

brother

GTX pro



Меньше это больше
Меньше это PRO

Меньше
забот оператора

Меньше
обслуживания

Меньший
расход чернил

Меньше
временных затрат

Меньше
загрязнения
окружающей среды

Меньше
ограничений

GTX pro



brother

GTX pro

brothergtxpro.com



Меньший расход чернил

Новая технология белой печатающей головки с внутренней циркуляцией чернил.
Результатом стал меньший слив чернил при чистке.



Меньше временных затрат

Новая конструкция белой печатающей головки позволяет использовать больше дюз, по сравнению с предыдущей моделью. Это позволяет печатать до 10% быстрее в специальном скоростном режиме.



Меньше обслуживания

Мы значительно сократили процессы автоматической очистки для повышения производительности!



Меньше загрязнения окружающей среды

Паспорт OekoTex и GOTS 5.0 сертификации чернил Inobella Textile.



Меньше забот оператора

Установка и обучение авторизованным специалистом Brother DTG.
Новая система датчиков определяет, если стол находится слишком низко, что уменьшает пыление чернил и увеличивает качество печати.
Функция очереди печати для повышения производительности.



Меньше ограничений

Легкая печать на большом разнообразии текстильных изделий, таких как брюки, обувь кепки и многих других.
Возможна печать на разных материалах, от хлопка до шелка или полиэстера – все одними чернилами.
Компактная промышленная конструкция принтера подойдет для производственных помещений всех видов.
Легко передвигать и встраивать в производственную линию.



Спецификация

Метод печати	Прямая струйная печать на текстильных изделиях
Габариты принтера	1400мм x 1300мм x 550мм
Вес принтера	Около 120кг со столиком
Размеры столиков	Максимальный размер печати 40,6см x 53,3см / 16" x 21"
Столик в комплекте	35,6см x 40,6см / 14" x 16"
Тип чернил	Пигментные на водной основе
Тип печатной головы	Печатающая пьезоэлектрическая головка Brother
Количество печатных голов	2 головы / 8 чернильных каналов
Разрешение печати	1200 dpi x 1200 dpi
Режим печати	Одинарный или двойной для СМΥК. Основной и подложка для белого.
Требования к помещению	Режим ожидания: 10°C-35°C, 20%-85% Режим печати: 18°C-30°C, 35%-85%
Вывод данных	Драйвер принтера (USB, Вывод файла, LAN)
Источник питания	Переменный ток 100V-240V, 50/60Гц ± 1Гц
Потребляемая мощность	0,8А (в среднем) (Для справки: 0,4А - при циркуляции)
Закрепление чернил	Термопрессом при 180°C (356°F) и длительностью 35 секунд. Для производств с большими объемами рекомендуется туннельная сушка с 160°C (320°F) и 3,5 минуты. Время и температура могут меняться в зависимости от производителя сушки.
Предварительная обработка	Перед печатью нанесите грунт с помощью ручного или автоматического устройства, а затем высушите изделие с помощью термопресса, обязательно следуя всем инструкциям производителя. Предварительная обработка необходима при печати с белыми чернилами.
OS	macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina Windows 8.1 (64бит), Windows 10 (64бит)
Подключение	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T), USB Flash диск (до 32GB, в формате FAT32)
Требования для работы драйвера	2ГГц ЦПУ (минимум) 4Гб ОЗУ (минимум)
Разрешение экрана	XGA (1024x768) (минимум)
Рекомендуемое ПО	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CorelDRAW® 2018/2019 (Windows)



Поставщик:

brother

Internationale Industriemaschinen GmbH

Düsseldorfer Straße 7 – 9,
46446 Emmerich am Rhein
Germany

Телефон +49 (0) 2822 609-0
Почта info@brother-ism.com
Сайт www.brother-industrial.com