



ScanCut DX SDX1200

- Автономность – подключение ПК не требуется
- Теперь прорезает материалы до 3 мм толщиной, такие как фетр и фоамиран
- Встроенный сканер с разрешением 600 dpi
- Полностью автоматизированная настройка ножа
- 1303 встроенных дизайна и 17 шрифтов
- Беспроводное соединение по WiFi
- Точная, быстрая и тихая работа

Добро пожаловать в новый мир инноваций

Новый плоттер ScanNCut DX SDX1200 - это не просто оборудование для хобби. Мы наделили его такими возможностями, чтобы он также идеально подходил для малого бизнеса. Мощный и упакованный невероятным функционалом, этот плоттер позволит вам окунуться в мир дизайна и творчества и дома, и на работе.



Цветной сенсорный LCD дисплей размером 5"

Беспроводное соединение по WiFi

Полностью автоматический нож для материалов толщиной до 3 мм

2 USB порта для соединения с ПК и флешкой

Отсек для стилуса и лопатки

Сканер с разрешением 600 dpi и область сканирования размером 305 x 610 мм

Совместимость с матами размером 305 x 305 мм и 305 x 610 мм

Удобное отделение для хранения принадлежностей

Плоттер ScanNCut DX – универсальный инструмент. Он оснащен множеством превосходных функций, которые позволят вашему творчеству достичь небывалых высот.



Автономность

Создание и редактирование ваших проектов прямо на большом сенсорном безбликовом экране размером 5" теперь проще, чем прежде. Для этого не требуется подключение к ПК или мобильным девайсам.



Датчик ножа

Полностью автоматическая система настройки ножа выбирает правильное выдвигание и давление ножа, экономя ваше время и делая процесс вырезания максимально простым. Но при желании у вас остается возможность выставить параметры ножа самостоятельно.



Встроенный сканер

Сканируйте рисунки от руки, вырезки из журналов, любимые фотографии и многое другое. Создавайте неограниченное количество дизайнов для вырезания и рисования и сохраняйте их в память машины.



Сканирование в машину

Сканируйте, редактируйте и создавайте ваши собственные дизайны, сохраняя файлы в памяти машины. ScanNCut автоматически преобразует отсканированное изображение в линии для вырезания, рисования или тиснения*.
*Для активации функции тиснения необходимо платное обновление



Вырезание напрямую и прорезание верхнего слоя

Сканируйте напечатанное изображение и сразу же вырезайте его по контуру или с отступом. Избавьте себя от вырезания вручную рисунков на бумаге и ткани. И, безусловно, вы оцените возможность неполного прорезания материала. Эта возможность окажется актуальной при изготовлении наклеек, аппликаций из термотрансфера и вырезании других двухслойных материалов.



Сканирование на USB с разрешением 600 dpi

Сканируйте ваши любимые фотографии, рисунки или большие шаблоны на большой области специального мата для сканирования размером 305 x 610 мм*. Сохраняйте отсканированные изображения в формате jpeg прямо на вашу USB флешку.

* Большой мат для сканирования доступен в качестве дополнительных принадлежностей



Сканирование фона

Не выбрасывайте оставшиеся после предыдущего вырезания кусочки бумаги и других материалов. С нашей функцией сканирования фона вы можете расположить ваш дизайн конкретно в том месте, где вам нужно, экономя при этом время и деньги!



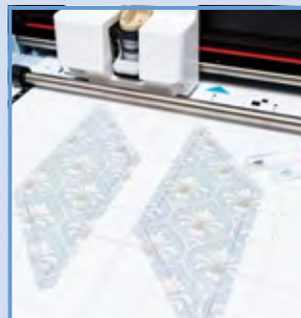
Вырезание материалов толщиной до 3 мм

Вырезайте материалы, такие как фетр и пенополиуретан, толщиной до 3 мм. Новое лезвие дает вам еще больше свободы в выборе материалов, с которыми вам будет легко и удобно работать.



Беспроводное соединение по WiFi

Беспроводное соединение позволяет вам отправлять в машину файлы напрямую из вашего аккаунта CanvasWorkspace, где вы создаете и редактируете ваши проекты.



Вырезание тканых материалов

Эта функция особенно приятна тем, кто увлекается квилтингом, пэчворком или аппликацией. Вырезать идеальные детали из ткани быстро и просто. ScanNCut может даже отрисовать желаемый припуск на шов, таким образом вы будете экономить время на рутинной работе и тратить его только исключительно на то, что по-настоящему приносит вам удовольствие.



Рисование

С плоттером ScanNCut вы можете использовать ваши файлы, не только для вырезания, но и для рисования. И абсолютно не важно, отсканированные это файлы или встроенные в машину. Плюс, вы можете закрасить рисунок, выбрав один из многочисленных вариантов узорной заливки.



Встроенные шаблоны

Благодаря 1303 встроенным шаблонам, включающим 140 для квилтинга и аппликаций, а также 17 шрифтам, в машине SDX1200 обязательно найдется что-то для любого творческого человека, для любого проекта и для любой ситуации. Выберите из коллекций стандартных форм, сложных дизайнов, бордюров, шаблонов для квилтинга и аппликаций, шрифтов и много-многого другого.



Работа с SVG файлами

С плоттером ScanNCut DX нет необходимости конвертировать SVG файлы перед тем, как загрузить их, машина воспринимает и этот формат. Больше времени на творчество – меньше на подготовку!



Работа с PES/PHC/PHX файлами

Преобразуйте понравившиеся вам вышивальные файлы PES/PHC/PHX* в файлы для вырезания или рисования прямо в машине SDX1200. Есть несколько вариантов преобразования – режим серого или цветного, режим области, контура и линий строчки. Таким образом, у вас имеются расширенные возможности для создания красивых контуров для вырезания, тиснения или фольгирования прямо из вышивальных форматов.

*Чтобы работать с файлами PHX, версия программного обеспечения должна быть не ниже 1/1x



3 причины выбрать ScanNCut DX

1. Простота управления!

Для работы плоттера компьютер не нужен
ScanNCut DX – абсолютно автономное оборудование. Это означает, что у вас нет необходимости подсоединять его к компьютеру. Ни один плоттер не может функционировать таким же образом.

Создание дизайнов на ходу

ScanNCut DX – абсолютно портативное оборудование. Это означает, что вы можете заниматься своим делом где угодно и когда угодно. Где бы вы ни находились, создавайте и редактируйте ваши дизайны на большом сенсорном экране, затем вырезайте, рисуйте, сканируйте или делайте с ними любые операции, доступные вам благодаря дополнительному функционалу.

Полностью автоматизированная настройка ножа

Наслаждайтесь абсолютно беззаботным творчеством с нашей полностью автоматизированной настройкой ножа. По-настоящему автоматизированной!
Сенсоры, встроенные в машину, распознают толщину материала и корректируют настройки ножа без вашей помощи независимо от вида и толщины материала (до 3 мм).



2. Универсальность!

Теперь ScanNCut DX может прорезать еще больше материалов: от тонких тканей до таких материалов, как фетр, пробковое полотно и фоамиран толщиной до 3 мм.

Датчик ножа

Новый автонож дает вам свободу и гибкость в вырезании более толстых материалов без необходимости менять лезвие. Также в комплект машины SDX1200 входит специально разработанный автонож для вырезания тканей.

Неограниченные возможности для создания дизайнов

В плоттер SDX1200 встроен сканер, благодаря которому вы можете отсканировать все, что угодно – рисунок от руки, картинку из журнала, любимое фото и многое другое – креативные возможности безграничны! Благодаря нашему бесплатному программному обеспечению CanvasWorkspace у вас есть возможность создавать свои собственные дизайны и сохранять их в память машины, чтобы использовать их снова и снова.

3. Точность и стабильность!

ScanNCut DX был разработан для того, чтобы обеспечить максимально точное вырезание, которое только возможно, включая сложные шаблоны на толстых материалах. Этот плоттер быстрее и тише, чем предыдущие модели. Процесс вырезания происходит очень плавно.





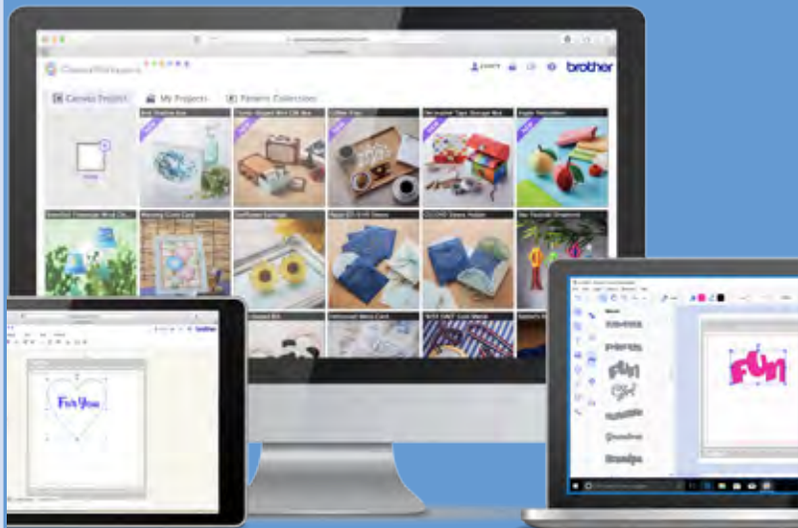
ScanNCut DX



Функционал	SDX1200
Автономность	✓
Встроенный сканер 600 DPI	✓
Встроенные дизайны	1303
Встроенные шрифты	17
Соединение по WiFi	✓
Максимальная толщина материалов для резки	3 мм
Настройка глубины ножа	Полностью автоматическая
Настройка давления ножа	Полностью автоматическая
Неполное прорезание двухслойных материалов	Настройка на экране вручную
Прорезание тканей без подложки	✓
Настраиваемая скорость вырезания	Настройка на экране вручную
Размер мата (ширина x длина)	305 x 305 мм (дополнительно 305 x 610 мм)
Функция сканирования мата размером 305 x 610 мм	✓
Работа с SVG файлами	Через CanvasWorkspace или прямой импорт в машину
Работа с PES/PHC/PHX* файлами (*Чтобы работать с файлами PHX, версия программного обеспечения должна быть не ниже 1/1x)	✓ большинство PES/PHC/PHX файлов
Порт для USB флешки	✓
Прямой перенос файлов через USB кабель в CanvasWorkspace (Соединение через USB кабель доступно только для Windows. USB кабель в комплект не входит)	✓
Функция рисования	✓
Функция рулонной резки	Дополнительно
Давление резки (Grams of Force – грамм силы)	До 1260 gf
Аксессуары в комплекте	SDX1200
Стилуc	✓
Лопатка	✓
Держатель маркера	✓
Набор из 6 цветных маркеров	✓
Набор из 2 видов исчезающих маркеров	✓
Автонож (с держателем)	✓
Автонож для тонких тканей (с держателем)	✓
Стандартный раскройный мат 305 x 305 мм	✓
Слабоклейкий раскройный мат 305 x 305 мм	✓
Клейкая подложка для ткани 305 x 305 мм (2 шт.)	✓
Термоклейовой лист для аппликаций (2 шт.)	✓
Руководство пользователя	Web версия
Краткий справочник	✓
Перечень дизайнов	Web версия
Руководство по началу работы и бумага для образца	✓



CanvasWorkspace



CanvasWorkspace – теперь и для ПК

Теперь наше бесплатное облачное приложение доступно и для ПК – и оно по-прежнему остается бесплатным!

Создавайте проекты когда и где угодно и отправляйте их по WiFi с вашего компьютера на плоттер ScanNCut или используйте для переноса USB флешку.

CanvasWorkspace также предлагает сотни бесплатных проектов, чтобы вдохновить вас на создание своих собственных.

canvasworkspace.brother.com

Новые возможности

Расширьте ваши творческие возможности с новым приспособлением для рулонной резки. Идеально подходит для вырезания длинных дизайнов для декора стен и окон в доме, магазине, мастерской или где угодно, а также для вырезания большого количества наклеек и других заготовок на подложке.



Резка рулонных двухслойных материалов без мата*

С функцией рулонной резки возможна загрузка и вырезание рулонных клейких материалов без использования мата.

*Необходима дополнительная покупка устройства для рулонной подачи. Должно быть установлено приложение CanvasWorkspace (версия для ПК), если вы используете рулонную резку.



Неполное прорезание

Когда активирована функция рулонной резки, ScanNCut DX автоматически будет выполнять прорезание только верхнего слоя материала. Это просто еще одна удобная функция, которая помогает вам творить с легкостью!

Никогда не прекращайте творить

С обширным ассортиментом дополнительных аксессуаров Brother и ScanNCut DX помогут вам подняться на новый уровень вашего творчества. Работа со стразами, наклейками, тиснением, фольгированием, трафаретами и многое-многое другое не оставят вас равнодушными и позволят найти именно то занятие, которое принесет радость творчества.



Полный перечень доступных аксессуаров вы можете найти на сайте www.brotherscanncut.ru

Контакты:



brother
at your side

www.brotherscanncut.ru