

# ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТЕКСТИЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

# Nassenger PRO 60

# Комплексное струйное решение для печати по ткани



# 9-цветный струйный текстильн



# **Высокопроизводительные печатающие головки для струйной печати чернилами на водной основе**

Принтер с 9 струйными печатающими головками, с технологией печати по требованию для использования чернил на водной основе. Каждая печатающая головка имеет 512 дюз. Печатающие головки оснащены независимой системой подачи чернил, которая обеспечивает одновременное использования всех дюз.



#### Каретка печатающих головок



# Идеальное решение для производства малых тиражей. Максимальная скорость печати до 60 м²/ч

Производительность системы способна обеспечить потребности кастомизированного производства небольших тиражей в кратчайшие сроки. Скорость печати зависит от выбранного разрешения от 360 dpi (приоритет производительности) до 1080 dpi (приоритет качества).

#### ■ Режимы печати

540 × 360dpi	60 м²/ч
540 × 540dpi	40 м²/ч
540 × 720dpi	30 м²/ч
900 × 720dpi	20 м²/ч

### • Интегрированное решение

Система Nassenger PRO 60 представляет собой интегрированное решение, включающее принтер, рулонный размотчик, систему разглаживания полотна, сушку и намотчик в одном блоке.





## 🧲 Максимальная ширина печати до 1850 мм

Возможность печати на ткани шириной до 1850 мм. Устройство идеально подходит для широкого спектра приложений, начиная от модной одежды и заканчивая декором интерьера. Способность аппарата печатать на материале толщиной до 10 мм также увеличивает возможности применения.



### Стабильность качества печати

Стабильная подача чернил из струйных печатающих головок обеспечивает постоянное высокое качество. Система автоматического контроля и обслуживания головок поддерживают длительное непрерывное производство.

## Чернила 9 цветов

Чернила 9 цветов обеспечивают точность и яркость воспроизведения цвета струйной печати. Набор цветов включает голубой, пурпурный, жёлтый, чёрный, а также чернила светлых оттенков и дополнительных цветов.

Принтер Nassenger PRO 60 обеспечивает расширенный цветовой охват и снижение зернистости. Кроме того, используется новая формула активных чернил типа Р. Контейнеры объёмом 5 литров, в которых поставляются чернила, повышают производительность, обеспечивая длительное время печати.

### 

Использование одинаковых чернил и технологии печати делает возможность применения модели Nassenger PRO 60 как цветопробной машины для Nassenger PRO 1000, то есть для создание образцов печатной продукции перед запуском большого тиража.

### Экологичная технология

В отличие от традиционной трафаретной печати по текстилю струйные текстильные печатные системы оказывают меньшее отрицательное воздействие на окружающую среду. Такие системы обладают функционалом, который способствует сокращению выбросов СО<sub>2</sub> и отходов (чернила, вода), а также поддерживает экономное использование ресурсов, включая электроэнергию и воду. Безопасность оригинальных чернил для Nassenger PRO была проверена с помощью широкого спектра испытаний. А также эти чернила обеспечивают высокую стойкость к свету, стирке и износу.

■ Спецификации Nassenger PRO 60 Название Технология Пьезоэлектрическая струйная технология печати 9 струйных печатных головок для чернил на водной основе, 512 дюз каждая Печатающие головки Активные чернила ТҮРЕ-Р Жёлтый, пурпурный, голубой, чёрный, оранжевый, синий, розовый, серый, небесноголубой (Yellow, Extra Magenta, Cyan, Black, Blue, Pink, Orange, Gray, Sky) Чернила Жёлтый, пурпурный, голубой, чёрный, светло-пурпурный, светло-голубой, светло-серый, красный, фиолетовый (Yellow, Magenta, Cyan, Black, Light Magenta, Light Cyan, Дисперсные чернила Light Black, Red, Violet) Кислотные чернила Жёлтый, пурпурный, голубой, чёрный, светло-пурпурный, светло-голубой, светлосерый, оранжевый, синий (Yellow, Magenta, Cyan, Black, Light Magenta, Light Cyan, Light Black, Orange, Blue) Ширина печати 1850 мм Толщина материала До 10 мм. Возможность автоматической настройки Режимы печати 540 × 360 dpi 60 м²/ч 540 × 540 dpi 40 м²/ч 540 × 720 dpi 30 м²/ч 900 × 720 dpi 20 м²/ч Разрешение от 360 до 1080 dpi Условия эсплуатации Допустимые климатические условия эксплуатации ~15-30°C ~40-70%RH Условия для получения наилучшего качества ~20-28°C ~40-70%RH Обслуживание Автоматически печатающих головок Система подачи Конфигурация Прямой привод подачи чернил чернил Встроенная система дегазации чернил Ёмкости для чернил, объём — 6 литров, 9 штук Контейнеры 5 литров с чернилами ПО Для работы требуется RIP Габариты 4830 (Ш)  $\times$  1740 (Г)  $\times$  2080 (В) мм, включая световую мачту Принтер Macca Принтер Около 1600 кг 200-240 Вт, 50/60 Гц, одна фаза, 36А Электропитание

■ Образец продукции



Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации. Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления. Все доугие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.



■ Ёмкости системы подачи чернил



■ Контейнеры с чернилами







