

DPI1C 사용자 매뉴얼



설정 초기화

설치를 위해서 칼럼(데스크 리프트)을 초기화합니다.

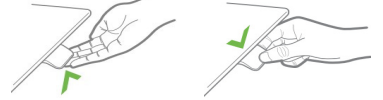
- 조작법 : 스위치를 아래쪽 방향으로 틸팅 하여 데스크를 끝까지 내린 후 다시 스위치를 아래쪽 방향으로 약 8~10초 정도 틸팅 하면 초기화됩니다.



상승 / 하강

원하는 높이로 데스크를 조절합니다.

- 조작법 : “^ (상향)”: 스위치를 위쪽 방향으로 틸팅
“v (하향)”: 스위치를 아래쪽 방향으로 틸팅

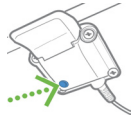


온보딩 플로우

앱과 책상을 연결합니다.

- DPI 하단의 연결 버튼을 2초간 눌러 DPI를 페어링 모드로 설정합니다.
- DPI가 페어링 모드로 진입하면, 디스플레이에 다음과 같이 표시됩니다 :

ID
DESK XXXX
- 모든 데스크 패널 DPI에는 'DESK'라는 이름 + 4자리 숫자로 이루어진 고유 ID가 있습니다.
- 책상과 앱이 연결되면 선호 높이 설정 또는 선호하는 높이로 원터치 작동을 활성화하거나 이를 건너뛸 수 있습니다.



책상 이름 변경



- Desk name(책상 이름)을 누른 후 새 데스크 이름을 입력하고 save(저장)을 누릅니다.

책상 높이 수정

- 바닥에서 책상 상판까지의 높이를 측정한 후 Desk height(책상 높이)를 누릅니다.
- 측정한 실제 책상 높이를 입력한 후 save(저장)을 누릅니다.

책상 높이 제한

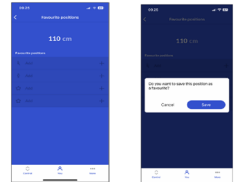
데스크 높이의 상한점 및 하한점을 설정할 수 있습니다.

- Desk height limits(책상 높이 제한)을 눌러 Upper limit(상한점) 또는 Lower limit(하한점)을 선택합니다.
- DPI로 원하는 상/하한점의 높이로 조정 후 해당 높이를 한계점으로 저장하려면  또는  아이콘을 누릅니다.

선호 높이 설정

데스크의 현재 높이를 선호하는 높이로 설정할 수 있습니다.

- Favourite positions(선호하는 높이)를 누른 후 DPI 패널로 책상을 원하는 높이로 조정합니다.
- 앉아있는 아이콘 또는 스탠드 아이콘(또는 별 모양 아이콘들 중 한 개)을 누릅니다.
- Save(저장)을 눌러 실제 책상 높이를 선택한 선호하는 높이로 저장합니다.
- 뒤로가기 화살표를 눌러 You settings(사용자 설정)화면으로 돌아갈 수 있습니다.



선호 높이 삭제

설정된 선호하는 높이를 삭제할 수 있습니다.

- Favourite positions(선호하는 높이)를 누른 후, Delete(삭제)를 원하는 선호하는 높이를 눌러 삭제합니다.
- 뒤로가기 화살표를 눌러 You settings(사용자 설정)화면으로 돌아갈 수 있습니다.

키잠금

DPI가 의도치 않게 이동하는 것을 방지하는 방법을 선택할 수 있습니다.

- Keylock(키 잠금)을 누른 후 Enable Keylock 토글 버튼을 눌러 키 잠금 기능을 활성화하면 DPI가 10초 후에 잠깁니다.
- 토글버튼 아래에는 키 잠금 기능을 이용할 수 있는 다음과 같은 두 가지 옵션이 있습니다. 편하신 옵션을 선택하시면 됩니다.
 - a. Double tap(두 번 누르기) : DPI를 두 번 두드리면 잠금이 해제되고, 이후 틸팅하면 높이가 조정됩니다.
 - b. Double tap, second press to drive(두 번 누르고 두 번째 두드릴 때 오래 누르기) : DPI를 두 번 두드리면 잠금이 해제되며, 이와 동시에 높이를 조정하십시오.
- 뒤로가기 화살표를 눌러 You settings(사용자 설정)화면으로 돌아갈 수 있습니다.

원터치

한 번의 터치로 선호하는 높이로 이동하실 수 있습니다.

- Automatic drive(원터치 작동)을 누른 후 Enable automatic drive 토글 버튼을 눌러 원터치 작동을 활성화합니다.
- HOW IT WORKS 를 클릭하시면 설명을 보실 수 있습니다.
- TERMS OF USE(이용 약관)팝업 창이 뜨면 Agree(동의)를 눌러서 원터치 구동 기능을 활성화합니다.