SketchUp 8 빠른 참조 카드

Google SketchUp

	큰 도구 /	세트			동적 =	구성 요	소
선택(스페이스바)			구성 요소 만들기	상호 작용	Teel.		구성 요소 옵션
페인트통(B)			지우개(E)	구성 요소 속성			
직사각형(R)			선(L)		샌드빅	스(지호	형)
원(C)	0 (호(A)	윤곽에서			스크래치에서
다각형	Já	9	자유 그림	고르지 않게		P	스탬프
이동(M)		<u>.</u>	밀기/끌기(P)	드레이프			디테일 추가
회전(Q)	S	<u></u>	따라가기	가장자리 대칭 이동			
배율(S)	F (E	오프셋(F)		표준 5	보기 	
줄자(T)	(1) (3) X		치수	ISO			맨 위
각도기	·	Al	텍스트	전방			오른쪽
축	*	<u> </u>	' 3D 텍스트	후방			왼쪽
五	4	1	3D \$\frac{1}{2} \subseteq		면 스티	타일	
궤도(O)		Z	이동(상하/좌우)	(H) X선			뒷면 가장자리
확대/축소(Z)	8	2	범위 확대/축소	와이어프레임			은선
이전	Q 9	?	다음	음영	T		텍스처에 적용
카메라 위치 지정	Å 6		둘러보기	모노	7		
이동	* • •	C A-5	단면		Googl	е	
	단색 도구	2		새 3D빌딩 추가			위치 추가
외부 쉘	4	1	분할(Pro)	지형 토글			사진 텍스처
교차(Pro)	电气	1	결합(Pro)	Google 어스에서 모델 미리 보기			구성 요소 공유
빼기(Pro)	e 4		트리밍(Pro)	모델 가져오기			모델 공유
메뉴 모음에서 보기 > 도구 모음을 선택하여 추가 도구 모음을 표시합니다.							
			R	71.0 CII III E / ŝi.)			⊃ =1 CU / ₹ ↓

	가운데 버튼(휠)	스크롤	확대/축소
		클릭-드래그	궤도
N		Shift+클릭-드래그	이동(상하/좌우)
		두 번 클릭	가운데 재설정
	오른쪽 마우스 버튼	클릭	컨텍스트 메뉴
F .			

도구	조작	명령
호(A)	돌출부	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 돌출되는 양을 지정
	반경	숫자를 입력하고 R 키를 누른 후 Enter 키를 눌러 반경을 지정
	조각	숫자를 입력하고 S 키를 누른 후 Enter 키를 눌러 조각 수를 지정
원(C)	Shift	현재 평면에 잠김
	반경	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 반경을 지정
	조각	숫자를 입력하고 S 키를 누른 후 Enter 키를 눌러 조각 수를 지정
지우개(E)	Ctrl	부드럽게/매끄럽게(인접한 면이 곡선으로 보이도록 가장자리에 사용)
	Shift	숨기기
	Ctrl+Shift	거칠게/끊어지게
따라가기	Alt	면 주변부를 돌출 경로로 사용
	다른 방법	먼저 경로를 선택하고 따라가기 도구를 선택한 후 돌출시킬 면을 클릭
선(L)	Shift	현재 추정 방향에 잠김
	화살표	잠금 방향 - 파란색: 위/아래 화살표, 빨간색: 오른쪽, 녹색: 왼쪽
	길이	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 길이를 지정
둘러보기	눈높이	숫자를 입력하고 Enter 키를 눈높이를 지정
이동(M)		복사본 이동
		현재 추정 방향으로 잠그려면 누른 상태로 유지
		자동 접기(가장자리 및 면이 추가되더라도 이동 허용)
	화살표	잠금 방향 - 파란색: 위/아래 화살표, 빨간색: 오른쪽, 녹색: 왼쪽
	거리	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 이동 거리를 지정
		연속된 n개 복사본: 첫 번째 복사본으로 이동, 숫자, X 키, Enter 입력
	내부 배열	사이의 n개 복사본: 첫 번째 복삽노으로 이동, 숫자, / 키, Enter 입력
오프셋(F)	두 번 클릭	이 면에 대해 마지막 오프셋 양 적용
	거리	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 오프셋 거리를 지정
궤도(O)		"중력 가중" 궤도 지정을 사용하지 않도록 하려면 누른 상태로 유지
71 ± (O)		이동(상하/좌우) 도구를 활성화하려면 누른 상태로 유지
페인트통(B)		일치하는 모든 인접 면에 칠하기
11 2 2 6 (0)		모델의 일치하는 모든 면 칠하기
		동일 개체의 일치하는 모든 면 칠하기
		재질을 샘플링하려면 누른 상태로 유지
밀기/끌기(P)		면의 복사본 밀기/끌기(원래 면은 그대로 유지)
르기/르기(୮)	두 번 클릭	이 면에 대해 마지막 밀기/끌기 양 적용
	구 년 글릭 거리	
지기장(이)	 기디 치수	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 밀기/끌기 양을 지정
직사각형(R)		길이 및 너비를 입력하고 Enter 키를 눌러 치수 지정. 예: 20,40
회전(Q)		복사본 회전
		숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 각도를 지정
III 0 /o\		수직 높이와 콜론 및 수평 길이를 입력하여 각도를 경사도로 지정. 예: 3:12
배율(S)		가운데를 기준으로 배율을 적용하려면 누른 상태로 유지
		동일 배율을 적용하려면 누른 상태로 유지(왜곡 없음)
	양	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 배율 값을 지정. 예: 1.5 = 150%
	길이	숫자 및 단위 유형을 입력하고 Enter 키를 눌러 배율 길이를 지정. 예: 10m
선택	Ctrl	선택 항목에 추가
(스페이스바)	Shift	선택 항목에 추가/빼기
	Ctrl+Shift	선택 항목에서 빼기
줄자(T)	Ctrl	새 안내선 만들기
	화살표	잠금 방향 - 파란색: 위/아래 화살표, 빨간색: 오른쪽, 녹색: 왼쪽
	크기 조정	모델 크기 조정: 거리를 측정하고, 원하는 크기를 입력하고 Enter 키를 누른
확대/축소(Z)	Shift	시야를 변경하려면 누른 상태로 유지하여 마우스를 클릭하여 드래그 © 2010 Google