



ineo+ 3070L



- > Цветная цифровая печатная машина формата **SRA3+**
- > Скорость печати до **3823** листов в час

ineo+ 3070L - младшая модель в линейке производственных систем Develop, предназначена для малых и средних коммерческих типографий, а также отделов печати и внутренних типографий крупных компаний. Даже в базовой комплектации новые печатные системы предлагают исключительные характеристики: сканирование на USB-носители и печать с них, двусторонний однопроходный цветной сканер и возможность настройки заданий на печать с панели управления. Внутренние типографии смогут оперативно адаптироваться к изменениям документооборота компании, повысить общую производительность работы, расширить спектр предлагаемой продукции и услуг.

СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- > До 71 отпечатка А4 в минуту
- > До 36 отпечатков SRA3 в минуту
- > До 3823 отпечатков А4 в час
- > До 1951 отпечатка SRA3 в час
- > Повышенная скорость сканирования и копирования
- > Улучшенная работа с горячими папками, функцией спуска полос и драйвером принтера
- > Сокращение сроков выполнения задания благодаря повышению эффективности

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- > Изготовление брошюр толщиной до 20 листов
- > Сшивание скрепкой до 50 листов
- > Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность
- > Повышение прибыльности типографий

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- > Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- > Выравнивание листа по передней и боковой кромкам для обеспечения точного сведения лица/оборота
- > Механизм смещения ремня модуля термозакрепления (для предотвращения эффекта накатки)
- > Максимальная производительность
- > Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- > Фальцовка под конверт внутрь
- > Накопитель ёмкостью до 3 000 листов
- > Перфорация 2 или 4 отверстия (дополнительно)
- > Минимальное участие оператора

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- > Надёжное и высокопроизводительное решение в компактном корпусе
- > Сокращение потребления энергии за счёт тонера Simitri® HD E
- > Самый высокий в отрасли коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ
- > Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- > Повышенная эффективность благодаря природоохранным мерам

БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

- > Сканирование двусторонних документов в один проход
- > Датчик двойного захвата листа
- > До 240 оригиналов в минуту (A4, 300 dpi)
- > Загрузка до 300 оригиналов



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- > Возможность использования контроллеров EFI® или собственного контроллера iNeo
- > Интуитивное управление
- > Экономия времени и средств



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- > Автоматическая подстройка баланса плотностей
- > Поддержка Open API/IWS (встроенного веб-сервера)
- > Сканирование/печать с/на USB-носители
- > Простота создания и использования каталога бумаг

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- > Новый подающий лоток для баннеров
- > Печать на баннерах длиной до 762 мм из кассеты большой ёмкости LU-202XLm (возможна загрузка до 1 000 листов)
- > Максимальный формат печати 1300 × 330 мм
- > Печать на конвертах
- > Двусторонняя печать на банерах формата до 330 × 762 мм

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- > Разрешение 1200 × 1200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1200 × 3600 dpi)
- > Тонер HD E
- > Освоение новых видов печатной продукции
- > Подходит для развивающихся компаний

ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- > Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 350 г/м²
- > Печать на конвертах
- > Печать на широком спектре фактурных бумаг
- > Разнообразие печатной продукции

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1200 x 1200 dpi x 8 бит (эквивалентно 1200 x 3600 dpi)
Плотность бумаги	62–350 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный; 62–350 г/м ²
Формат бумаги	330 x 487 мм; 330 x 1300 мм (опция)
Максимальная область печати	323 x 480 мм; 323 x 1295 мм (банер)
Загрузка бумаги	Стандарт: 1500 листов Максимально: 4250 листов
Выходная ёмкость	3100 листов
Размеры печатного модуля (Ш x Г x В)	800 x 903 x 1076 мм
Вес печатного модуля	319 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ineo+ 3070L

A4	Максимально 71 стр/мин
A3	Максимально 39 стр/мин
SRA3	Максимально 36 стр/мин
A4	Максимально 3 823 стр/час
A3	Максимально 2 113 стр/час
SRA3	Максимально 1 951 стр/час

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер ineo	IC-605 A
Встраиваемый контроллер Fiery	IC-417

СКАНЕР

Скорость сканирования	До 240 изображений A4 в минуту
Режимы сканирования	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Форматы	TIFF (одно- и многостраничный); PDF
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi

КОПИР

Градации	256
Время выхода первой копии	Менее 8 сек (цветной A4)
Масштабирование	25–400 %, шаг — 0,1 %
Число копий	Число копий 1–9 999

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Крышка оригинала	OC-511
Автоподатчик документов	DF-706
Рабочий стол	WT-511
Модуль акклиматизации бумаги для основного лотка	HT-511
Модуль акклиматизации бумаги для LU-202m/XL	HT-503
Лоток ручной подачи	MB-506
Брошюровщик	FS-612
Брошюровщик	FS-531
Набор для перфорации 2/4 отверстий для FS-612/531	PK-512
Модуль вставки листов для FS-612/531	PI-502
Модуль термозакрепления для печати на конвертах	EF-103
Комплект для печати баннеров	MK-740
Комплект для печати баннеров для OT-510	MK-740m
Подающая кассета большой ёмкости	LU-202m
Подающая кассета большой ёмкости	LU-202XLm (баннер)
Открытый накопитель выходной лоток	OT-510
Выходной лоток большой ёмкости	OT-511
Модуль подачи конвертов	MK-746



Официальный дистрибьютор DEVELOP в России
Торговая фирма "Чанси" | 129010, Москва, пр-т Мира д. 4, строение 3
Тел: +7 (495) 608-84-39, факс: +7 (495) 608-98-14
www.chansi.ru | info@chansi.ru

Все спецификации, касающиеся запаса бумаги, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м². Все спецификации, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги A4 поперек, которая сканируется, копируется или печатается в многостраничном и одностороннем режимах. Ёмкость памяти соответствует формату A4 с соответствующим заполнением 5%. Иллюстрации изделия могут содержать дополнительные принадлежности. Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления. Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.