

## Gestetner 27A0

# wydajne kopiowanie w wielkich formatach



**Kopiarka Gestetner 27A0 jest kompaktowym, precyzyjnym urządzeniem powielającym dokumenty wielkiego formatu (z A0 włącznie), przeznaczonym głównie dla środowiska inżynierów, architektów, kreslarzy i rysowników. Wszystkie funkcje są łatwo dostępne na czytelnym, intuicyjnym w obsłudze przednim panelu kontrolnym.**

W wykorzystując doskonałą technologię, urządzenie zapewnia nieskazitelną jakość odwzorowania linii, detali i półtonów. Ręczna lub automatyczna kontrola zacierzenia umożliwia osiągnięcie najlepszego rezultatu przez zmianę kontrastu i usunięcie niepotrzebnego tła. Urządzenie wykonuje w ciągu minuty 7,5 kopii formatu A1, dostarczając pierwszy arkusz już po 18 sekundach. Jednorazowo umożliwia wykonanie do 10 kopii A0 (bez potrzeby każdorazowego podawania oryginału). Gestetner 27A0 precyzyjnie odcina papier do długości oryginału, wymiaru podanego przez użytkownika lub zgodnie z jedną z domyślnych wartości. Komfort pracy z urządzeniem zapewnia możliwość podawania papieru na trzy sposoby. Standardowo wyposażone jest ono w dwa podajniki rolowe, podajnik ręczny i jednostkę podawania od tyłu urządzenia, która dostosowana jest do specjalnych oryginałów. Możliwe jest (opcjonalnie) dołączyć

nie także trzeciego podajnika. Udostępni on większy wybór formatów i typów papieru (zwykły, kalka kreslarska, folia OHP). Wierne odwzorowanie oryginału jest istotą planów i rysunków technicznych. Domyślnie urządzenie powiela oryginał w stosunku 1:1 ze 100-procentową dokładnością (+/-0,5%). Możliwe jest ustawienie skali z precyzją 0,05%. Ponadto kopiarkę Gestetner 27A0 charakteryzuje cicha praca, oznakowane części (możliwość wtórnego ich przetworzenia) oraz bęben nie powodujący zanieczyszczenia środowiska. Funkcje przykładowej i fragmentarycznej kopii chronią natomiast przed marnotrawstwem tonera i papieru – umożliwiają skopiowanie wyznaczonego obszaru, sprawdzenie poprawności i ewentualną korektę ustawień przed wykonaniem pełnowymiarowej kopii. Urządzenie posiada również funkcje oszczędności energii, które redukują pobór mocy i czas nagrzewania.

Źródło: ATA-INT LTD Sp. z o.o.

## HP LaserJet 9000

# rekordowa prędkość, internetowe technologie

**17 maja firma Hewlett-Packard poinformowała o wprowadzeniu do sprzedaży serii drukarek, które drukują 50 str. A4/min przy czasie oczekiwania na pierwszą stronę na poziomie 6,6 s. Modele należące do serii HP LaserJet 9000 cechuje przystosowanie do znacznych obciążeń, duża szybkość i wydajność druku, skrócony do minimum czas przestoju oraz łatwość, z jaką można je włączyć do istniejącej infrastruktury informatycznej.**

Monochromatyczna drukarka HP LaserJet 9000 jest dostosowana do komunikacji internetowej, łatwa w obsłudze i zarządzaniu, a ponadto wymaga niewielkiej aktywności ze strony użytkowników. Jest wyposażona w HP ChaiServer, wbudowany serwer WWW, który umożliwia administratorom systemów zarządzanie i kontrolowanie pracy drukarki z dowolnego miejsca za pośrednictwem Internetu.

HP LaserJet 9000 jest ponadto wyposażona w HP Chai Virtual Machine, czyli wbudowaną maszynę wirtualną (uznaną za pierwsze urządzenie tego typu w branży) na potrzeby uruchamiania aplikacji w języku Java, co pozwala na zwiększanie jej funkcjonalności i korzystanie z internetowych usług drukowania. Ponadto ChaiServer i wyposażone w mikroprocesor kasyety z tonerem umożliwiają taką konfigurację drukarki, w jakiej materiały eksploatacyjne mogą być zamawiane za pośrednictwem Internetu. Urządzenie zapewnia rozdzielczość 600 dpi przy pełnej szybkości mechanizmu drukującego, a wydajność kasyety z tonerem wynosi 30 000 stron. LaserJet 9000 posiada 64 MB synchronicznej pamięci typu DRAM z możliwością jej rozszerze-



nia do 384 MB. Kolejny model serii – HP LaserJet 9000n – wyposażony jest ponadto w: kartę sieciową JetDirect 10/100 Base-TX i uniwersalny podajnik papieru na 100 arkuszy. A HP LaserJet 9000dn – w moduł druku dwustronnego z nominalną szybkością drukarki (25 str. A4/min), kartę sieciową JetDirect 10/100 Base-TX i uniwersalny podajnik papieru na 100 arkuszy.

Źródło: Hewlett-Packard Polska Sp. z o.o.