

	Specyfikacja	Urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3 TYP1 – 15szt.
1	Technologia druku	kolorowy druk laserowy, automatyczny druk dwustronny w standardzie
2	Szybkość druku	Minimum 20 stron/minutę
3	Czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony kolorowej	Maksymalnie 10 sek
4	Czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony mono	Maksymalnie 8 sek
5	Czas nagrzewania	Do 35 sek.
6	Pamięć RAM	Min. 2 GB
7	Dysk twardy	Min. 250 GB w standardzie z funkcją szyfrowania danych kluczem AES 256 bit
8	Język wydruku	PCL6 (wer.3.0), PCL5e/c, PostScript3 (3016), XPS wer.1.0, wymagany oryginalny sterownik producenta urządzenia, interfejs sterownika druku w języku polskim
9	Rozdzielczość wydruku	1200 x 1200 dpi i 1800 x 600 dpi
10	Maksymalne obciążenie miesięczne	minimum 75 000 stron miesięcznie
11	Kopowanie wielokrotne	1-9999
12	Powiększenie	25–400 %
13	Funkcje kopiowania/drukowania	Pomijanie pustych stron, wydruk banerowy, tworzenie ulotek, wstawianie obrazów, 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,
14	Pierwszy podajniki papieru	minimum 500 arkuszy (format A5 do A3)
15	Drugi podajnik papieru	minimum 500 arkuszy (format A5 do SRA3)
16	Podajnik papieru ręczny	minimum 100 arkuszy, A6–SRA3
17	Dodatkowe podajniki papieru	Możliwość doposażenia o dodatkowe podajniki kaset w podstawie urządzenia, rozbudowujące pojemność kaset papieru urządzenia do minimum 6000 arkuszy A4.
18	Podajnik oryginałów	100 arkuszy, format oryginałów A6 - A3, podajnik z funkcją skanowania dwustronnego,
19	Pojemność odbiorcza	250 arkuszy

20	Prędkość skanowania	min 75 str/minutę
21	Rodzaj modułu skanera	wbudowany kolorowy skaner
22	Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi
23	Tryby skanowania	Scan-to-USB, Scan-to-Me, Skan-to-SMB, Scan-to-Home, Scan-to-FTP, Scan-to-Box, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Network TWAIN scan. Podgląd i edycja zeskanowanych obrazów przed wysłaniem/zapisaniem. Skanowanie z OCR do plików edytowalnych/przeszukiwalnych (doc, xls, pdf)
24	Obsługiwane formaty papieru	A6-SRA3
25	Obsługiwane formaty papieru w druku/kopiowaniu dwustronnym	A5-SRA3
26	Obsługiwana gramatura papieru	52 - 256 g/m ²
27	Obsługiwana gramatura papieru w druku/kopiowaniu dwustronnym	52-256 g/m ²
28	Interfejsy	USB 2.0, złącze Ethernet 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T,
29	Obsługiwane protokoły	Ethernet, Apple Talk, TCP/IP (IPv4, IPv6), HTTP / HTTPS, SSL/TSL for HTTPS, SMB, Port 9100 (dwu-kierunkowy), IPP, LDAP, SNMP V3
30	Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (wsparcie ND), SMB (NetBEUI), LPD, IPP 1.1, SNMP
31	Wsparcie systemów operacyjnych	Windows 7 x32/x64, Windows 8/8.1, Windows Server 2003x32/2003x64/2008x32/2008x64/2012, Macintosh OS X 10.x, Unix/Linux, SAP
32	Zasilanie	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
33	Wyświetlacz	kolorowy min. 9-calowy dotykowy wyświetlacz LCD, wraz w wbudowaną pomocą dla użytkownika, z możliwością zdalnej obsługi panelu użytkownika przez przeglądarkę WWW. Dedykowany rysik w standardzie, do obsługi dotykowego wyświetlacza.
34	Język menu	Polski
35	Inne	czytnik zbliżeniowych kart identyfikacyjnych
36	Inne funkcje urządzenia	Obsługa NFC w standardzie, z możliwością autoryzacji użytkowników.
37	Inne funkcje urządzenia	Wbudowana przeglądarka www
38	Inne funkcje urządzenia	Dodatkowa szuflada na dokumenty i materiały eksploatacyjne
39	Inne funkcje urządzenia	Skanowanie do adresu url - możliwość wyboru adresu URL (generowanego automatycznie i przesyłanego na adres email użytkownika), prowadzącego do lokalizacji na dysku urządzenia.

40	Certyfikaty	NEMKO, EMC, ISO 9001, ISO 14001, Blue Angel Mark, TUV
41	Bezpieczeństwo	Obsługa IPsec, IEEE 802.1x Szyfrowanie danych drukujących użytkowników, Szyfrowanie dysku twardego (AES 256)