

 silhouette
portrait **3**

User Manual

한국어 매뉴얼

목차

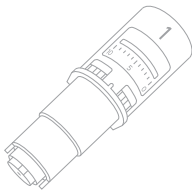
기본 구성품	1
포장제거	1
기계 등록하기	2
Silhouette Studio 다운로드	3
1개월 무료 구독 신청	4
라이브러리 50개 무료 디자인	5
Portrait 3 연결	5
Silhouette Studio 탐색	6
탐색 탭	7
디자인 영역	8
패널	8
그리기 도구	9
기본 도형	9
텍스트	10
라이브러리	11
로그인	11
라이브러리 정리	12
라이브러리 디자인 검색	13
라이브러리 디자인 사용	13
라이브러리 분할 화면 표시	14
Silhouette Design Store	15
디자인 다운로드	16
보내기	17
Portrait 3 사용준비	18
커팅매트에 소재 부착	18
포트레이트 전원 켜기	18
도구 장착	19
소재 로드	21
디자인 자르기	21
커팅 매트 없이 커팅하기 (Kiss-cut)	22
커팅 매트 없이 커팅하기 (Pop-out Cut)	23
Bluetooth® 연결	23
더 많은 정보를 찾을 수 있는 곳	24

기본 구성품

실루엣 포트레이트는 다음 목록에 표시된 항목과 함께 제공됩니다. 기기를 사용하기 전에 모든 품목이 포함되어있는지 확인하십시오. 아래에 나열된 품목이 누락 된 경우 구매처에 문의하십시오.



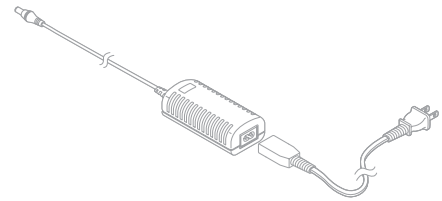
실루엣 포트레이트
커팅기계



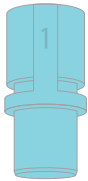
Portrait3 전용
자동 칼날



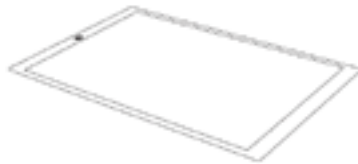
USB 케이블



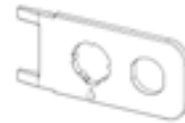
A/C 전원 어댑터
케이블



스케치 펜 어댑터



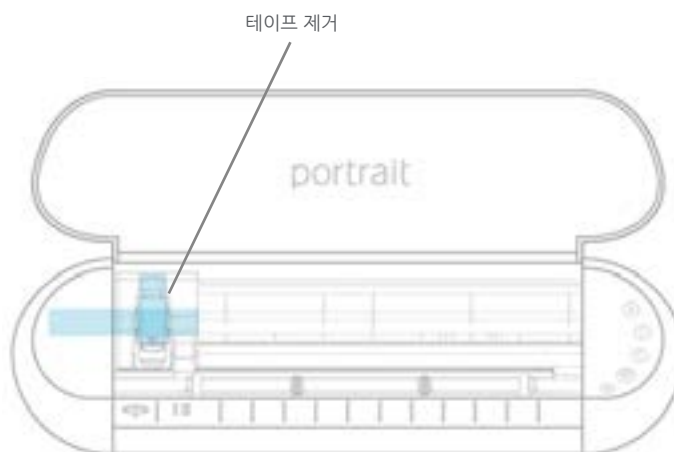
8인치 커팅매트



소형 칼날
조절 도구

포장 제거

배송 중에 Portrait의 움직이는 부분을 제자리에 고정시켜 기계 손상을 방지하기 위해 테이프 및 폼 스트립이 있습니다.



테이프 제거

기계 등록하기

시스템 설정을 위해 [Silhouetteamerica.com/setup](https://silhouetteamerica.com/setup) 으로 이동하여 각 단계를 진행하십시오.
가장 먼저 진행해야 하는 일은 Silhouette 계정을 만들고 필요한 경우 기계를 등록합니다.
이 단계를 완료하면 Silhouette Library에서 50개의 무료 디자인을 얻을 수 있습니다.



“Sign In.” 클릭하여 로그인을 진행합니다.



로그인 아이디가 없는 경우 “Sign Up FREE”를 클릭하여 회원가입을 진행 합니다.
상세 작성을 완료한 후 Create Account” 버튼을 클릭하여 회원가입을 완료합니다.



표시되어 있는 부분에 주소를 입력하고 기기의 시리얼 번호를 입력합니다. 해당 정보는 기기 뒷면 오른쪽에 있는 스티커에서 확인할 수 있습니다.

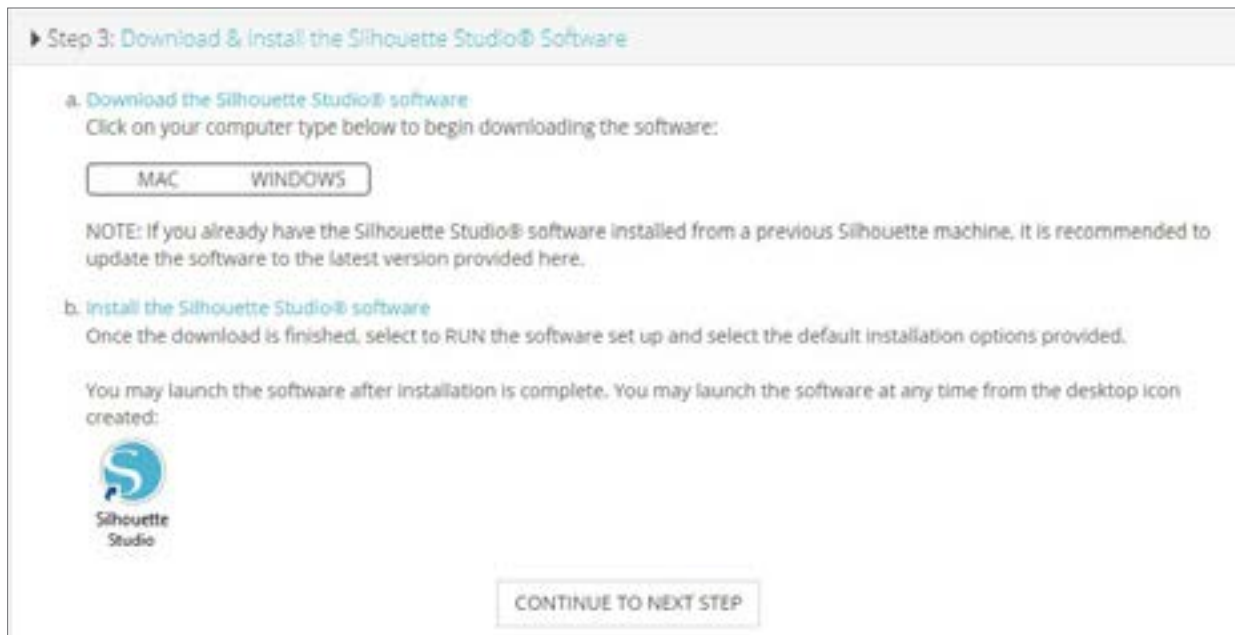


이 페이지에서는 보증 정보를 확인할 수 있습니다.

Silhouette Studio 다운로드

Silhouetteamerica.com/setup 의 3단계로 이동하십시오. 최신버전의 Silhouette Studio 다운로드 운영체제 (Mac 또는 Windows)를 클릭하고 화면의 지시에 따라 설치를 완료하십시오.

이 소프트웨어는 Portrait3 커팅기를 사용하는데 필요하므로 이 단계를 꼭 진행해야 합니다.



Silhouette Studio 소프트웨어를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 설명서 뒷부분에서 설명되어 있습니다.

1개월 무료 구독 신청

Silhouette 기기를 등록하면 Silhouette Design Store에 1개월 무료 가입이 가능합니다. 등록 절차를 완료 한 후 이메일 주소로 발송 된 프로모션 코드를 검색하십시오.

구독하면 매월 특정 수량의 크레딧을 받아 디자인을 구입할 수 있습니다. 귀하가 얻는 크레딧의 수는 귀하의 가입 등급에 따라 다릅니다. 처음 시작할 구독은 기본 등급이므로 한 달에 25달러의 크레딧을 받습니다.

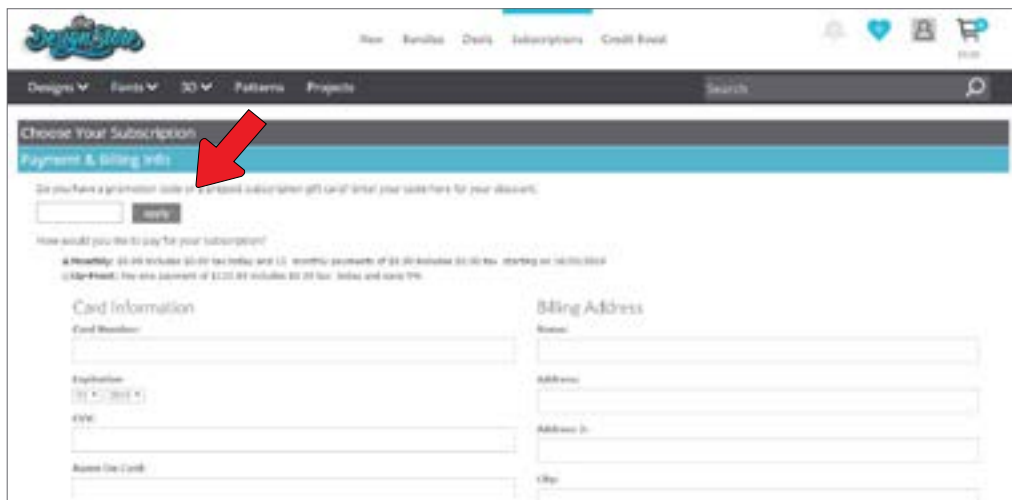
무료 1개월 구독을 신청하려면 먼저 Silhouette Design Store로 이동하십시오. 웹 브라우저를 열고 SilhouetteDesignStore.com 으로 이동하거나 Silhouette Studio (소프트웨어의 상단 모서리에 있음)에서 스토어 버튼을 클릭하면 됩니다.

Design Store에서 Silhouette 계정에 로그인 합니다. 이것은 기기를 등록 할 때 사용한 계정 정보와 동일합니다. 계정에 로그인하려면 오른쪽 상단에 있는 로그인을 클릭하십시오. 이메일 주소와 비밀번호를 입력하고 로그인을 클릭하십시오.

홈페이지 상단으로 이동하여 구독을 클릭하거나 SilhouetteDesignStore.com/subscription-signup 을 입력하십시오. 아래의 페이지가 표시되어야 합니다.



기본 등급을 선택하고 계속을 클릭하거나 “결제 및 청구 정보” 섹션을 클릭하여 다음 단계로 이동하십시오. 여기에서 프로모션 코드를 입력하고 적용을 클릭하여 1개월 구독을 청구 할 수 있습니다. 정보를 입력한 후 다음 단계로 이동하여 구독 검토 및 확인하십시오.



라이브러리 50개 무료 디자인

Portrait 3를 등록하면 기기와 함께 제공되는 50가지 무료 전용 디자인을 설치 할 수 있습니다.

무료디자인을 보려면 Silhouette Studio의 라이브러리 탭으로 이동하십시오. 아직 로그인하지 않은 경우 소프트웨어가 Silhouette 계정에 로그인하라는 메시지가 표시됩니다. 그런 다음 왼쪽의 폴더로 이동하십시오.

“Free with Machine”을 클릭 한 다음 “ Silhouette Portrait3”를 클릭하십시오.

참고 : Silhouette Portrait3의 무료 콘텐츠가 나타나지 않으면 소프트웨어를 종료하고 Silhouette Portrait3 등록을 확인하십시오. 그런 다음 소프트웨어를 다시 열어 콘텐츠를 찾을 수 있습니다.

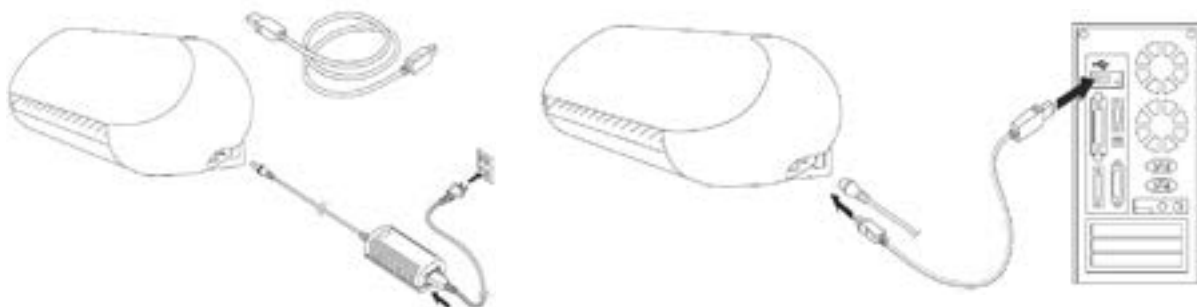
계속해서 문제가 발생하면 silhouette@kostech.net으로 문의하십시오.

참고 : 초기 설정을 위해 인터넷에 연결되어 있어야 하지만 Silhouette Library의 모든 내용에 액세스하여 오프라인으로 사용할 수 있습니다. 콘텐츠 및 라이브러리 구조를 포함한 Silhouette Library 환경은 로그인 한 모든 장치간에 동기화 됩니다.

Portrait3 연결

Silhouette Portrait를 전원 공급 장치에 연결하십시오. 케이블과 어댑터를 연결하고 케이블을 Portrait 기기에 연결합니다. 전원 코드를 콘센트에 꽂습니다.

USB 케이블을 사용하여 기기를 컴퓨터에 연결하십시오. 그 다음 원형 전원 버튼을 눌러 기기의 전원을 켜십시오.



Silhouette Studio의 보내기 탭 (소프트웨어의 오른쪽 상단에 있음)으로 이동하여 보내기 패널을 엽니다. 기기가 연결되어 있고 “준비”상태가 표시되는지 확인하십시오.



기기 아이콘을 클릭하고 기기를 올바르게 선택해야 합니다.

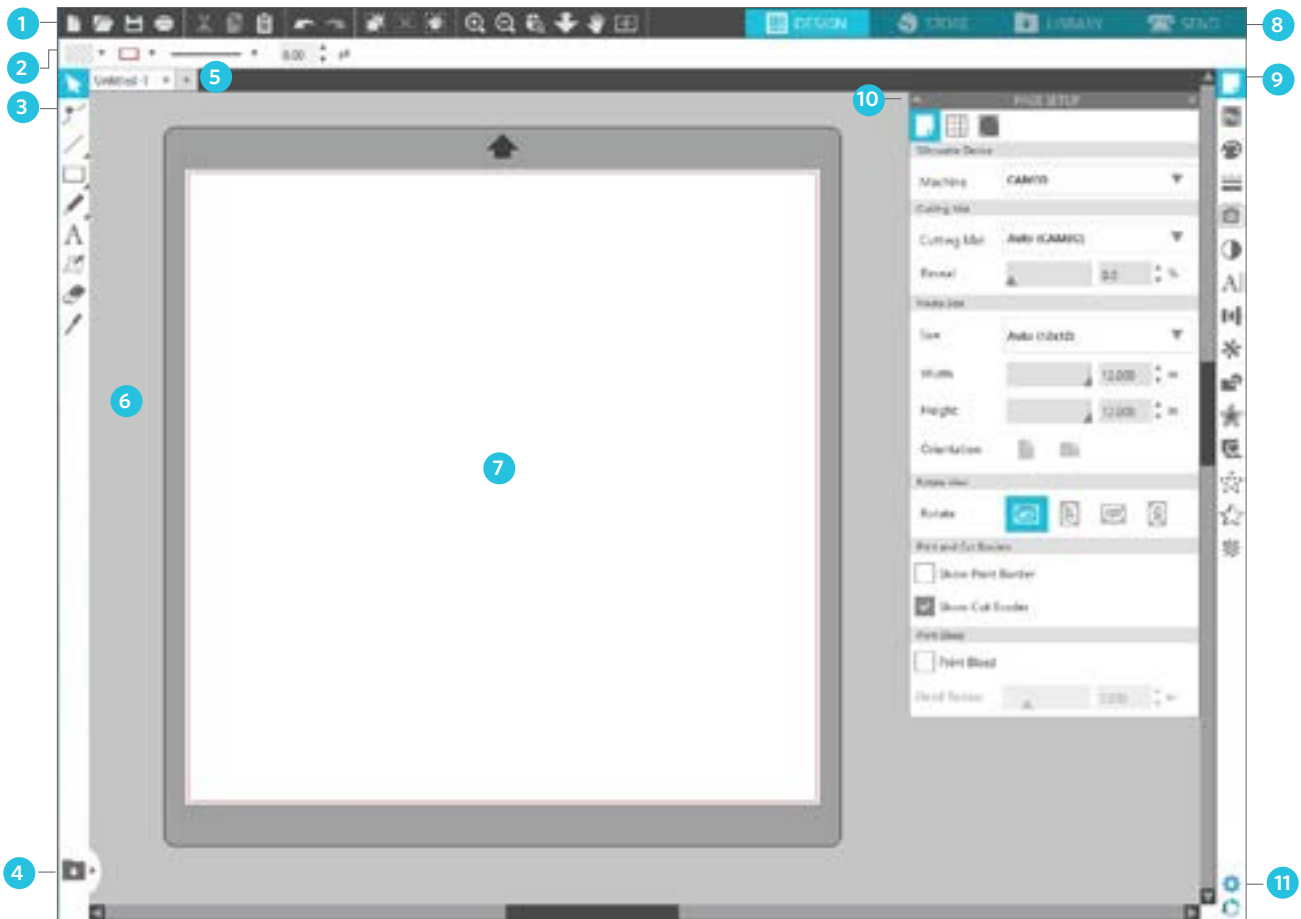
Silhouette Studio 탐색



Silhouette Studio를 다운로드 했으므로 이제 사용법을 익힐 차례입니다. Silhouette Studio를 열려면 데스크탑 또는 PC의 시작 메뉴 또는 Mac의 응용 프로그램 폴더에서 Silhouette Studio 아이콘을 찾으십시오. 아이콘을 더블 클릭하여 응용 프로그램을 실행하십시오.

Silhouette Studio가 열리면 화면에 12x12 인치의 빈 디자인 영역과 도구가 표시됩니다. 이 매뉴얼에서는 소프트웨어 사용 방법의 기본 사항을 배웁니다.

자세한 내용을 보려면 Silhouette Studio 소프트웨어 매뉴얼에 액세스 하십시오. <https://silhouettekorea.net>에서 설명서를 찾을 수 있습니다.



작업 영역 개요

1. 문서 도구 - 문서를 조정하거나 문서에서 개체를 선택해야 하는 도구입니다.
2. 빠른 액세스 도구 모음 - 이 도구는 작업을 보다 쉽게 하기 위해 수행하는 작업에 따라 다릅니다.
3. 그리기 도구 - 그리기 도구는 모양을 만들고 디자인 영역에 텍스트를 추가하는 데 사용하는 도구입니다.
4. 라이브러리 분할 화면 - 이 버튼을 사용하면 라이브러리 / 디자인 공간 분할 화면을 만들 수 있습니다.
5. 문서 탭 - 이 탭은 열려있는 문서를 전환하는데 사용됩니다.
6. 홀딩 영역 (회색) - 홀딩 영역은 디자인 공간을 재정렬하는 경우 디자인을 유지하는 데 사용할 수 있습니다. 이 영역에 남겨진 디자인은 잘리거나 인쇄되지 않습니다.
7. 활성 컷 영역 - 여기서 디자인을 만들고 배치합니다. 이 영역에 남은 것은 잘라내거나 인쇄 할 수 있습니다.
8. 탐색 탭 - 이 탭은 소프트웨어의 특정 위치로 이동합니다.
9. Silhouette Studio 도구 - Silhouette Studio 도구에는 디자인 조정에 사용할 수 있는 다양한 기능이 있습니다.
10. 패널 - Silhouette Studio 도구 용 패널이 팝업되어 더 많은 옵션을 제공합니다.
11. 환경 설정 및 테마 - 이 옵션을 사용하면 Silhouette Studio의 환경 설정 및 설정을 조정할 수 있습니다.

탐색 탭

오른쪽 상단에는 4개의 탭이 있습니다.



디자인

디자인 영역은 프로젝트를 작성하기 위한 작업공간입니다. 이 영역에는 도구 모음, 흰색 디자인 페이지 및 회색 고정 영역이 있습니다. 라이브러리, Silhouette Design Store 또는 보내기 메뉴에 있을 때 디자인 탭을 클릭하면 디자인 페이지로 돌아갑니다.



스토어

인터넷에 연결되면 Store 탭에서 브라우저 창이 열리고 Silhouette Design Store로 이동하여 디자인을 찾아보고 구입할 수 있습니다.



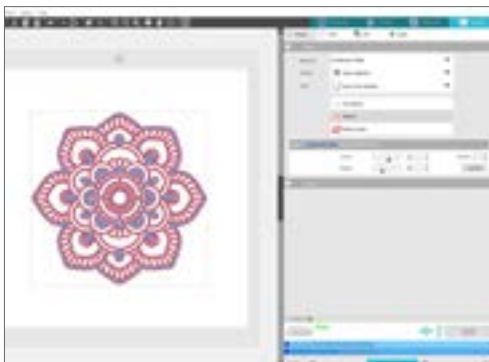
라이브러리

라이브러리 탭에서 저장된 디자인에 액세스 할 수 있습니다. 폴더와 하위 폴더를 추가하여 원하는 방식으로 디자인을 정렬하고 구성하십시오. 디자인은 컴퓨터나 Silhouette Cloud에 저장할 수 있습니다.



보내기

보내기 탭에서는 디자인의 잘라내기 설정을 조정하여 Silhouette으로 보낼 수 있습니다. 이 메뉴는 다른 프로그램의 Send to Print 메뉴와 비슷하게 작동합니다.



디자인 영역

디자인 영역은 Silhouette Studio를 열 때 가장 먼저 볼 수 있는 영역이며 대부분의 사용이 이뤄지는 곳 이므로 디자인을 만드는 데 사용하는 방법을 배우는 것이 중요합니다.

패널

각 Silhouette Studio 도구 아이콘은 자체 패널을 엽니다. 디자인 공간 오른쪽의 실루엣 도구 아이콘 옆에 패널이 열립니다. 기본적으로 열리는 패널은 페이지 설정 패널로 기계, 페이지 크기 및 작업하려는 재료(또는 매체) 크기와 같은 디자인 공간을 조정할 수 있습니다. 한 번에 하나씩 패널을 열거나 한 번에 여러 패널을 사용할 수 있습니다.

여러 패널을 사용하려면 이름 표시 줄을 클릭하고 끌어 새 위치로 이동 한 다음 다른 아이콘을 클릭하여 다음 패널을 엽니다. 원하는 만큼 패널을 열 수 있으며 디자인 화면 어디에서나 패널을 이동할 수 있습니다.

패널 접기

패널 왼쪽의 화살표를 클릭하여 패널을 접을 수 있습니다. 패널을 축소, 이동 및 재 배열하여 원하는대로 화면을 설정할 수 있습니다.

패널 닫기

패널을 닫으면 아래 패널이 위로 올라가 제자리로 돌아갑니다. 고정 패널은 고정되어 디자인 영역의 상단 또는 서로 위치 합니다. 패널은 서로 붙어있을 필요가 없기 때문에 화면 어디에서나 패널 그룹 또는 개별 패널을 이동할 수 있습니다. 프로젝트에 따라 다양한 도구를 사용하여 조정하기 위해 많은 패널을 열거나 한 번에 하나의 패널만 열어야 할 수 있습니다.

여러개 아이콘이 있는 패널

여러 아이콘이 있는 패널 일부 패널은 PixScan 또는 오프셋과 같은 아이콘 패널입니다. 다른 패널과의 단점 : 별도의 탭을 통해 패널 내에서 아이콘을 사용할 수 있습니다.

패널 모드

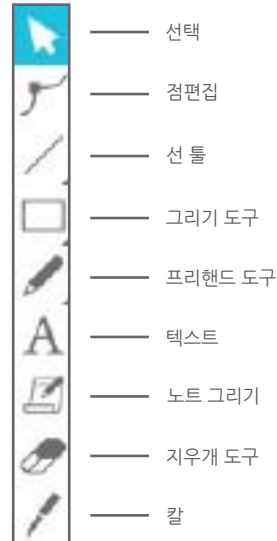
환경 설정 패널에서 패널 모드를 사용자 정의 할 수 있습니다. 기본값 아래에서 패널을 여는 방법을 선택할 수 있습니다.

- ▶ 단일 패널 모드 : 한 번에 하나의 패널 만 열 수 있습니다. 패널이 열려 있고 다른 아이콘을 클릭하면 이전에 열려 있던 패널 대신 새 패널이 열립니다.
- ▶ 플렉시블 패널 모드 : 기본 설정 값. 단일 패널 모드와 유사하게 Flexible은 기본 위치에서 패널을 대체하지만 이동한 패널을 대체하지는 않습니다.
- ▶ 다중 패널 모드 : 열려있는 패널 수에 관계없이 모든 새 패널이 열립니다.



그리기 도구

소프트웨어 왼쪽에 있는 도구 모음에는 기본 모양과 텍스트를 작성하고 변경하는 데 필요한 기능들이 있습니다.



참고 : 다른버전의 Silhouette Studio
(예: Silhouette Studio Designer Edition)가 있는 경우,
좌측에 나열된 것 보다 더 많은 도구가 표시될 수 있습니다.
자세한 내용은 Silhouette Studio 소프트웨어 설명서를
참조하십시오.

기본 도형

선

선을 그리려면 왼쪽 도구 모음에서 선 도구를 선택하십시오.
마우스로 클릭하고 드래그하여 선을 그리거나 한번 클릭하여 선을
시작하고 다시 클릭하면 선이 만들어 집니다.

- ▶ SHIFT키를 누른 상태에서 선을 만들면 수직, 수평 또는 45도 선이 생성됩니다.

사각형

사각형을 그리려면 왼쪽 도구 모음에서 사각형 도구를 선택하십시오.
마우스로 클릭하고 드래그하여 사각형을 그리거나 한번 클릭하여
한 모서리를 시작하고 다시 클릭하면 사각형이 만들어 집니다.

- ▶ 사각형을 만들면서 SHIFT키를 누르면 정사각형이 만들어집니다.
- ▶ ALT키 (MAC의 경우 OPTION)을 누른상태에서 한 모서리 대신 중앙에서 사각형을 그릴 수 있습니다.
- ▶ SHIFT + ALT (MAC에서는 SHIFT + OPTION)을 누른 상태에서 클릭을 중심으로 정사각형을 그립니다.

프리핸드

자유형 도구를 사용하여 그리려면 왼쪽 도구 모음에서 도구를 클릭하십시오.
일반 자유형 도구를 선택할 수 있습니다. 자유형 도형을 그리려면 디자인 영역에서
만들 모양을 클릭하고 드래그 하십시오.

생성한 모양을 조정하려면 점 편집 도구를 사용 할 수 있습니다. 이 도구를 사용하면
도형의 점을 볼 수 있으며 조정 할 수 있습니다.



텍스트

PC에 저장된 글꼴을 사용하여 글자나 단어를 자르려면 화면 왼쪽의 도구 모음에서 텍스트 도구를 선택하십시오.

텍스트 도구를 선택한 상태에서 페이지의 빈 공간을 클릭하고 입력 하세요

글꼴은 기본 글꼴로 선택되지만, 팝업되는 텍스트 스타일을 패널에서 쉽게 변경할 수 있습니다.



텍스트 도구로 페이지를 클릭하면 깜빡이는 커서가 나타납니다. 선택한 글자, 단어 또는 문구를 입력하십시오.

텍스트를 입력하거나 편집하는 동안 화면 오른쪽에 텍스트 스타일 창이 나타납니다. 이 창에서는 글꼴, 텍스트 크기, 두께, 정렬, 글자간격 및 줄 간격을 변경할 수 있습니다. 글꼴, 두께 등을 조정하기 전에 마우스를 사용하여 텍스트를 선택하십시오.

텍스트 입력을 마치려면 페이지 바깥 쪽 빈 공간을 클릭하십시오. 텍스트 편집 모드가 종료되고 텍스트 선택이 해제됩니다. 텍스트를 변경하는 경우, 왼쪽 도구 모음에 있는 선택 도구를 사용하여 페이지에서 텍스트를 더블 클릭 하십시오.

- ▶ 텍스트를 이동하려면 텍스트를 클릭하고 새 위치로 이동합니다.
- ▶ 텍스트 크기를 조정하려면 텍스트를 선택한 다음 모서리에 있는 점을 드래그 하십시오.
- ▶ 텍스트를 회전시키려면 텍스트를 클릭한 다음 개체 위에 표시된 녹색 원을 클릭하여 드래그 하십시오.

라이브러리

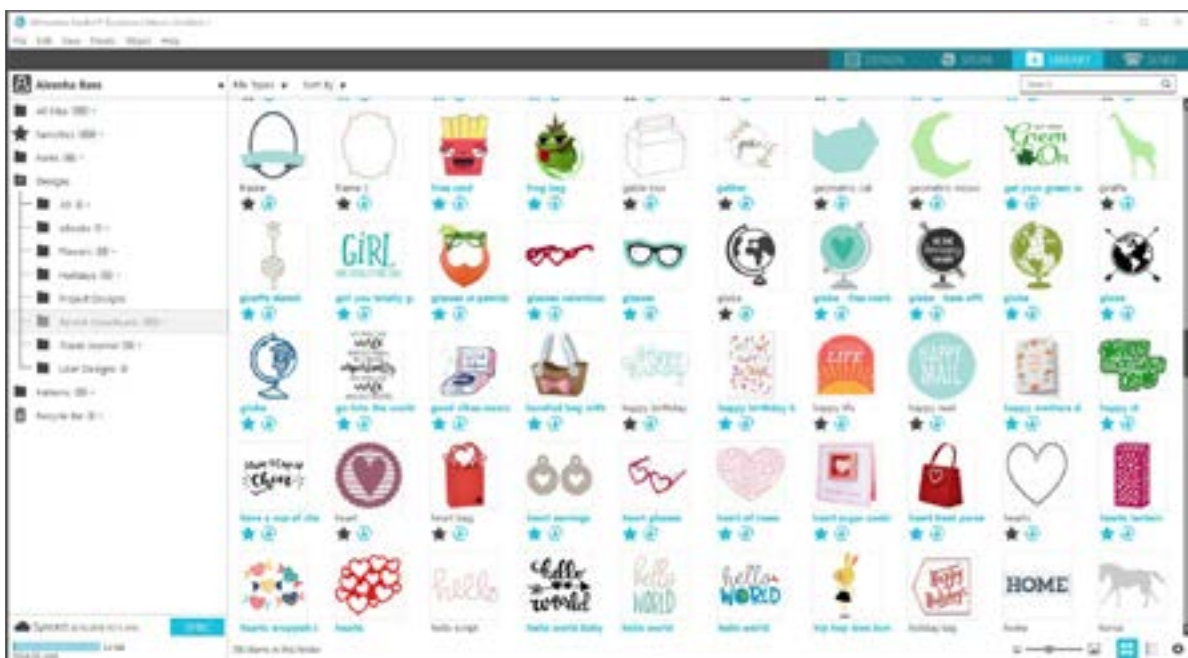
로그인

라이브러리는 Silhouette Design Store에서 얻은 디자인을 찾을 수 있는 곳입니다.
자신만의 디자인을 Silhouette 라이브러리에 저장할 수도 있습니다.

로그인이 되지 않은 경우 라이브러리를 클릭시 Silhouette 계정으로 로그인하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.
이메일 주소와 비밀번호를 입력하고 “Sign In”을 클릭하십시오. Silhouette 계정이 없는 경우 “Sign up Free”를 클릭하십시오



왼쪽에는 폴더들이 표시되며, 오른쪽에는 디자인들이 표시됩니다.
아직 디자인이 없다면 걱정하지 마세요. 디자인을 추가하면 됩니다.



라이브러리 정리

디자인을 위한 새 폴더를 만들어 라이브러리 내에서 디자인을 구성할 수 있습니다.

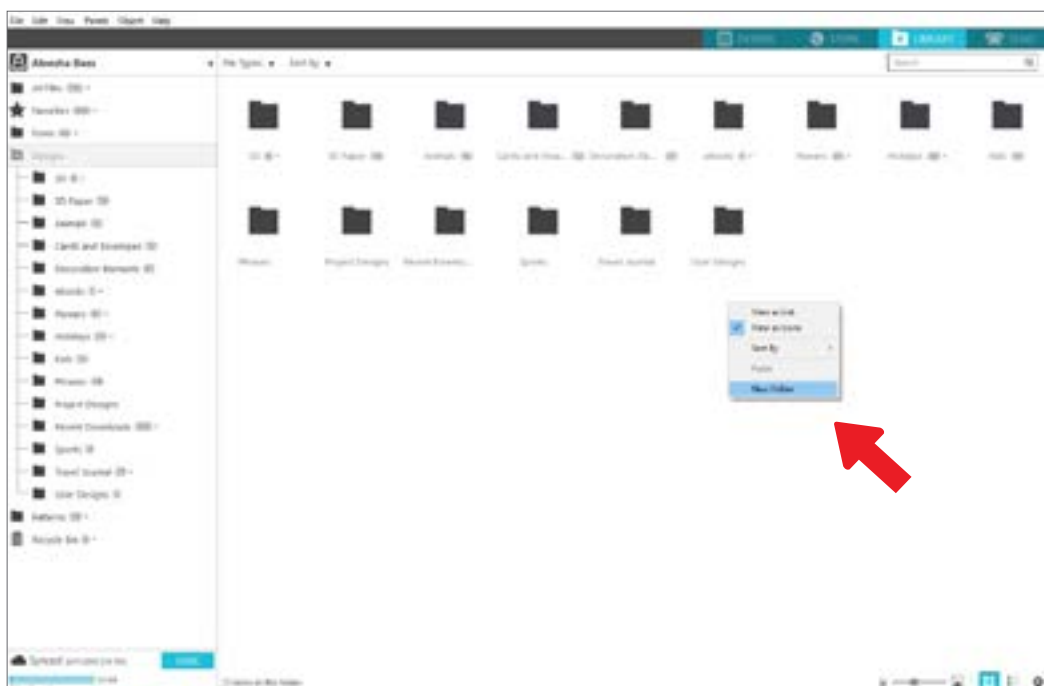
오른쪽 창의 디자인을 왼쪽의 폴더 패널에서 새로 만든 폴더로 드래그 할 수 있습니다.
각 폴더 옆에 있는 원안의 숫자는 각 폴더 안에 포함된 디자인의 수를 나타냅니다.



Silhouette Design Store에서 디자인을 구매하면 해당 디자인이 최근 다운로드에 표시됩니다.
거기에서 디자인을 다른 폴더로 옮길 수 있습니다.

라이브러리에 폴더를 추가하려면 디자인 폴더를 클릭하십시오. 폴더의 빈 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 “새폴더”를 선택하십시오. “제목 없는 폴더”라는 새 폴더가 생성되며 이름을 바꿀 수 있습니다.

이와 같은 방법으로 폴더와 하위 폴더를 계속 추가하십시오.



라이브러리 디자인 검색

Silhouette Design Store에서 구매 한 디자인에는 이와 관련된 특정 키워드가 있기 때문에, 특정 디자인을 간단하게 검색 할 수 있습니다. 디자인을 검색하려면 라이브러리 탭을 클릭하여 라이브러리를 엽니다. 오른쪽 상단의 검색창에 키워드를 입력하십시오.



라이브러리 디자인 사용

사용하려는 디자인을 찾으면 디자인을 두 번 클릭하여 페이지에 배치할 수 있습니다. 디자인을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 “[파일 이름] 열기”를 선택할 수 있습니다. 자동으로 라이브러리가 닫힌 후 디자인 페이지로 이동합니다.

라이브러리 탭을 클릭하면 라이브러리를 다시 열 수 있습니다.

디자인을 붙여넣지 않고 라이브러리를 닫으려면 디자인탭을 클릭하여 디자인 영역 또는 store 탭으로 돌아가서 더 많은 디자인을 검색하십시오.

라이브러리 분할 화면 표시

디자인 영역과 라이브러리를 동시에 보려면 라이브러리 분할 화면 기능을 사용하십시오.

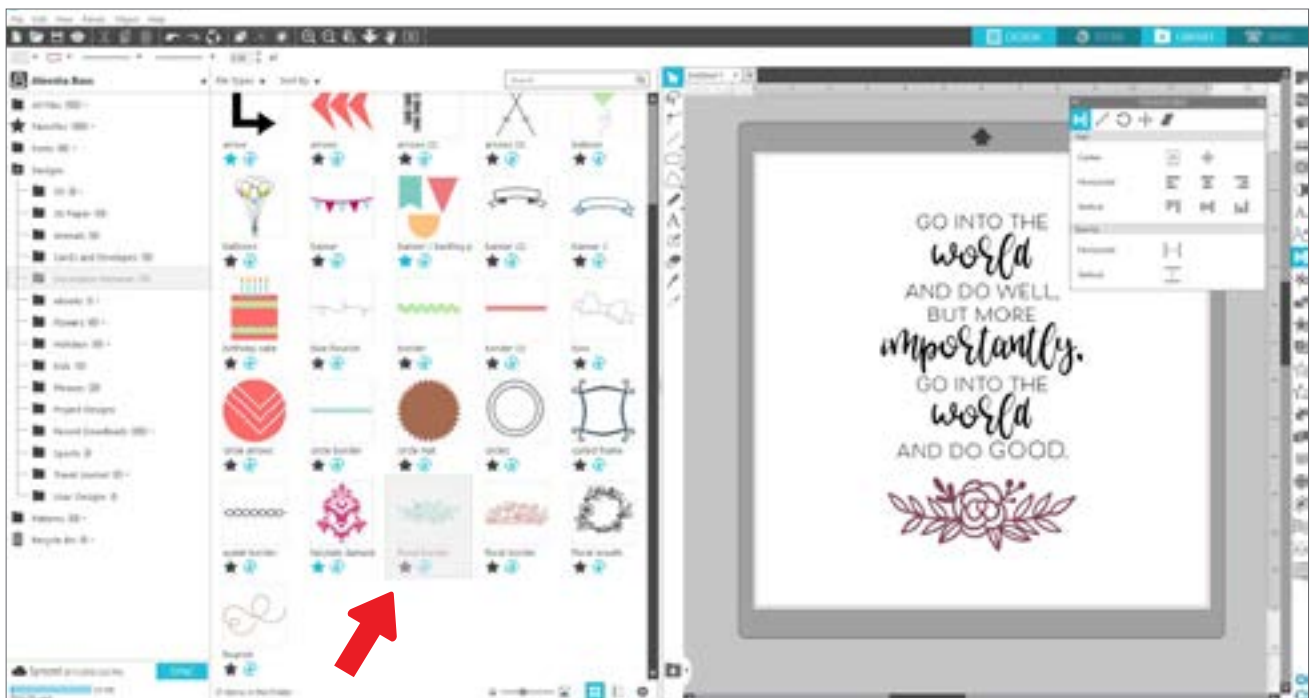
화면을 분할하려면 디자인 화면으로 이동해야 합니다. 화면 왼쪽 하단으로 이동하여 아래쪽 화살표

(또는 라이브러리 아이콘이라고도 함)가 있는 폴더를 더블 클릭하거나 오른쪽을 가리키는 삼각형을 클릭하면 분할 화면이 열립니다.



분할 화면이 열리면 라이브러리 폴더를 탐색하여 디자인 페이지에 추가 할 디자인을 찾을 수 있습니다.

디자인을 두 번 클릭하거나 디자인을 클릭하고 드래그하여 디자인 페이지에 배치 할 수 있습니다.



분할화면 사용이 완료되면 분할 화면 가운데에 있는 동일한 라이브러리 아이콘을 클릭하여 라이브러리 부분을 다시 숨길 수 있습니다.

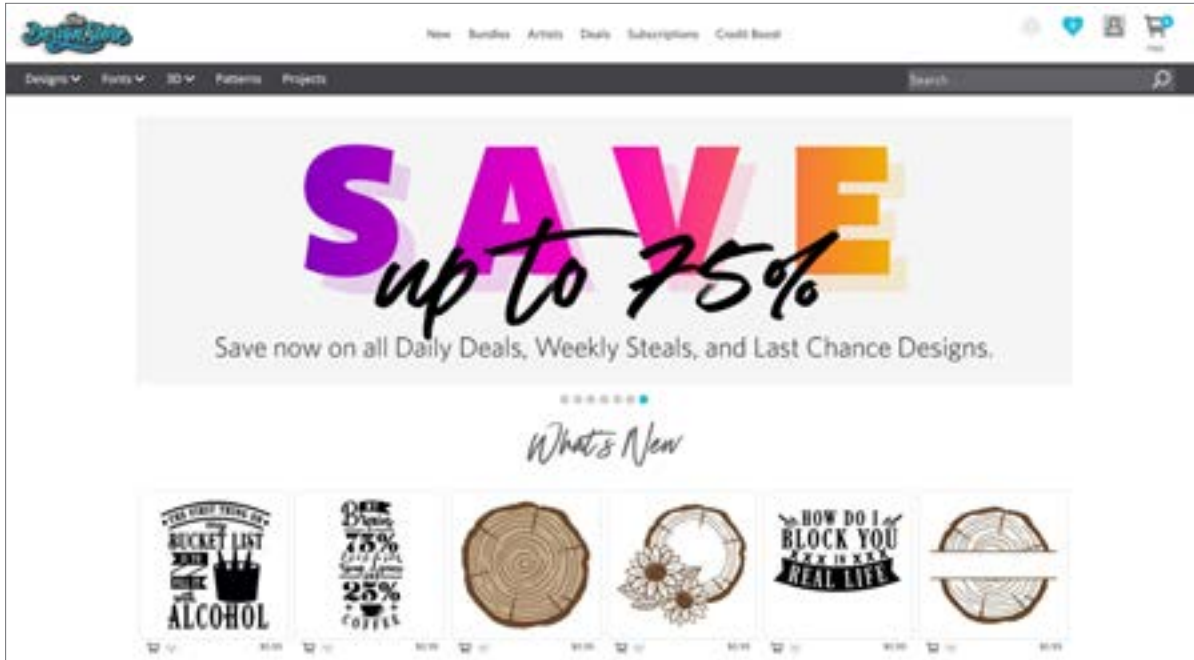
Silhouette Design Store

Silhouette Design Store에는 간단한 컷 아웃, 복잡한 패턴 및 디자인, 글꼴 및 문구, 3D 디자인 등 Silhouette 기계로 잘라낼 수 있는 170,000 개 이상의 디자인이 포함되어 있습니다.

Design Store에서 구매 할 수 있으며 매주 무료 디자인이 게시됩니다.

Silhouette Design Store에 접속하려면 소프트웨어의 오른쪽 상단에 있는 Store 탭을 클릭하십시오. 브라우저 창이 열리고 Store로 이동합니다.

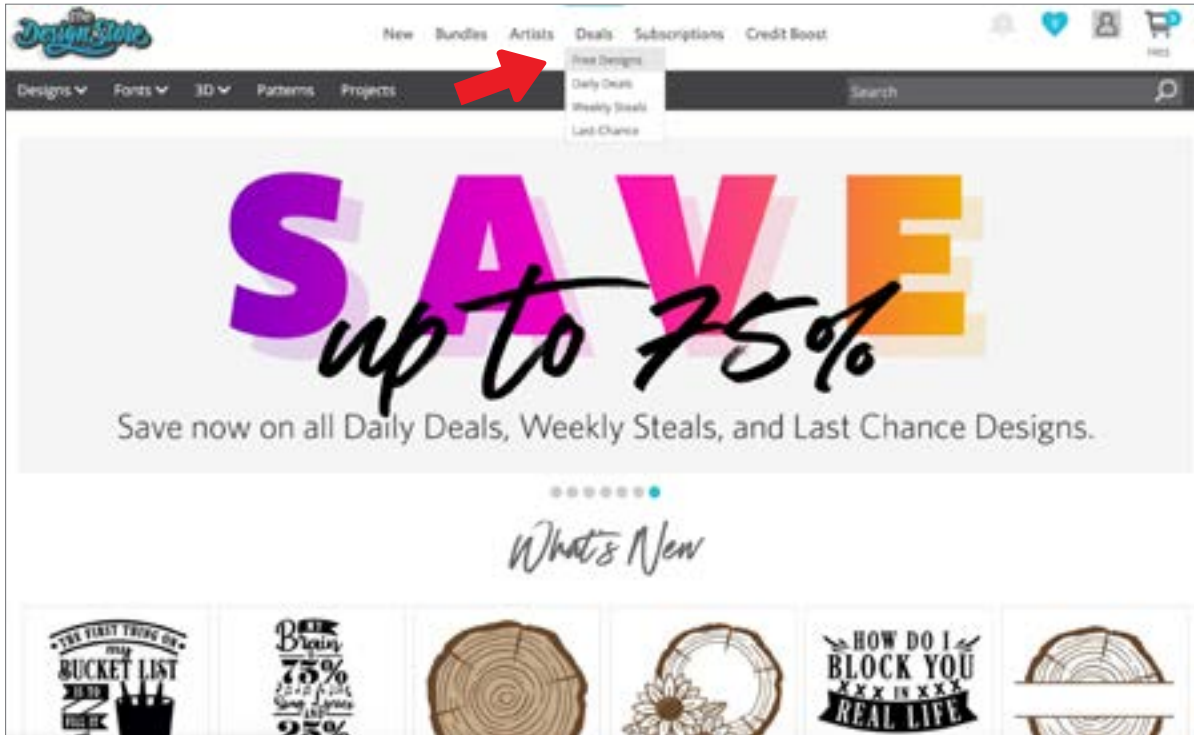
이번 주의 무료 디자인이 홈페이지에 표시됩니다. 새로운 디자인, 트렌트 디자인 등을 볼 수도 있습니다.



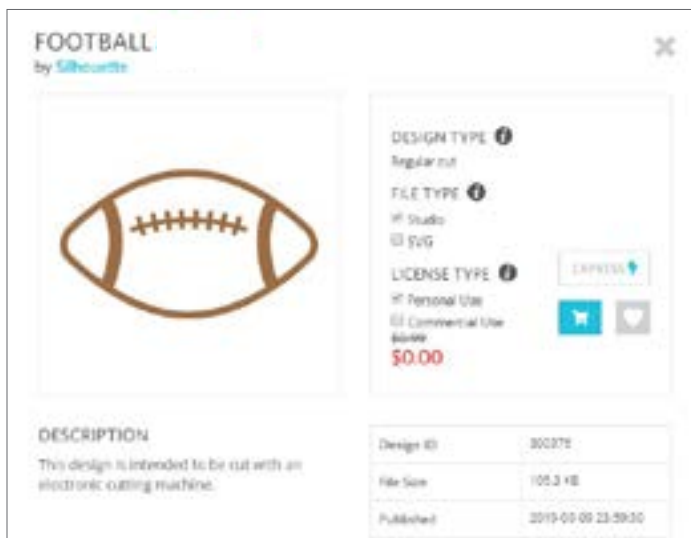
검색창에 키워드를 입력하여 디자인을 검색하거나 메뉴 시스템을 사용하여 특정 카테고리에서 디자인을 검색하십시오.

디자인 다운로드

지금은 이번주의 무료 디자인을 클릭하여 무료 디자인을 다운로드 하십시오.
“Free Designs”을 선택할 수 있습니다.



디자인을 클릭하면 해당 디자인에 대한 추가 정보를 제공하는 창이 나타납니다.
여기서 디자인 유형, 파일 유형 및 가격을 추가 할 수 있습니다.



원하는 디자인을 장바구니 아이콘을 눌러
장바구니로 옮겨줍니다.

무료 디자인을 다운로드 하기 때문에 총 장바구니 금액은
\$ 0.00입니다.

장바구니에서 체크 아웃 버튼을 누르십시오.
디자인을 다운로드 하기 전에 Design Store에서 로그인하라는
메세지가 표시됩니다.

온라인 계정이 없을 경우 구매가 어려우며,
계정을 만든 후에는 장바구니에 다시 액세스하여 결제 절차를
시도해야 합니다.

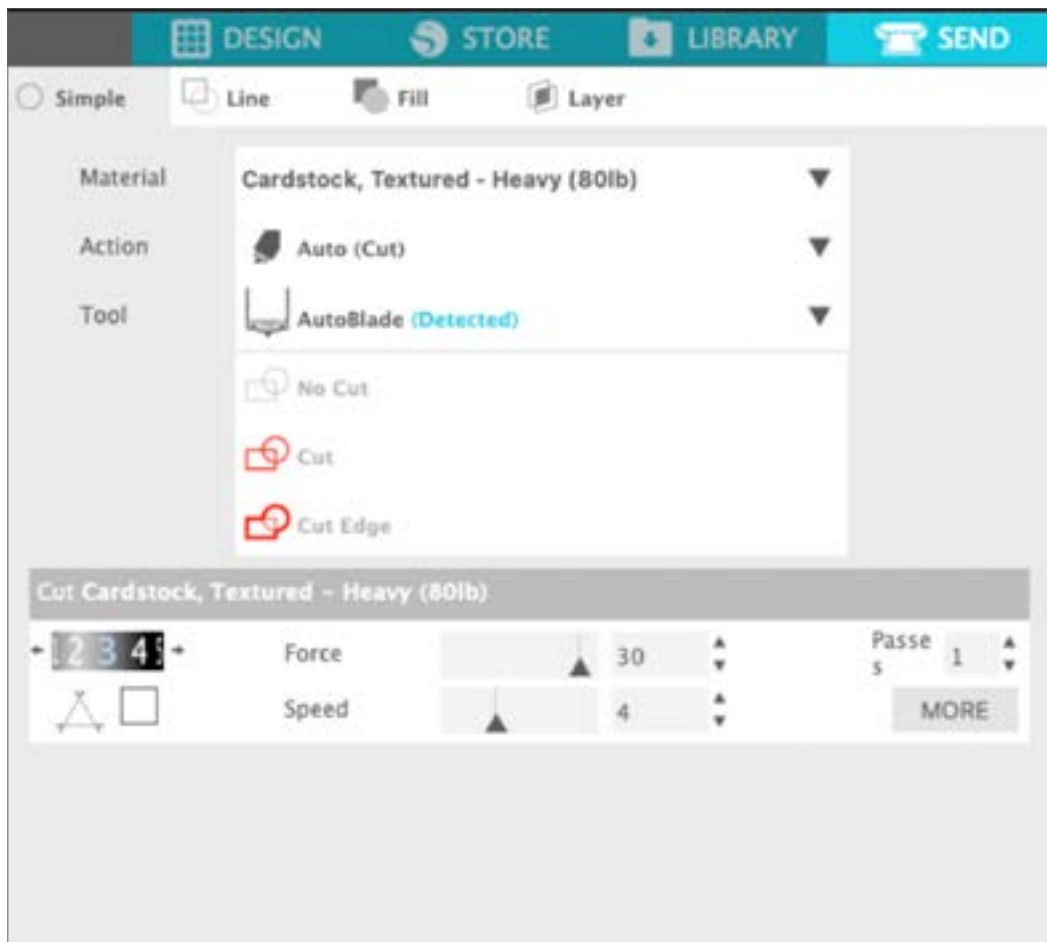
디자인을 다운로드 할 때마다 비밀번호를 확인하라는 메세지가 표시됩니다.

보내기

보내기 탭을 클릭하면 왼쪽에 회색으로 표시된 디자인 화면 버전과 오른쪽에 보내기 패널이 표시됩니다.

보내기 패널을 사용하면 잘라내기 설정을 조정하여 커팅 할 수 있습니다.

보내기 탭에서 선택 할 수 있는 작업은 간단한, 선, 채우기 및 레이어 입니다.



각 작업을 통해 특정 절단 설정을 조정할 수 있습니다.

간단히 패널에서 재료, 동작 및 도구를 선택하고 “보내기”를 클릭하면 쉽게 커팅 할 수 있습니다.

보내기 화면에는 오른쪽의 패널과 왼쪽에 디자인이 표시된 화면의 두 부분이 있습니다.

오른쪽 패널에는 작업 옵션과 작업 탭이 있습니다.

보내기 탭에 들어가면 디자인의 절단 선이 더 두껍고 굵게 표시되어 Silhouette이 커팅하는 화면을 정확하게 볼 수 있습니다.

디자인을 조정하려면 디자인 탭을 클릭하여 디자인 화면으로 돌아가야 합니다.

보내기 탭에 있는 동안 디자인을 이동할 수 있지만 디자인을 다른 방법으로 조정할 수는 없습니다.

액션패널의 첫번째 옵션은 간단한 탭입니다.

여기에서 재료 유형, Silhouette이 수행하려는 작업, 사용중인 블레이드 종류, 절단, 에칭, 스코어링, 엠보싱 또는 점선을 선택할 수 있습니다.

고급 설정을 위해 선 패널, 채우기 패널 또는 레이어 패널을 사용할 수 있습니다.

선 패널 또는 채우기 패널을 사용하면 이미지의 선 색상 또는 채우기 색상에 따라 Silhouette이 수행 할 작업을 지정할 수 있습니다. 여러 레이어가 있는 디자인이 있는 경우 레이어 패널을 사용하여 잘라낼 레이어를 선택할 수 있습니다.

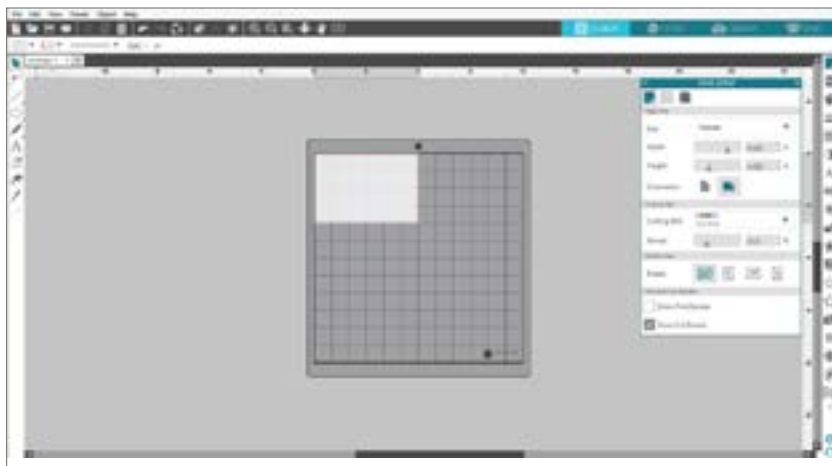
Portrait 3 사용 준비

커팅 매트에 소재 부착

커팅 매트에서 붙지 않는 보조 필름을 제거하십시오. 새로운 매트는 처음에는 접착력이 매우 높습니다. 커팅 매트에 놓인 재료의 손상을 방지하려면 데님이나 마이크로 화이버와 같이 보풀이 너무 많이 나오지 않는 표면에 매트의 끈적한 면을 아래로 향하게 놓습니다. 이렇게 하면 매트의 접착력이 떨어지지만 손상시키지 않고 재료를 고정 할 수 있습니다.



Silhouette Studio의 그림에 따라 커팅매트에 종이 또는 기타 재료를 놓습니다.



포트레이트 전원 켜기

커팅 매트를 기계에 공급하려면 전원 버튼을 누르고 기기가 작동 될 때까지 기다리면서 Silhouette Portrait 를 켭니다.

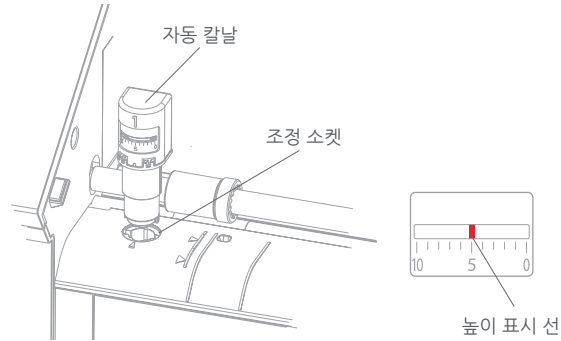
- ▶ 뚜껑을 열어주세요.
- ▶ 매트의 왼쪽 가장자리를 기기 왼쪽의 파란색 맞춤 표시에 맞춥니다.
- ▶ 매트를 흰색 롤러에 대고 누르십시오.
- ▶ 위쪽을 가르키는 화살표 버튼을 눌러 매트를 커팅 위치에 놓으십시오.

화면에서 문서 아래에 커팅 매트 이미지가 표시되지 않으면 창의 오른쪽에 있는 실루엣 도구 모음 상단의 페이지 설정 아이콘을 클릭하십시오. 커팅 매트 섹션에서 포트레이트 매트를 선택합니다.

이미지를 매트에서 잘라내려는 화면에 배치하십시오. 디자인을 페이지 여백 내에 위치하십시오.

도구 장착

실루엣으로 자를 준비를 하려면 도구나 날을 선택하는 것이 중요합니다. 기계에 자동 칼날이 제공되므로 이를 사용할 수 있습니다. 다른 스타일의 칼날은 다른 방법으로 조정됩니다. 대체 칼날 조정에 대한 방법은 해당 칼날 포장에 포함되어 있습니다.



자동 칼날을 사용하는 경우 절단 할 디자인을 보내면 칼날 길이가 자동으로 조정됩니다.

자동 칼날 또는 다른 칼날을 수동으로 조정하려면 기계 또는 기계와 함께 제공되는 휴대용 도구의 조정 소켓을 사용하십시오. 빨간색 표시등이 원하는 설정을 가리킬 때까지 칼날을 위아래로 조정 소켓 안으로 부드럽게 누릅니다.

칼날 설정	재료
1	비닐 및 부드러운 열 전사 필름 재료와 같은 얇은 재료
2-3	카드 용지 및 열전사 재료와 같은 중간 무게 재료
4-6	질감이 있는 카드 용지 및 패턴 용지와 같은 두꺼운 재료
7-10	캔버스와 같은 두꺼운 재료

도구에 장착 가능한 칼날은 오직 자동 칼날, 래칫 칼날, 프리미엄 칼날입니다.

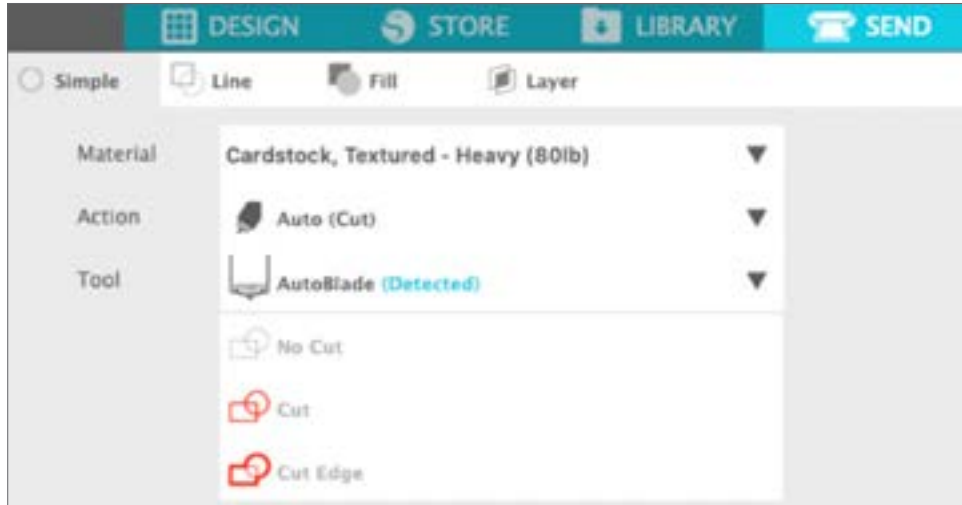
모든 경우에 칼날 설정이 높을수록 칼날길이가 더 많이 노출되어 두꺼운 재료를 자를 수 있습니다.

다른 재료에 권장되는 칼날 설정은 Silhouette Studio를 참조하십시오.

자동 도구 감지

Portrait 3의 새로운 기능은 자동 도구 감지입니다. 이 기능을 통해 소프트웨어는 기계에 어떤 도구가 삽입되어 있는지 감지 할 수 있으며 보내기 패널에서 작업 옵션을 자동으로 설정합니다.

이 기능은 Portrait 3와 Cameo 4 에서만 사용할 수 있습니다. 도구 및 도구 어댑터의 뒷면에 작은 금속 스트립이 있습니다. 해당 금속 스트립이 기계에 영향을 미치며 소프트웨어 홀더가 도구 홀더에 등록됩니다.



도구 어댑터 (별매)

Portrait 3 도구 홀더 장착은 이전 Portrait, Cameo 버전과 약간 다르므로 Portrait 3에 도구를 삽입하는데 사용할 수 있는 4가지의 도구 어댑터가 필요합니다.



파란색 도구 어댑터
스케치 펜과 펜홀더 용



회색 도구 어댑터
프리미엄, 깊은날, 페브릭 칼날 용

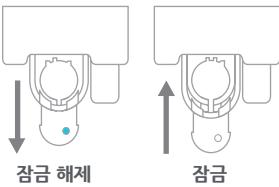


검은색 도구 어댑터
래칭 칼날 용



흰색 도구 어댑터
크라프트 칼날 용
(2mm 크라프트 칼날)

도구 잠금



잠금 레버

먼저 잠금 레버를 당겨 도구를 잠금 해제하십시오.
자동 칼날 (또는 사용중인 도구 또는 도구 어댑터)를 도구에 삽입하고 잠금 장치를 제자리로 밀어 넣으십시오.
잠금 레버를 뒤로 밀면서 도구를 아래로 밀면 도움이 될 수 있습니다.

위의 방법으로 진행하게 되면 도구가 제자리에 단단히 고정됩니다.

도구 번호 옆에 진한 파란색이 표시되면 도구가 단단히 고정 된 것 입니다.

소재 로드

커팅 매트에 재료를 넣은 다음 커팅 매트를 기계에 넣을 차례입니다.
 캐리지 전면과 흰색 올려 앞의 회색 선으로 커팅 매트의 왼쪽 가장자리를 정렬합니다.
 Portrait 3의 로드 버튼을 누릅니다.

재료를 로드 한 후 시작 커팅 위치를 조정하려면 제어판 또는 Silhouette Studio 소프트웨어의 화살표를 사용하여 이동합니다.



Portrait 3 사용 준비

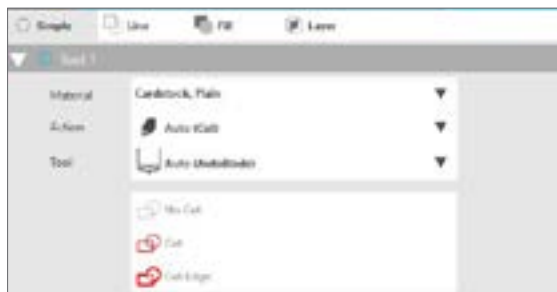
디자인이 선택 되고, 재료가 정해지고, 기계가 준비되면 커팅을 할 수 있습니다.

Silhouette Studio로 돌아가서 필요한 설정값을 추가해주세요.
 단순 동작으로 커팅을 진행할 때 선택할 수 있는 사항은 아래와 같습니다.

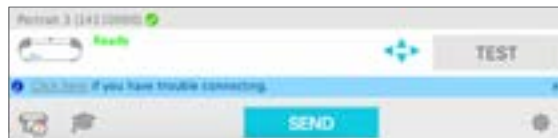
도구 및 재료, 작업에 맞는 도구 옵션이 표시됩니다.

먼저 재료를 선택하십시오. Silhouette Studio는 각 재료에 대한 커팅 설정을 미세하게 조정 할 수 있기 때문에, 정확한 설정을 하여야 합니다.
 조정이 필요한 경우 이 설정 값을 변경하십시오.
 새로운 재료를 추가해야 하는 경우 재료 메뉴 하단에 있는 “새 유형 추가” 버튼을 클릭하여 원하는 설정을 추가 할 수 있습니다.

도구를 선택하거나 올바른 도구가 장착되어 있는지 확인하십시오.
 자동 도구 감지기능을 사용하면 기계가 홀더에 있는 도구를 자동으로 감지합니다.



보내기 버튼을 클릭하면 커팅이 진행되는 것을 확인할 수 있습니다.



Portrait 3 디자인을 자르기 위해 설명이 필요한 경우 보내기 버튼 왼쪽의 보내기 영역 하단에 있는 학사모 모양 아이콘을 클릭하면, 진행해야 할 짧은 슬라이드 쇼가 표시됩니다.

커팅 매트 없이 커팅하기 (Kiss-Cut)

키스 컷이란 후지가 있는 소재를 커팅할 때 사용하는 커팅 방식입니다.
(예시 : 비닐, 열전사지, 스티커 시트 등)

Silhouette Studio에서 Kiss-Cut 세팅 옵션을 확인할 수 있습니다.

먼저, 페이지 설정 패널에서 커팅 매트를 없음으로 선택해 줍니다. 그 다음, 보내기 탭으로 이동하여 올바른 소재를 선택해줍니다.
마지막으로 디자인을 기계로 보내줍니다.



커팅 매트 없이 커팅하기 (Pop-out-Cut)

매트없이 자르는 두 번째 옵션은 Portrait 3의 새로운 기능입니다! 커팅 매트없이 종이와 마분지 같은 재료를 자릅니다.

이 기능을 사용하면 Portrait는 커팅을 하지만 일부 특수한 위치에서 천공 절단을 사용하여 재료를 제자리에 유지하여 커팅합니다. 커팅기에서 재료가 제거되면 종이에서 커팅 된 디자인을 꺼내기만 하면 됩니다.

칼날 영역 아래로 커팅 스트립으로 인해 Portrait 3는 커팅 매트가 없더라도 재료 전체를 커팅하는 특수 커팅 작업을 수행 할 수 있습니다. 전체 페이지에 연결된 재료의 일부를 잘라내면서 블레이드를 살짝 들어올려 커팅합니다. 커팅 작업이 완료되면 결과 커팅 작업이 재료에서 튀어 나올 수 있습니다.

1. 호환되는 Portrait 모델 (Portrait 3 전용)이 있고 제품이 소프트웨어와 연결 및 동기화되어 있는지 확인합니다.
2. 페이지 설정 패널 내에서 Kiss-Cut 옵션에서했던 것처럼 커팅 매트를 메뉴에서 "없음"으로 선택합니다. 미디어 크기를 사용중인 재료의 정확한 크기로 설정하십시오.
3. 보내기 패널에서 재료 유형을 선택합니다. 소프트웨어는 커팅 매트 및 재료 선택에 따라 작업에 대해 "CUT"또는 "Pop-out-Cut"을 자동으로 선택할지 여부를 알고 있습니다. 페이지 설정 패널에서 매트를 선택하지 않은 경우 일반적으로 매트와 같이 뽀뽀한 재료는 "Pop-out-Cut"을 사용해야 합니다.



아래 사항을 꼭 기억하십시오.

- ▶ Pop-out Cut 모드는 Flexible 한 종이와 패브릭에는 사용이 불가능합니다.
- ▶ Pop-out Cut 모드는 Cameo 4와 Portrait 3에서만 동작합니다. 기존 실루엣 커팅 모델에서는 사용이 어렵습니다. (Cameo 3, Portrait 2 등) 이 모드로 매트 없이 카드 스톱이나 종이를 자를 수 있습니다.
- ▶ 테스트 커팅을 진행하여 디자인을 커팅하기 전에 올바르게 설정 되었는지 확인하십시오.

Bluetooth® 연결

Silhouette Portrait 3는 Bluetooth와 호환되며 무선통신이 가능합니다. 기계를 PC에 연결하지 않고 Bluetooth 지원 장치를 통해 Portrait 3로 디자인을 보낼 수 있습니다.

Bluetooth 장치에서 Portrait 3를 연결하려면 Portrait 3의 Bluetooth 버튼을 눌러 Bluetooth를 활성화 시켜야 합니다. 파란색 불이 켜지면 Bluetooth가 활성화 되었음을 나타냅니다.



Silhouette Studio에서 보내기 탭으로 갑니다. 하단에 있는 기기 아이콘을 클릭하고 Bluetooth 아이콘이 그려진 Portrait 3를 선택하십시오. 몇 초 후에 Portrait 3의 상태가 준비상태로 표시되고 설정이 완료됩니다.

더 많은 정보를 찾을 수 있는 곳

소프트웨어 매뉴얼

실루엣 스튜디오에서 도움말을 클릭하여 사용자 매뉴얼을 볼 수 있습니다. 도움말 > 사용자 설명서

웹사이트

Silhouettekorea.net의 사용팁 페이지를 방문하여 실루엣 포트레이트로 여러 미디어 유형을 커팅하는 방법에 대한 구체적인 기능과 지침을 참고하십시오.

블로그

기계, 사용 방법 및 사용 팁, 가이드북, 영상 및 새로운 프로젝트에 대한 아이디어를 보려면

blog.naver.com/kostech6701의 실루엣 코리아 공식 블로그를 방문하십시오.

블로그 게시물에는 실루엣 제품과 소프트웨어의 사용 방법에 대한 사용 팁이 포스팅되어 있습니다.

뉴스레터

Silhouetteamerica.com에 가입하여 제품 업데이트 및 특별 이벤트를 이메일로 받을 수 있습니다.

사용 서비스 지원

추가 질문이 있는 경우 언제든지 서비스 문의 하십시오.

Silhouette Korea, KOSTECH Inc.

silhouette@kostech.net

<https://www.silhouettekorea.net/one-to-one-qs>