

Steelcase

Migration Desk SE
사용자 매뉴얼

⚠ 주의

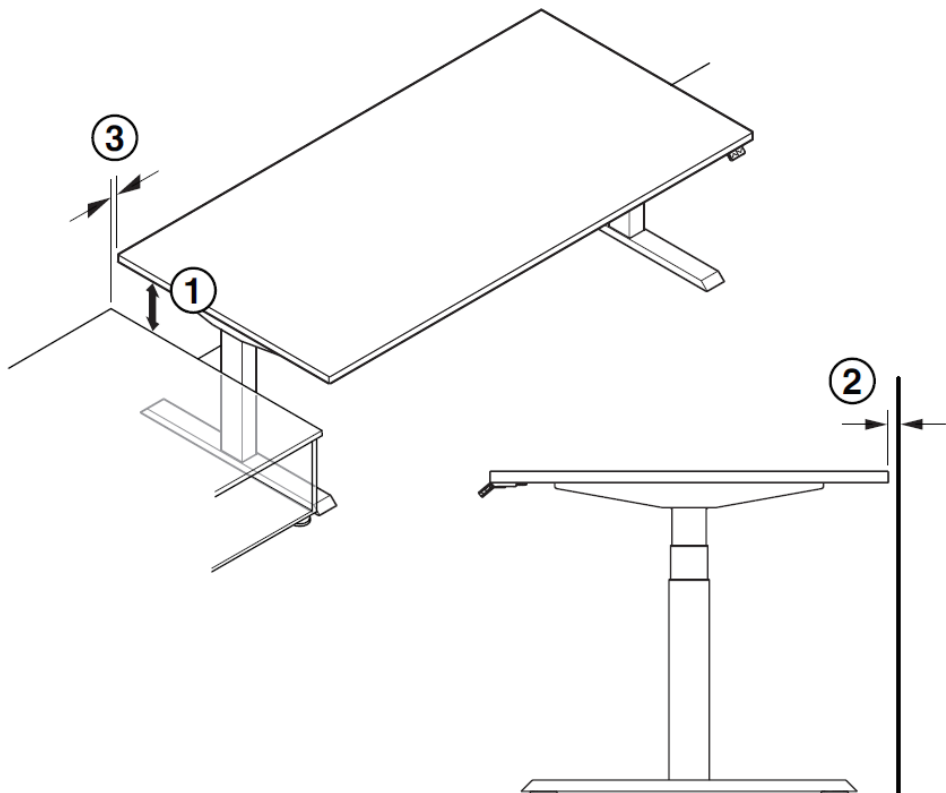
끼임 주의, 안전거리를 유지해주세요



심각한 상해 위험

제품을 올바르게 사용하지 않는 경우, 상판을 움직이면
끼임이나 상해, 재산피해가 있을 수 있으니 항상 지시사항을
따라주세요:

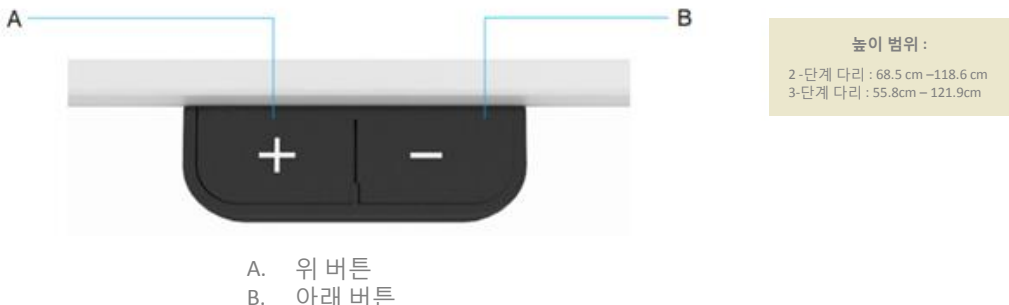
1. 상판의 높이조절 범위에 있는 방해물을 제거해주세요
2. 벽이나 패널에서 최소 2.5cm 의 거리를 두세요
3. 인접한 가구에서 최소 2.5cm의 거리를 두세요



전원이 켜져 있는 경우, 이 제품은 신체나 감각에 장애가 있거나
정신적 능력, 경험이나 지식이 부족한 사람(소아 포함)이 사용하는
것을 권장하지 않습니다. 만약 그들이 보호자의 감독이나 지시를
받지 못한 상태에서 이 제품을 사용한다면, 안전에 관련된 책임은
개인에게 있습니다. 소아가 사용하는 경우 제품으로 장난치지 않도록
반드시 지도해주세요.

매뉴얼 안내

표준 핸드셋 – 위 / 아래 컨트롤



업그레이드 된 핸드셋 – 4가지 기억 설정



프로그래밍 기억 설정

- 위/아래 높이 조절 버튼을 사용하여 원하는 높이로 상판을 조절하세요.
- LED 스크린에 있는 숫자 버튼(1, 2, 3)을 누른 후 “M” 버튼을 눌러 주세요.
- 사전 숫자 버튼을 누르고 있으면 상판 높이가 현재 높이로 자동설정됩니다.

절전 모드 – 핸드셋을 활성화 하기

- 아무 버튼을 누르면 핸드셋이 활성화 됩니다

테이블 다리 재설정

!주의: 테이블 다리를 57.1cm로 설정하기 전에 테이블 다리 밑에 아무것도 놓지 마십시오. 케이블이 막혀있는 경우 재설정이 안 될 수 있습니다.

- 아래 버튼을 누르고 있으면 테이블이 움직이기 시작합니다.
- 테이블이 최소 높이로 맞춰지면 디지털 화면에 RST 표시가 보일 때까지 아래 버튼을 5초 동안 눌러 주세요.
- 손을 땐 후 다시 아래버튼을 누르면 재설정이 시작 됩니다.
- 재설정이 완료되면 디지털 화면에는 22.5인치 혹은 57.5CM로 표시 됩니다.

문제 해결 안내

대부분의 문제는 다리 재설정을 통해 해결 됩니다

이전 페이지에 있는 재설정 지시사항을 확인해주세요.

주의! 테이블 다리를 가장 낮은 2-3단계 (71.1cm-57.1cm)로 설정하기 전에 테이블 다리 밑에 아무것도 놓지 마십시오. 케이블이 막혀있는 경우 재설정이 안 될 수 있습니다.

문제해결 전에 모든 연결 상태가 적절하게 되어 있는지 확인해주세요.

문제	해결 방법
에러코드 ASR/RST	테이블 베이스를 재설정 해주세요
전원이 꺼져 있을 때 /컨트롤 박스에 LED 가 안 켜질 경우	컨트롤 박스가 손상 되어있을 수 있습니다 - 스틸케이스에 교체 요청 해주세요
에러코드 E07/E08(다리가 균일하게 움직이지 않을 경우)	1. 테이블 베이스를 재설정 해주세요 2. 문제가 계속 발생 된다면, 케이블을 교체해주세요 3. 문제가 해결 되지 않는다면 스틸케이스에 교체 요청 해주세요
에러코드 H01(컨트롤 과열)	케이블 전원을 1분 동안 분리하신 후 핸드셋을 재연결 해주세요.
핸드셋 화면 에러 (예: "88.8")	핸드셋이 손상 되어있을 수 있습니다 - 스틸케이스에 교체 요청 해주세요

문의 사항이 있을 경우 스틸케이스 고객센터에 연락해주세요

문제해결 전에 모든 연결 상태가 적절하게 되어 있는지 확인해주세요.

문제	해결 방법
테이블 베이스가 움직이지 않거나 오작동 할 경우	1. 전원 콘센트를 포함한 모든 연결 상태가 적절하게 되어 있는지 확인해주세요 2. 연결 상태가 확인 되었다면 베이스를 재설정 해주세요 3. 문제가 계속 된다면 고객센터에 연락해주세요
테이블 베이스가 멈추거나 아래로만 움직이는 경우	1. 베이스의 적정 무게가 초과된 것일 수 있습니다 2. 상판에서 무게가 나가는 물건을 치우고 다시 시도해주세요 3. 문제가 계속 된다면 고객센터에 연락해주세요
한 쪽 다리만 움직이는 경우	1. 전원 콘센트를 포함한 모든 연결 상태가 적절하게 되어 있는지 확인해주세요 2. 연결 상태가 확인 되었다면 베이스를 재설정 해주세요 3. 문제가 계속 된다면 고객센터에 연락해주세요

Steelcase®

steelcase.com 방문

부품 번호 1076389001 개정 A - 7/16 2017 ©
모든 권리 보유. 모든 규격은 예고 없이 변경될 수 있습니다.