, bezpieczny wydruk, Pomijanie pustych stron, wydruk bannerowy, tworzenie ulotek, wstawianie obrazów
Pierwszy podajniki papieru	minimum 500 arkuszy (format A5 do A3)
Drugi podajnik papieru	minimum 500 arkuszy (format A5 do A3)

Podajnik papieru ręczny	minimum 100 arkuszy, A6–SRA3
Dodatkowe podajniki papieru	Możliwość doposażenia o dodatkowe podajniki kaset w podstawie urządzenia
Podajnik oryginałów	100 arkuszy, format oryginałów A6 - A3, podajnik z funkcją skanowania dwustronnego,
Pojemność odbiorcza	250 arkuszy
Opcjonalne podajniki papieru	Możliwość rozbudowania podajników papieru do pojemności 6000 arkuszy
Prędkość procesora	min 1,2 GHZ
Prędkość skanowania	min 75 str/minutę
Rodzaj modułu skanera	wbudowany kolorowy skaner, z wbudowanym energooszczędnym oświetleniem w technologii LED
Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Scan-to-USB, Scan-to-Me, Skan-to-SMB, Scan-to-Home, Scan-to-FTP, Scan-to-Box, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Network TWAIN scan. Adnotacje (tekst/godzina/data) w plikach PDF; Pomijanie pustych stron. Podgląd i edycja zeskanowanych obrazów przed wysłaniem/zapisaniem.
Funkcje skanowania	Oprogramowanie dołączone do każdego urządzenia musi umożliwiać pozyskiwanie treści z dokumentów papierowych i przetwarzać je do popularnych formatów edytowalnych takich jak CSV i DOC oraz przysyłanie ich w formie elektronicznej do użytkowników, jako wiadomości email oraz do katalogów sieciowych. Powyższy zapis dotyczy minimum 500 zeskanowanych stron /miesiąc.. Zarządzanie użytkownikami w/w systemu, funkcjami skanowania (email, katalog), silnik przetwarzający OCR musi znajdować się na zewnętrznym komputerze (serwerze). Wybór użytkownika, miejsca docelowego (katalog, mail) ma się odbywać z poziomu panelu urządzenia MFP. Oprogramowanie musi pozwalać na rozdzielanie zeskanowanych dokumentów po pustych stronach tzn. pojawienie się w skanowanym dokumencie pustych stron skutkować będzie rozdzielaniem tego dokumentu na osobne pliki.
Obsługiwane formaty papieru	A6–SRA3
Obsługiwane formaty papieru w druku/kopiuwaniu dwustronnym	A5-SRA3

Obsługiwana gramatura papieru	52 - 256 g/m ²
Obsługiwana gramatura papieru w druku/kopiowaniu dwustronnym	52-256 g/m ²
Interfejsy	USB 2.0, złącze Ethernet 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T,
Obsługiwane protokoły	Ethernet, Apple Talk, TCP/IP (IPv4, IPv6), HTTP / HTTPS, SSL/TSL for HTTPS, SMB, Port 9100 (dwu-kierunkowy), IPP, LDAP, SNMP V3
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (wsparcie ND), SMB (NetBEUI), LPD, IPP 1.1, SNMP
Wsparcie systemów operacyjnych	Windows VISTA x32/x64, Windows 7 x32/x64, Windows 8/8.1, Windows Server 2003x32/2003x64/2008x32/2008x64/2012, Macintosh OS X 10.x, Unix/Linux/Citrix, SAP
Zasilanie	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Wyświetlacz	kolorowy 9-calowy pojemnościowy dotykowy wyświetlacz LCD, wraz w wbudowaną animowaną pomocą dla użytkownika, z możliwością zdalnej obsługi panelu użytkownika przez przeglądarkę WWW. Dedykowany rysik w standardzie, do obsługi dotykowego wyświetlacza.
Język menu	Polski
Inne	Możliwość podłączenia wewnętrznego czytnika zbliżeniowych kart identyfikacyjnych
Inne funkcje urządzenia	Obsługa NFC w standardzie
Inne funkcje urządzenia	Wbudowana przeglądarka
Inne funkcje urządzenia	Obsługa Apple Airprint 1.4
Inne funkcje urządzenia	Dodatkowa szuflada na dokumenty i materiały eksploatacyjne
Ekologia	Licznik czasu pracy urządzenia, licznik współczynnika druku dwustronnego. Automatycznie dostosowujący się tryb oszczędzania energii.

Certyfikaty	EDS, EAC, NEMKO, EMC, DoC, ISO 9001, ISO 14001, Blue Angel Mark, TUV
Tonery	Urządzenie musi być wyposażone w komplet tonerów oryginalnych producenta urządzenia o pełnej wydajności.
Automatyczny podajnik Dokumentów dwuprzebiegowy	Do 60 obrazów/min. w trybie jednostronnym Do 60 obrazów/min. w trybie dwustronnym
Uruchomienie maszyny	Stan gotowy do pracy. Aktualnym firmwarem w języku polskim.
Dostawa maszyny do klienta	Na koszt dostawcy maszyny
Certyfikat producenta	Posiadanie aktualnego certyfikatu producenta o autoryzacji serwisowej i handlowej, wydanego przez producenta urządzenia na rok finansowy 2017
Posiadany serwis (zasoby ludzkie)	Firma musi posiadać przynajmniej 2 pracowników zatrudnionych na umowę o pracę w poprzednim i obecnym roku kalendarzowym. Serwis urządzenia zapewni autoryzowany serwis dostawcy urządzenia. Nie dopuszcza się serwisu przez firmy trzecie.
Gwarancja urządzenia	Gwarantem jest firma dostarczająca urządzenie. Nie dopuszcza się udziału firm trzecich jako gwarantów.
Podstawa pod urządzenie	Oryginalna producenta -metalowa
Termin składania oferty	Do dnia 11-10-2017 do godziny 9.00