

보조공학기기 지원사업 안내

보조공학기기 지원사업이란?

- 장애인의 안정적·지속적인 직업생활을 위해 작업을 효율적으로 수행할 수 있도록 보조공학기기를 지원하는 제도

신청대상

| 구분 | 신청대상 | 사용대상 | 비고 |
|------------|----------------------|-------------------------------|---|
| 사업주 | 사업주 | 장애인 근로자 | 장애인을 고용하고 있거나 고용하려는 자 (장애인을 고용하려는 사업주의 경우 결정일로부터 3개월이내 장애인 미고용시 지원취소) |
| | 국가,지방자치 단체의 장 | 공무원이 아닌 장애인 근로자 | |
| | 장애인사업주 (4인 이하 규모) | 장애인 사업주 (단, 1인 장애인 사업주 제외) | |
| 장애인 근로자 | 장애인 근로자 | 장애인 근로자 | 출퇴근을 위한 자동차 개조 및 차량용 보조공학기기 지원에 한함 |

지원내용

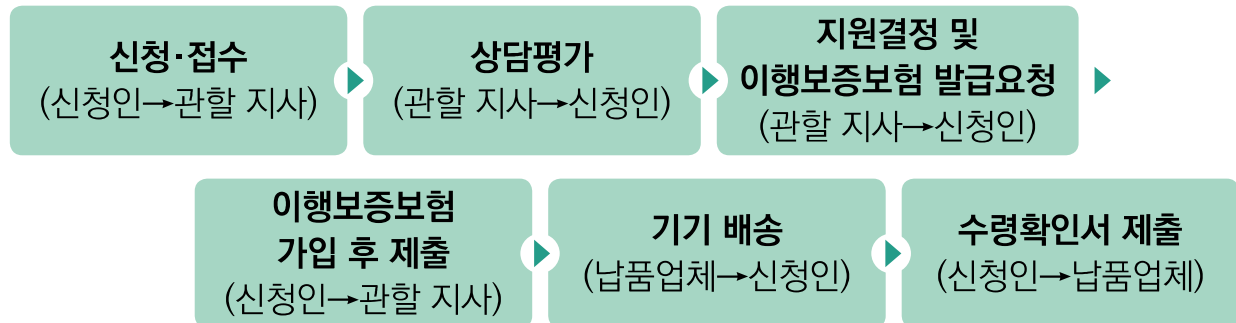
| 구분 | 지원 한도 | | |
|---------------------------------|----------|-------------------------------------|---|
| 보조공학기기 지원 | 고용유지조건지원 | 장애인 1인당 1,000만 원(중증 1,500만 원) 한도 지원 | |
| | 무상지원 | 장애인 1인당 300만 원(중증 500만 원) 한도 지원 | |
| 자동차 개조 및 차량용 보조공학기기 지원 | 고용유지조건지원 | 장애인근로자 신청 | 장애인 1인당 1,500만 원 한도 지원 |
| | | 사업주 신청 | 장애인 1인당 1,000만 원 (중증 1,500만 원) 한도 지원 |

※ 예산 소진 시까지 연중 수시 신청 가능합니다.

용어설명

- 무상지원 : 지원 기준가액 100만 원 미만인 제품
- 고용유지조건지원 : 지원 기준가액 100만 원 이상인 제품

절차안내



신청방법

- 사업장 소재지 관할 지역본부 및 지사에 서류 제출
 - 방문 및 우편접수: 공단 홈페이지-장애인지원-보조공학기기지원-신청서류 다운로드 후 제출
 - 온라인 접수: www.esingo.or.kr - 보조공학기기신청
- ※ 차량용 보조공학기기는 온라인 신청 불가하므로 지역본부 및 지사 담당자에게 제출

제출서류

- 보조공학기기 지원 신청서(홈페이지에서 신청서류 다운로드)
- 사업자등록증 사본
- 이용 장애인이 장애인 기준에 해당함을 증명할 수 있는 서류(ex.복지카드사본)
- 이용 장애인이 근로자 또는 사업주임을 확인할 수 있는 서류(ex.재직증명서)
- ※ 차량용 보조공학기기 신청 시 추가 서류
 - 자동차등록증 사본(본인명의 또는 본인 포함 공동명의로 한함)
 - 운전면허증 사본(장애인근로자가 운전하는 경우에 한함)

신청서 접수 및 문의처

- 상담전화: 1588-1519
- 접 수 처: 사업장 소재지 관할 지역본부 및 지사(414쪽 참고)
- 홈페이지: www.kead.or.kr(장애인지원-보조공학기기지원)

보조공학기기 사용 영상

- 유튜브 검색창에 “한핏TV” 를 검색하세요.





| | |
|------------|------------------------|
| 지원형태 | 무상지원 |
| 대상 장애유형 | 지체, 뇌병변장애 / 발달장애 |
| 납품업체 | 주식회사 한솔코리아 / 1833-4481 |

제품사양

〈Device〉

- 크기 : 53.7 * 27.6 * 11.5 (mm)
- Display : 0.68 inch PMOLED
- 배터리 : 260 mAh(내장형)
- Network : LORA
- 무게 : 23g
- Interface : Touch SOS key
- 방수 : IP67
- GPS : GPS/GLONASS

〈App.〉

- 모바일 앱은 iOS, Android 마켓에서 다운가능
- 앱 상에서 착용자의 배터리 상태 확인가능
- 위치수신주기 선택가능(2분/5분/10분)
- 알림 여부 선택가능(배터리부족, 안심존, 응급호출)
- 보호자 추가 기능(최대 5명)
- 다중 디바이스 관리 기능(최대 30개)

기능 및 특징

- 손목시계 밴드형으로 착용과 휴대 편리성이 좋음
- 실시간 위치확인(2분/5분/10분 주기), 이동 경로확인(시간/일)
- 안심존 설정 및 진입/이탈시 알람제공, 응급호출 기능
- 손목밴드 : Cable tie 체결방식으로 본인탈착 불가능(기본제공)
인체공학적 밴드 설계로 장시간 착용시에도 편안함
- 배터리 : 저전력 IoT망사용과 배터리용량 강화로 5분주기
설정시(기본값) 추가 충전 없이 4~5일 이상 사용가능
- 방수 : IP67 등급으로 생활방수 이상 가능