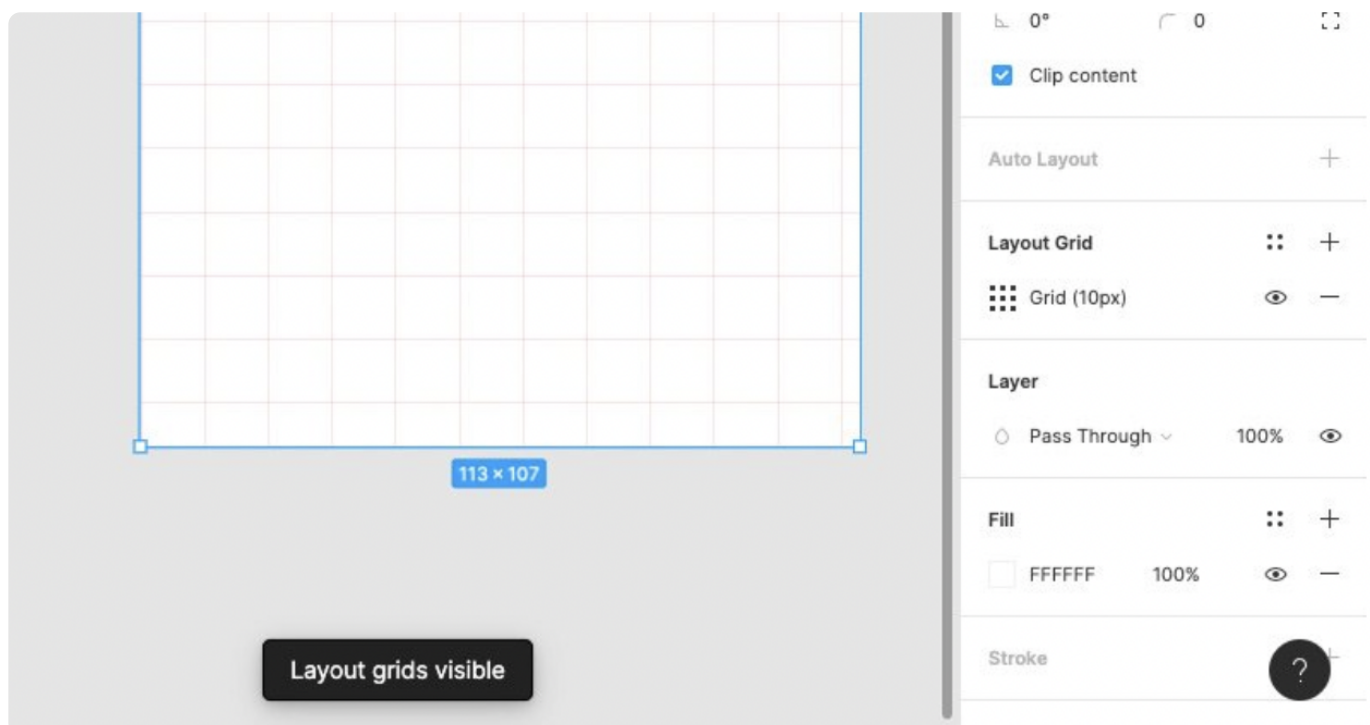


Figma에는 디자이너 생산성을 높일 수 있는 단축키가 있어 효율적이고 뛰어난 결과를 개발하는 데 도움이 됩니다. Figma는 모든 운영 체제와 호환되며 가장 중요한 것은 웹 기반 디자인 편집기입니다. Figma (<https://www.figma.com/>)에는 화면 디자인에 대한 프로토타입, 검토 및 공동 작업 기능이 있으며 브라우저에서 모든 응용 프로그램으로 디자인할 수 있습니다. 디자인을 효율적이고 매력적으로 만드는 데 사용할 필수 단축키가 있습니다. 바로 가기는 다음에서 파생됩니다.

모든 키보드 FIGMA 단축키 나열 (CTRL + SHIFT + ?)

바로 가기 키는 Figma 기능을 처리하는 데 사용 가능한 모든 리소스와 유용한 정보를 식별합니다. 모든 정보에 대한 바로 가기 키는 다음 버튼을 눌러 액세스할 수 있습니다: **(Ctrl + SHIFT + ?)**.

아래 다이어그램은 하단에 표시됩니다.



키보드 단축키를 클릭하면 유용한 카테고리가 하단에 분할됩니다.

주의 : 모든 바로 가기 키는 Figma 파일의 오른쪽 하단에있는 (?)를 클릭하여 액세스 할 수도 있습니다.

개체 및 도형 만들기

Figma에서 모양을 만들려면 다음과 같은 특정 키보드 단축키가 있습니다.

- **R** - 직사각형과 같은 모양을 만드는 데 사용됩니다.
- **L** - 선을 만드는 데 사용됩니다.
- **O** - 타원형 또는 타원을 만드는 데 사용됩니다.
- **T** - 텍스트를 만드는 데 사용됩니다.
- **F** - 프레임을 만드는 데 사용됩니다.

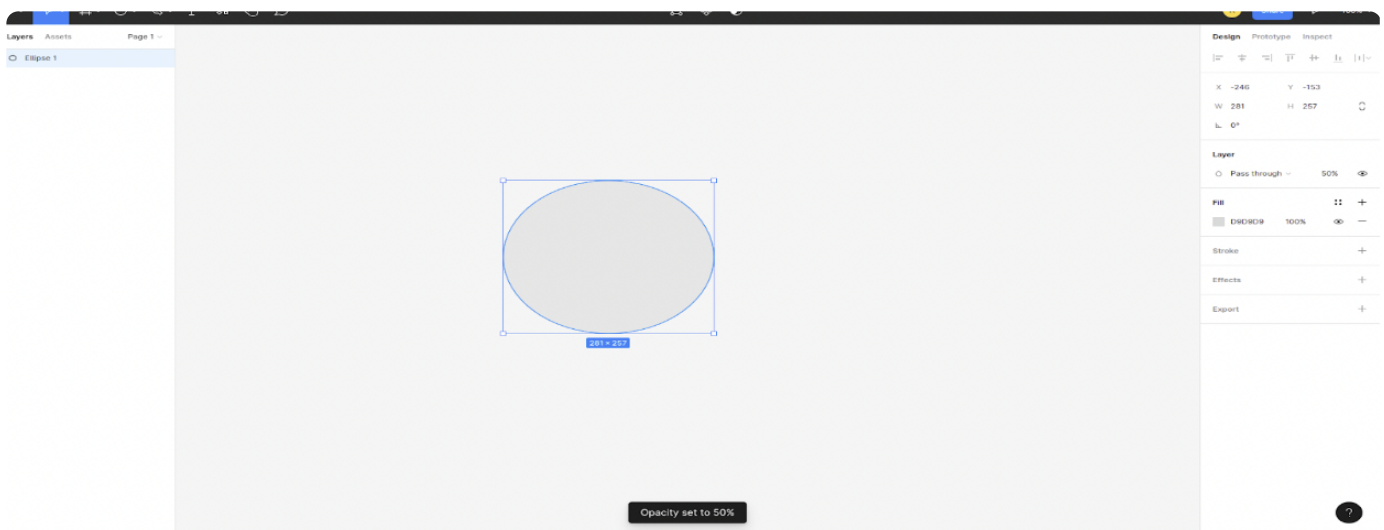
FIGMA 페이지에서 스크롤 및 탐색

Figma 페이지의 요소를 탐색하려면 **H 버튼**을 클릭하면 콘텐츠를 명확하게 드래그하여 볼 수 있습니다.

요소의 불투명도 구성 및 설정

Figma에서 개체의 불투명도를 설정하려면 **0**에서 **9**까지의 키보드 키를 사용하여 개체 불투명도를 조정합니다. 1% 불투명도는 **10%**, 3은 30% 불투명도, **4**는 40% 불투명도, 0은 100% 불투명도 를 누릅니다.

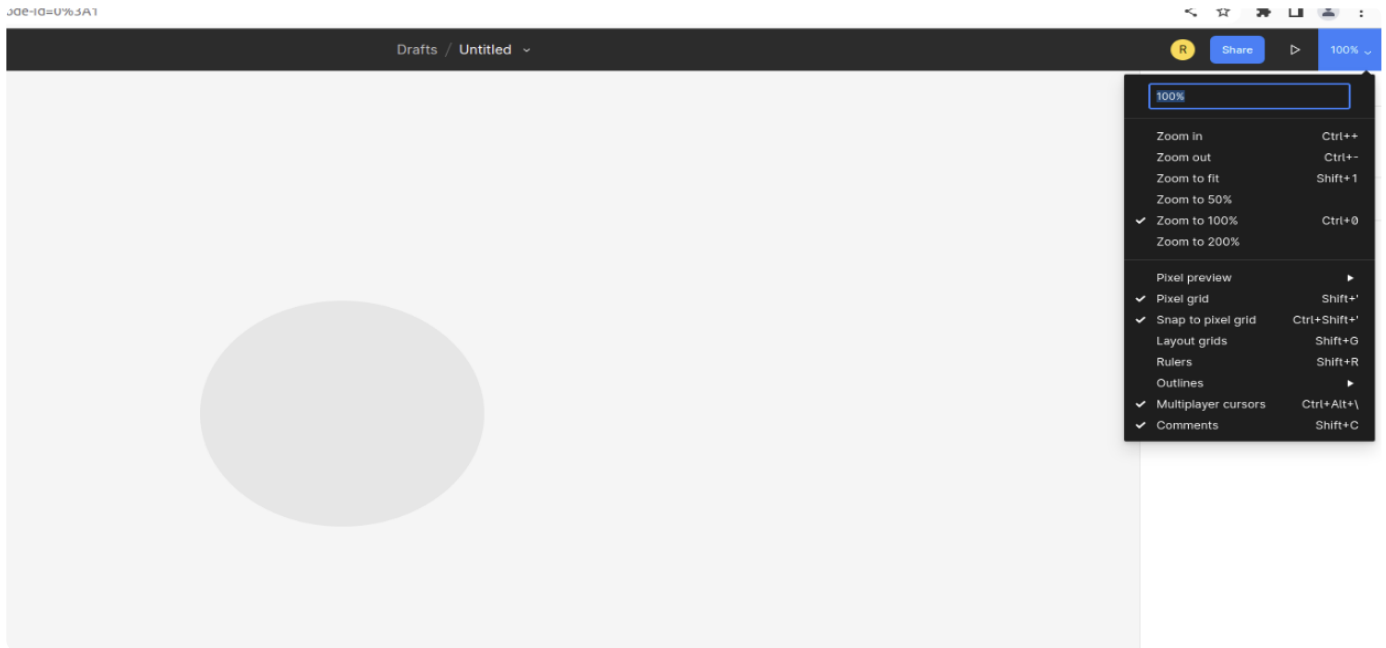
아래 이미지는 불투명도 설정을 구현하는 방법을 보여줍니다.



확대 및 축소하는 방법

모든 디자인 도구에서 확대 및 축소하는 것이 가장 중요하며 Figma에는 아래와 같이 편집 및 확대/축소 효과에 도움이 되는 키보드 단축키가 있습니다.

- **SHIFT + 1** (윈도우 및 맥 OS와 호환)을 길게 누르면 피그마의 뷰포트에 맞습니다.
 - **Shift + 2**는 Figma 파일에서 선택한 개체를 확대하는 데 사용됩니다.
 - **SHIFT + 0**은 레벨 100%로 확대/축소하는 데 사용됩니다.
 - 키보드에서 **+** 및 **-** 키를 사용하면 **CTRL** 및 **COMMAND** 버튼을 누른 상태에서 컴퓨터 마우스로 스크롤하여 확대/축소합니다.
 - 키보드의 **Z 버튼**을 길게 누르면 캔버스를 드래그하여 확대/축소 도구를 가져옵니다. 또한 ALT + Z를 누르고 있으면 축소하는 데 도움이 됩니다.
- 확대/축소 기능은 아래와 같이 Figma 파일의 오른쪽 상단을 클릭하여 액세스할 수 있습니다.

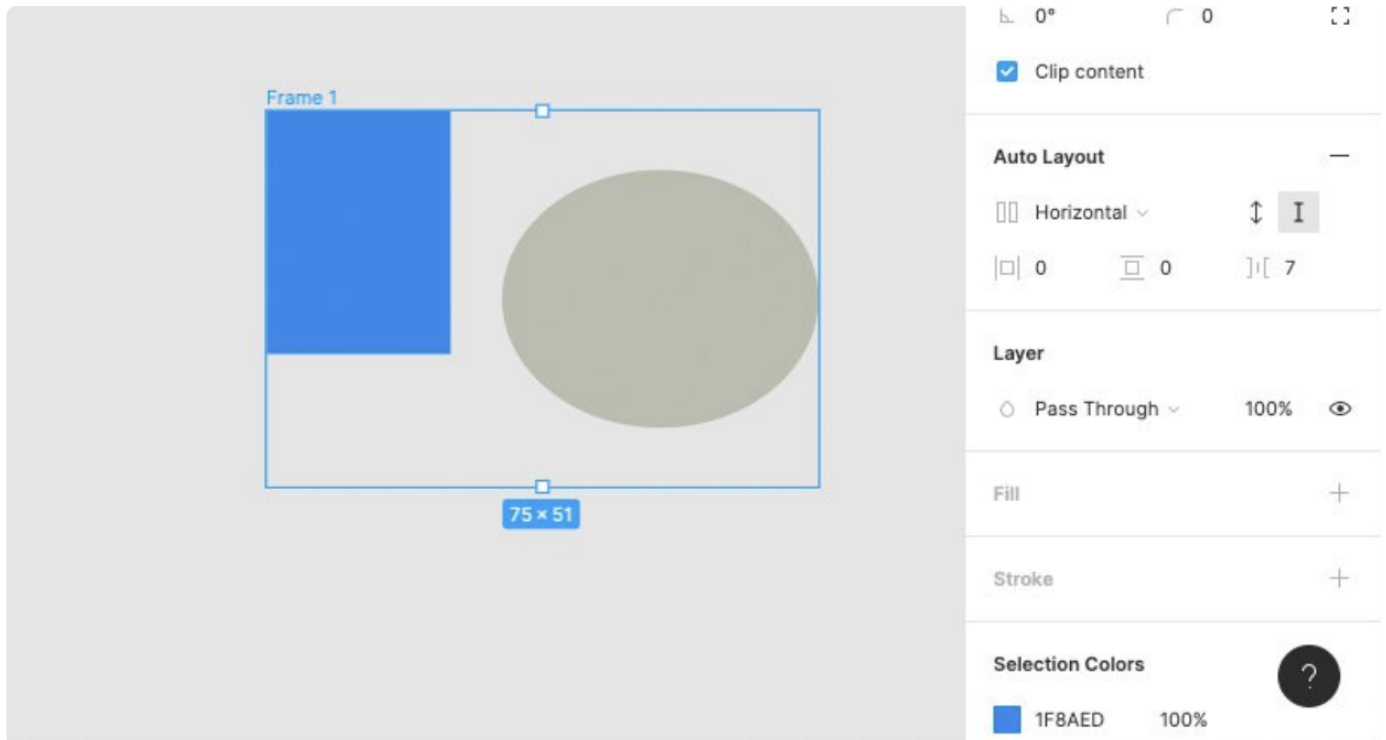


화살표 키로 크기 조정 및 조금씩 이동

화살표 키를 사용하여 개체를 조금씩 이동하고 크기를 조정할 수 있습니다. 너징은 물체를 모든 방향으로 움직이는 것입니다. 살짝 움직이려면 요소를 선택하고 Figma 캔버스에서 **위쪽**, **아래쪽**, **왼쪽** 및 **오른쪽** 화살표 키를 1px로 살짝 밀어 누릅니다. 또한 **Shift** 키를 누른 상태에서 화살표 키를 눌러 Figma 개체를 매번 10px로 이동합니다.

자동 레이아웃 추가 및 개체 그룹화

자동 레이아웃은 개체를 선택하는 동안 키보드에서 **SHIFT + A**를 클릭하여 개체에 추가되며 옵션이 강조 표시됩니다. 아래 이미지는 자동 레이아웃이 생성되는 방법을 보여줍니다.



위의 기능은 크기 조정 가능한 Figma 구성 요소를 만드는 데 도움이 됩니다. 개체를 그룹화하려면 MacOS의 경우 **명령 + G**를 클릭하고 Windows 운영 체제의 경우 **Ctrl + G**를 클릭합니다.

피그마 색상 선택기

키보드에서 **I 버튼**을 클릭하면 Figma 사용자가 한 번의 클릭으로 색상 선택기를 호출하는 데 도움이 됩니다. 색상을 선택했으면 적용할 색상의 Figma 파일 바깥쪽을 클릭합니다.

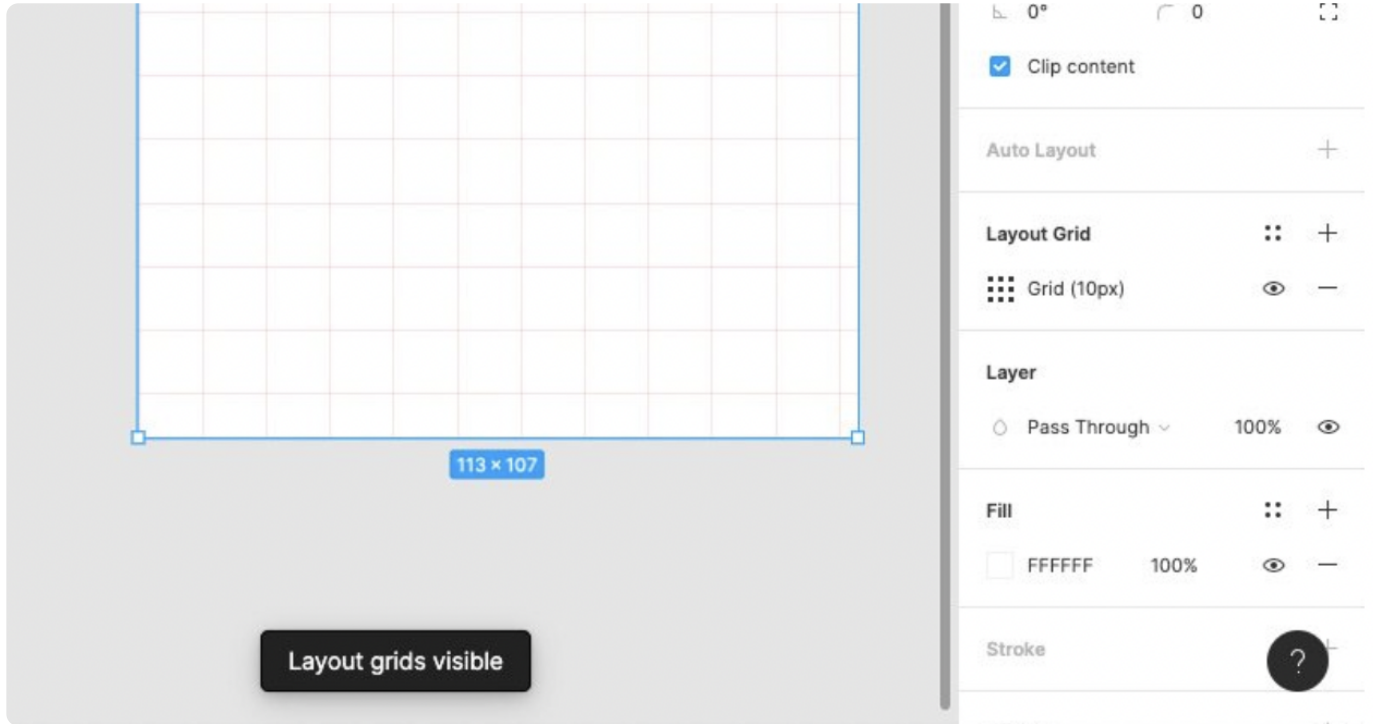
피그마에서 빠르게 검색

검색 메뉴를 표시하려면 **명령 + /** 및 **Ctrl + /**를 클릭하십시오. 검색 메뉴는 플러그인을 얻고, 파일을 검색하고, 다른 콘텐츠를 얻는 데 도움이 됩니다.

레이아웃 격자 숨기기 및 표시

Figma 그리드는 요소를 정밀하게 배치하는 데 도움이 됩니다. 그리드 레이아웃의 가시성을 전환하려면 사이드 바에서 가장 좋은 토크 버튼 인 그리드를 **표시**하거나 **숨기**는 **CTRL + SHIFT + 4** 버튼을 클릭하십시오.

아래 다이어그램은 옵션이 표시되는 방식을 보여줍니다.



피그마의 중복 개체

Figma에서 선택한 개체를 복제하려면 Windows의 경우 **CTRL + D**를 클릭하고 MacOS의 경우 **COMMAND + D**를 클릭합니다. 중복 요소는 원본 위에 정확하게 배치됩니다.

중앙에 요소 정렬

Figma에서 요소를 정렬하려면 키보드 단축키 **ALT + H** (수평 위치) 및 **ALT + V** (수직 위치) 버튼을 클릭하십시오.

FIGMA 키워드 요약.

이 요약에서는 Figma에서 사용되는 바로 가기를 다음과 같이 강조 표시합니다.

도구

- 라인 도구 -> L
- 주석 추가 -> C
- 슬라이스 도구 -> S
- 텍스트 -> T
- 펜 -> P
- 이동 -> V
- 직사각형 -> R
- 칼라->V

보기

- 윤곽선 -> Ctrl + Y
- 픽셀 격자 -> CTRL + '
- 자산 패널 열기 -> Alt + 2
- 레이어 패널 열기 -> Alt + 1
- 프로토타입 패널 열기 -> Alt + 9
- 디자인 패널 열기 -> Alt + 8
- 검사 패널 열기 -> Alt + 0

급상승

- 축소 -> -
- 확대 -> +

문자 메시지

- 밑줄 -> Ctrl + U
- 링크 만들기 -> CTRL + K
- 가운데 텍스트 -> Alt + Ctrl + T
- 텍스트를 왼쪽으로 정렬 -> Alt + Ctrl + L
- 텍스트를 오른쪽으로 정렬 -> Alt + Ctrl + R
- 기울임꼴 -> CTRL + I
- 굵게 -> Ctrl + B
- 글꼴 두께 조정 -> ALT + CTRL

셰이프 만들기

- 펜 -> P
- 스트로크 제거 -> /
- 선택 영역 병합 -> CTRL + E
- 채우기 제거 -> ALT + /
- 선택 참여 -> CTRL + J
- 페인트 통 -> B

-> Ctrl + D
 - > ALT + Ctrl + V
 -> ALT + Ctrl + C
 -> CTRL + V
 -> CTRL + X
 -> CTRL + R

요소 선택

- 딥 셀렉트 -> CTRL + 클릭
- 없음 -> Esc 선택
- 모두 선택 -> CTRL + A
- 그룹 선택 -> CTRL + G
- 프레임 선택 -> ALT + CTRL + G
- 레이어 메뉴 선택 -> 오른쪽 클릭 + CTRL

-> CTRL + [
 가 -> CTRL +]
 -> ALT + W
 -> ALT + A
 -> ALT + D
 -> ALT + S
 ALT + H ALT + V>