



Urządzenie GelSprinter



GX3000S
GX3000SF
GX3050SFN



[Pobierz folder PDF »](#)



[Prezentacja »](#)

Ekonomiczne i niedrogie kolorowe urządzenia wielofunkcyjne

Jeśli poszukujesz niezawodnych i ekonomicznych kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych to Nashuatec GX3000S/3000SF oraz GX3050SFN wydają się być idealnym wyborem. Łączą bowiem w sobie innowacyjną technologię drukowania GelSprinter™ z niskimi kosztami eksploatacji, mnogością funkcji oraz wysoką jakością wydruków. Możesz dokonać wyboru pomiędzy modelem podstawowym oferującym funkcje kopiowania, drukowania i skanowania, lub też modelem z funkcją faksu, bądź wersją dodatkowo wyposażoną w interfejs Ethernet.

Urządzenia wielofunkcyjne Nashuatec GX3000S/3000SF/3050SFN łączą w sobie:

- niskie koszty posiadania i eksploatacji
- bogatą funkcjonalność
- wysoką jakość wydruków kolorowych
- funkcję Level Color™ obniżającą koszt wydruków kolorowych do poziomu odbitek monochromatycznych
- szybki automatyczny druk dwustronny

Technologia GelSprinter

Technologia GelSprinter™ powstała w celu zniwelowania niedogodności druku atramentowego. Zapewnia błyskawiczne schnięcie barwnika, co przekłada się na zwiększenie wydajności, szybszy druk dwustronny oraz znacznie dłuższą trwałość wydruków. Technologia ta zapewnia również lepszą jakość wydruków na standardowym papierze biurowym, dodatkowo wpływając na obniżenie kosztów eksploatacji. Na koszty wpływa również wprowadzenie specjalnego trybu drukowania dokumentów kolorowych - Level Color™, który zachowuje pełną jakość elementów monochromatycznych, a ogranicza nasycenie elementów kolorowych.

Błyskawiczne wydruki

W urządzeniach wielofunkcyjnych Nashuatec GX3000S/3000SF/3050SFN zastosowane zostały nowatorskie technologie pozwalające na maksymalne przyspieszenie szybkości drukowania. Użyto szerokich głowic drukujących, które w jednym przebiegu potrafią zadrukować jednorazowo większy obszar papieru. System przemieszczania papieru w urządzeniu zbudowany został w oparciu o elektrostatyczny pas transportu, co pozwala na drukowanie na grubszych nośnikach bez znaczącego pogorszenia wydajności i bez ryzyka uszkodzenia głowicy drukującej. Dzięki tym ulepszeniom:

- szybkość drukowania ciągłego wynosi do 29 stron na minutę zarówno w trybie mono, jak i kolorowym
- pierwszą stronę wydruku uzyskujemy po zaledwie 8 sekundach, pierwszą kopię po mniej, niż 13 sekundach
- automatyczny moduł druku dwustronnego nie powoduje obniżenia wydajności urządzenia

Łatwość podłączenia i obsługi

Nashuatec GX3000S/3000SF/3050SFN cechują się wyjątkowo przejrzystym panelem użytkownika, wspomagając codzienną pracę również tych mniej doświadczonych użytkowników poprzez:

- panel użytkownika podzielony na funkcjonalne, jasno opisane sekcje
- sterownik drukarki RPCS obsługiwany poprzez system przejrzystych ikon
- konstrukcja urządzenia maksymalnie ułatwiająca wymianę materiałów eksploatacyjnych bez groźby uszkodzenia jakichkolwiek części urządzenia

Ulepszona funkcjonalność

- szybkie skanowanie oryginałów i ich dystrybucja za pomocą funkcji skanowania do wiadomości e-mail lub na serwer FTP
- redukcja kosztów papieru poprzez wysyłanie faksów za pomocą funkcji Internet Fax oraz LAN Fax
- wygodne kopiowanie, skanowanie i faksowanie dwustronnych dokumentów dzięki automatycznemu, odwracającemu podajnikowi dokumentów (GX3000SF/3050SFN)
- praktyczna funkcja licznika, działającego w każdym z trybów urządzenia
- system powiadamiania administratorów urządzenia o występujących zdarzeniach działający poprzez pocztę elektroniczną

Obsługa wielu rodzajów nośników

Nowe urządzenia Nashuatec obsługują zaskakująco wiele typów nośników, a dzięki temu praca w biurze staje się bardziej elastyczna. Nie ma już bowiem konieczności korzystania z wielu wyspecjalizowanych urządzeń, wykonując pracę wyłącznie na jednym, znajdującym się w pobliżu miejsca pracy. Maszyny obsługują materiały transparentne, etykiety, papier pochodzący z powtórnego przetworzenia, a również papiery grube (nawet do 255g/m² oraz koperty. Co więcej, urządzenia wyposażać można w dodatkową kasetę na papier o pojemności 500 arkuszy, która skutecznie ograniczy konieczność częstego dodawania papieru do urządzenia.



Specyfikacja techniczna

Drukarka

Szybkość drukowania ciągłego

do 29 stron na minutę mono/kolor

Czas przejścia do pełnej gotowości

mniej niż 35 sekund

Języki druku

GX3000S/3000SF: RPCS Raster

GX3050SFN: RPCS Raster, PCL5c, PCL6

Rozdzielczość

ekwiwalent 3600x1200dpi

Interfejsy	GX3000S/3000SF: USB 2.0, opcjonalnie Ethernet 10/100 GX3050SFN: USB 2.0, Ethernet 10/100
Pojemność podajników papieru	250 arkuszy, maksymalnie 850 arkuszy
Pojemność tacy odbiorczej	150 arkuszy
Format papieru	A6 - A4
Gramatura papieru	Standardowa kasetka na papier: 60 - 163g/m ² Opcjonalna kasetka na papier: 60 - 105g/m ² Opcjonalny podajnik ręczny: 60 - 255g/m ²
Wymiary	GX3000S: 436 x 490,5 x 366mm GX3000SF/3050SFN: 436 x 490,5 x 431mm
Waga	GX3000S: mniej niż 20,5kg GX3000SF: mniej niż 23,5kg GX3050SFN: mniej niż 23,7kg
Źródło zasilania	220 - 240V, 50 - 60Hz
Zużycie energii	maksymalnie 65W, 10,8W w trybie oszczędzania energii
Protokoły sieciowe	TCP/IP
Obsługiwane środowiska sieciowe	Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.3 lub późniejszy

Kopiarka cyfrowa

Proces kopiowania czterokolorowy, żelowy system piezoelektryczny Liquid Gel

Szybkość kopiowania do 29 stron na minutę mono/kolor

Rozdzielczość digitalizacja: 600dpi
drukowanie: 600x1200dpi

Wielokrotne kopiowanie do 99 kopii

Skalowanie 25 - 400% (w krokach co 1%)

Pamięć kopiarki GX3000S: 32MB
GX3000SF/3050SFN: 96MB

Skaner

Szybkość skanowania 8,5/3,5 oryginałów na minutę mono/kolor

Rozdzielczość 1200dpi

Format oryginału B5 - A4

Typy plików wyjściowych PDF/JPEG/TIFF

Sterowniki sieciowy, TWAIN

Skanowanie do e-mail SMTP, TCP/IP

Ilość adresów docelowych GX3000S: maksymalnie 100 na transmisję

Wyposażenie dodatkowe

Kaseta na papier o pojemności 500 arkuszy

Podajnik ręczny o pojemności 100 arkuszy

Interfejs Ethernet 10/100 dla urządzeń GX3000S/3000SF

Wszystkie produkty Nashuatec spełniają normy jakości ISO 9001 oraz ochrony środowiska naturalnego ISO 14001. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji technicznej oraz wyglądzie produktów. Pełna gama produktów pokazana w tej publikacji może nie być zawsze dostępna. Wszystkie marki, nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli.