

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZEŃ BIUROWYCH

I. Minimalne wymagania techniczne dla urządzenia wielofunkcyjnego kopiarka-drukarka-skaner

Nazwa komponentu	Wymagania podstawowe
Szybkość kopiowania	Min 27 str/min A-4 i min 14 stron/min A-3
Format kopii /wydruku	A5-A3
ZOOM	25-400% w krokach co 1%
Rozdzielczość skanowania, drukowania	Skanowanie 600 x 600 dpi Drukowanie 2400 x 600 dpi z wygładzaniem
Czas pierwszej kopii	Max 6,5 sekund
Kaseta na papier na min 250 ark.	TAK
Czas nagrzewanie	Poniżej 20 sek.
Podajnik ręczny	TAK o pojemności min 50 arkuszy
Zespół kopiowania dwustronnego – duplex	TAK
Obsługiwana gramatura papieru	60-210 g/m2
Automatyczny podajnik dokumentów z rewersem	TAK min 50 arkuszy
Pamięć RAM	Min 512 MB
Interfejs	10/100 BaseT ,USB 2.0
Język obsługi drukarki	PCL6
Druk z klucza USB	TAK
Skaner kolorowy i sieciowy	Skanowanie do e-mail, pliku SMB,FTP, do USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8 / 7 / Vista / Serwer 2008(32/64 bity)/ Serwer 2008 R2(64 bity)/ MAC OS X 10.10, Linux
Kodu dostępu	Min 100
Urządzenie gotowe do pracy z tonerami na min 5.000	TAK

II. Minimalne wymagania techniczne dla urządzenia kopiarka-drukarka-skaner-faks

Nazwa komponentu	Wymagania podstawowe
Szybkość kopiowania	Min 27 str/min A-4 i min 14 stron/min A-3
Format kopii /wydruku	A5-A3
ZOOM	25-400% w krokach co 1%
Rozdzielczość skanowania, drukowania	Skanowanie 600 x 600 dpi Drukowanie 2400 x 600 dpi z wygładzaniem
Czas pierwszej kopii	Max 6,5 sekund
Kaseta na papier na min 250 ark.	TAK
Czas nagrzewanie	Poniżej 20 sek.
Podajnik ręczny	TAK o pojemności min 50 arkuszy
Zespół kopiowania dwustronnego – duplex	TAK
Obsługiwana gramatura papieru	60-210 g/m2
Automatyczny podajnik dokumentów z rewersem	TAK min 50 arkuszy
Pamięć RAM	Min 512 MB
Interfejs	10/100 BaseT ,USB 2.0
Język obsługi drukarki	PCL6
Druk z klucza USB	TAK
Skaner kolorowy i sieciowy	Skanowanie do e-mail, pliku SMB,FTP, do USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8 / 7 / Vista / Serwer 2008(32/64 bity)/ Serwer 2008 R2(64 bity)/ MAC OS X 10.10, Linux
Kodu dostępu	Min 100
Urządzenie gotowe do pracy z tonerami na min 5.000	TAK
FAKS	TAK

III. Minimalne wymagania dla niszczarki

Nazwa komponentu	Wymagania podstawowe
Poziom bezpieczeństwa	min. P-5 z normy DIN 66399
Zdolność niszczenia	papier, karty plastikowe, spinacze, zszywki
Wielkość ścinka/paska	szerokość paska max. 2 mm, pow. ścinka maks. 30mm
Rodzaj cięcia	ścinki
Wydajność cięcia w arkuszach 80g/m ²	min. 11 kartek A4
Szerokość szczeliny wejściowej	min. 310 mm
Wałki tnące	wykonane z hartowanej stali
Pojemność kosza	min. 80 litrów
Cicho pracujący silnik w trybie pracy jałowej	max. 56dB
Silnik przystosowany do pracy ciąglej	TAK
Przystosowany do zasilania z sieci energetycznej 230V	TAK
Automatyczny start/stop sterowany fotokomórką	TAK
Zabezpieczenie silnika przed zniszczeniem spowodowanym przeciążeniem mechanicznym lub termicznym	TAK
System oszczędności energii Energy Smart lub równoważny	TAK
Urządzenie wyposażone w funkcję cofania ręcznego	TAK
Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego wycofywania w przypadku zacięcia	TAK
Sygnalizacja pełnego kosza oraz otwartych drzwi	TAK
Gwarancja na urządzenie	min. 24 miesiące
Gwarancja noże tnące	min. 5 lat
Instrukcja obsługi	w języku polskim
Materiały eksploatacyjne	olej do noży w pojemniku o pojemności 50 ml do każdego urządzenia
Inne wymagania	Obudowa na kółkach; urządzenie powinno być powszechnie dostępne i produkowane na rynek polski