

몸은 불편하지만 스마트한 디지털 세상에선 언제나 자유로워요



독서보조기

- ◎ 페이지터너리더블3 110

스위치

- ◎ 스마트 신호기 111

터치모니터

- ◎ 24인치 모니터 LED TV 112
- ◎ 27인치 모니터 LED TV 113
- ◎ 24인치 멀티터치모니터/TV 114
- ◎ 27인치 멀티터치모니터/TV 115

특수마우스

- ◎ 친 플러스 마우스 116
- ◎ 턱 마우스 117
- ◎ 립스틱 마우스 118
- ◎ 손가락 마우스 119
- ◎ 안경마우스2-스위치 5종 120
- ◎ 안경마우스2-터치,센서,스위치 121
- ◎ 인테그라마우스플러스 122
- ◎ 헤드마우스나노세트 123
- ◎ 조이스틱마우스(조우스+) 124
- ◎ 트랙커 프로2 세트 125
- ◎ 엔에이블러조이스틱 126
- ◎ 엔에이블러트랙볼 127
- ◎ 큐하조노 마우스 128
- ◎ 안경마우스2-호흡스위치 129

특수키보드

- ◎ 키보드&키가드 130

페이지터너 리더블3 [지체/뇌병변장애유형 | 독서보조기]



제 품 개 요 중증 장애로 인해 사용자 본인이 직접 책을 들고 책장을 넘길 수 없는 분들을 위한 페이지 자동 넘김 기능의 독서보조기입니다.

개 인 부 담 금 일반 1,220,000원 / 기초수급대상·차상위계층 355,000원

제 조 원 DOUBLE Research and Development Co.,LTD / 일본

품질보증기간 24개월

납 품 자 케어라이프코리아(주) / 담당자 : 박정민
서울특별시 강동구 선사로50
Tel : 02-455-0858 / FAX : 02-455-0853 / <http://www.carelifemall.co.kr>

개인부담금계좌번호 (우체국) 011817-01-013688 예금주명 : 케어라이프코리아(주)

✓ 제품사양

- 본체 (테이블용 스탠드 장착)
 - 사이즈 : 가로530×높이590×두께157mm
 - 최대동작시 : 가로654×높이590×두께157mm
 - 중량 : 8.5kg / 전원 : AC 220V / 소비전력 : 약 5W
- Assistand (휠체어용/침대용 스탠드)
 - 외형Size : 845*795*460mm
 - 중량 7kg / 높이조정범위 : 615~1,400mm

✓ 구성품목

- 본체 1대 / 무선 리모컨 1대 / 테이블용 스탠드 1조 / 휠체어용-침대용 스탠드 1개 / 전원 어댑터 1개 / 스캔모드용 스위치 1개 / 한글 매뉴얼 1권

✓ 주요기능

- 책의 페이지를 사용자의 선택에 따라 자동으로 넘겨주는 독서보조기입니다.
- 정확한 메커니즘으로 에러율과 책 손상율이 적으며, 페이지를 좌/우 선택해 넘길 수 있습니다.
- Assistant(스탠드) 포함으로 테이블 세팅 및 휠체어 사용자 세팅, 침대 사용자 세팅 등 사용자 환경에 따라 다양한 위치 조절 세팅이 가능합니다.
- 기본 제공 되는 무선 리모컨을 통해 페이지 좌/우 조절이 가능하며 무선 리모컨을 사용하기 어려운 경우 스캔 모드를 활용 유선 스위치를 연결 선택 사용이 가능합니다.
- 책의 사이즈에 따라 보조 봉 을 장착 사용 할 수 있습니다.
- 책의 상태에 따라 두꺼운 페이지 넘김 기능 과 책장을 펼쳐 주는 기능을 선택 사용 할 수 있습니다.

✓ 제품특징

- 독서를 원하는 장애인이 보호자의 도움 없이 스스로 리모컨 및 스위치를 사용해 책장을 넘길 수 있습니다.
- 책상 및 테이블 또는 휠체어 사용 및 침대 등 에서 편하게 사용이 가능합니다.
- 페이지 넘김에 에러율이 적고 정확한 구동력으로 페이지 손상율이 적습니다.
- 두꺼운 종이 또는 큰 사이즈 책을 위한 보조옵션이 포함됩니다.

✓ 활용방안(기대효과)

- 보호자의 도움 없이, 사용자의 독립적인 독서를 도와줍니다.
- 신체적·환경적인 요인에 방해받지 않고, 정확한 책 넘김을 도와줍니다.
- 책을 통한 정보접근성을 향상시켜줍니다.

✓ 사용가능대상

- 지체/뇌병변 장애인(1~2급) 중 직접 책을 들고 책장을 넘기며 볼 수 없는 분들

✓ 사용방법

- 사용자의 환경에 따라 페이지 터너 리더블3의 위치를 세팅 합니다.
- 전원 연결 후 책의 중앙 지점을 기준으로 펼쳐 리더블3 거치대 중앙에 와이어로 고정합니다.
- 책의 사이즈에 따라 책 넘김 봉의 깊이 값을 조절합니다.
- 세팅이 잘 됐는지 스위치 등을 통해 책장 넘김 동작을 테스트합니다.
- 작동이 원활하지 않는 경우 세팅 값 조절 후 다시 테스트합니다.
- 사용자가 리모컨 또는 스위치를 통해 사용합니다.

✓ 최소PC요구사항

- PC 필요 없음

✓ 사용 시 유의사항

- 처음 책을 세팅 시 책장이 잘 넘어 갈수 있도록 책의 중앙을 기준으로 책장을 펴주는 작업이 필요 합니다.
- 책을 고정 하는 와이어의 세팅을 확실히 조여 고정해야 합니다.

✓ 최초출시일 : 2011년 8월

✓ 최근 업그레이드 :

- 2016년 6월(내부 컨트롤 마이컴 업그레이드)
- 2017년 6월(롤러 재질 변경)

스마트신호기 [지체/뇌병변장애유형 | 스위치]



제 품 개 요 지체/뇌병변 장애인이 가족의 도움을 요청하기 위해 무선 리모컨 및 무선표시기에서 호출 및 알람 버튼을 눌러 도움을 요청할 수 있으며, 스마트 폰에 문자, 진동, 소리로 정보를 알려주는 지체/뇌병변 장애인의 스마트한 정보통신 보조기기

개 인 부 담 금 일반 84,000원 / 기초수급대상·차상위계층 42,000원

제 조 원 (주)함께하는사람들 / 대한민국

품 질 보 증 기 간 12개월

납 품 자 월비 / 담당자 : 김준혁
서울특별시 강동구 천호대로 182길 12, 사인하우스 201호
Tel : 010-8258-7807 / FAX : 02-6455-1258 / <http://www.willbe.kr>

개 인 부 담 금 계 좌 번 호 (우체국) 013102-01-009626 예금주명 : 김준혁(월비)

✓ 제품사양

- 터치 센서 작동
- 무선 표시기(충전 배터리 내장)
- LED 조명 : 7색 조명 / 3단계 밝기 조절
- 소리 감도 : 2단계(1, 2단계) 및 꺼짐
- 작동온도 : 0~40℃ (보관시 0~60℃)
- 사용전원 : DC 5V - 1.5A
- 외형크기 : 120(가로) × 120(세로)mm × 43(높이)
- 무게 : 230g

✓ 구성품목

- 무선 표시기(TP-SV4000) / 무선 리모컨(TP-SR3000)
- 무선 진동알림기(TP-VB2000) / 아답터(DC5V)
- 사용설명서 1부

✓ 주요기능

- 무선 리모컨 호출 기능
- 무선 표시기 불빛과 소리알람 기능
- 무선 표시기 색상 및 밝기 제어기능
- 무선 진동알림기 호출 기능
- 3단계 밝기 및 7가지 컬러 구현 (감성조명)
- 스마트폰으로 소리 진동 알람 기능
- 무선 표시기의 배터리 내장으로 이동이 가능함(단시간 사용 가능, 이동성 용이함)

✓ 제품특징

- 1) 무선 리모컨 호출 기능
 - 지체/뇌병변 장애인이 가족/도우미의 도움이 필요할 경우 무선 리모컨을 눌러 도움을 요청할 수 있다.
 - 수신부는 무선 표시기 및 무선 진동알림기, 스마트폰(안드로이드)을 이용합니다.
- 2) 무선 표시기 알람 기능
 - 무선 표시기의 알람 버튼을 누르면 등록된 가족/도우미의 스마트폰 어플을 통해 문자, 진동소리 호출 정보를 알려주어 편리하게 사용할 수 있다.
 - 거동이 힘든 중증 장애인 또는 손을 사용할 수 없는 장애인, 루게릭병을 가진 장애인이 소리를 이용하여 가족/도우미를 호출 할 수 있다.

3) 무선 표시기 조명 기능

- 7가지의 색상의 조명 표시
- 3단계 밝기 기능
- 스마트 폰에서 조명 제어 기능(편리성)

4) 무선 표시기 및 무선 진동알림기 배터리 내장

- 충전 배터리 내장으로 이동성이 편리하고 외출시 휴대하여 외부에서 편리하게 사용이 가능하여 유용하게 사용할 수 있다.

✓ 활용방안(기대효과)

- 의사 소통이 어려운 장애인이 가족/도우미를 호출하고자 할 경우
- 거동이 불편한 지체/뇌병변 장애인이 가족/도우미의 도움을 요청하고자 할 경우
- 중증, 루게릭병의 장애인이 목소리로 가족/도우미를 호출하고자 할 경우
- 거동이 불편하여 가족 도움이 꼭 필요한 지체 장애인
- 활동이 필요한 지체/뇌병변 장애인이 무선 리모컨을 이용하여 도움을 요청할 경우

✓ 사용가능대상

- 지체/뇌병변 장애인

✓ 사용방법

- 제품 포장을 개봉한 후 설명서에 있는 제품 구성 품목을 확인합니다.
- 사용설명서를 학습한 후 스마트 폰 어플을 설치합니다.
- 사용설명서를 참고하여 조명 및 밝기 조절을 사용합니다.
- 터치 버튼을 이용하여 조명 기능 및 진동 기능을 사용합니다.
- 리모컨을 눌러 스마트 폰 / 무선신호기 / 무선진동알림기로 호출을 사용합니다.

✓ 최소PC요구사항

- 해당 사항 없음

✓ 사용 시 유의사항

- 제품에 아답터 전원을 항상 공급하여야 한다. (배터리 충전)
- 제품 위에 무거운 물건, 물컵 등을 올려놓지 마세요. (제품손상)
- 젖은 손, 젖은 도구를 이용하여 제품을 만지지 마세요.

✓ 최초출시일 : 2015년 4월

24인치 모니터 LED TV [지체/뇌병변장애유형 | 터치모니터]



제 품 개 요 마우스나 키보드의 조작이 어렵거나 처음 마우스를 사용하는 장애인에게 유용한 모니터로 하상키보드를 통해 쉽게 글자입력이 가능하며 마우스 및 키보드의 기능까지 모두 수행할 수 있는 터치 모니터

개 인 부 담 금 일반 126,000원 / 기초수급대상·차상위계층 63,000원

제 조 원 유토/대한민국

품질보증기간 12개월

납 품 자 (주)핑키밍키 / 담당자 : 이승안
서울시 금천구 가산디지털 1로 119 SK 트윈테크 타워 B동 809호
Tel : 070-4481-4887 / FAX : 02-825-0348

개인부담금계좌번호 (우체국) 014530-02-026091 예금주명 : (주)핑키밍키

✔ 제품사양

- 화면크기 : 61cm (24")
- 최적해상도 : 1,920x1,200 (16:10)
- 밝기 : 300 cd/m²
- 명암비 : 1,000:1
- 영상 : D-SUB, DVI-D, HDMI, 컴포넌트
- 음성 : Audio IN, Audio Out, 광출력
- 응답속도 : 5 ms
- 디지털 TV, 스피커 3w x 3w

✔ 구성품목

- 모니터 본체 1개
- 전원어댑터 1개
- 리모컨 1개
- Audio케이블 1개, 멀티 터치펜 1개
- 설치 설명서 1부
- HDMI케이블 1개, RGB케이블 1개
- 컴포넌트케이블 1개
- 전자파 차단 스티커 1개
- 듀얼 힌지 스탠드 1개

✔ 주요기능

- 키보드와 마우스의 입력 작업 기능을 손가락이나 멀티터치펜으로 조작함으로써 마우스 기능을 수행할 수 있음
- 디지털 TV 시청기능, USB 동영상 재생 기능 전자앨범으로 활용 가능

✔ 제품특징

- 터치드라이버 불필요 (Window에서 자동 인식)
- 자동좌표 보정 (좌표 자동 인식), 강화유리 + 센서 구조 (기존 센서 + 강화유리)로 내구성이 매우 우수
- LED 백라이트로 에너지 효율이 매우 높으며, 고성능 수산침셋을 장착하여 디지털 TV 시청 가능
- 터치감이 부드러우며, 터치 반응속도 매우 빠름 멀티터치 인식으로 효율성이 높음(Windows7)
- 다양한 입력단자로 활용성이 높음 (모니터, TV, USB 등)
- 듀얼 힌지스탠드로 안정적 자세유지 각도 조절 자유롭게 할 수 있음 (세울수 있음, 낮아도 가능)

✔ 활용방안(기대효과)

- 기존 마우스 사용에 어려움을 겪고 있는 지체, 뇌병변 장애인에게 쉽게 컴퓨터를 사용할 수 있는 기회를 제공해 주고, 저 시력자가 확대기능을 통해 정보접근성을 높일 수 있으며 필요시 TV 시청 및 USB 동영상 재생 사용이 가능하여 보급수요가 있으리라 보여짐

✔ 사용가능대상

- 정신지체, 주의집중장애, 지체장애, 뇌병변장애, 저 시력자 (컴퓨터 보유하고 터치가 가능한 사람)

✔ 사용방법

- 모니터와 PC 케이블 연결 (D-SUB,사운드,아답타,터치USB)
- 화면을 손가락 피부가 닿도록 눌러서 터치 작동되는지 확인
- 터치스크린 작동시 일반 마우스처럼 한번 누르면 클릭, 두 번 누르면 더블클릭, 길게 누르고 있을시 오른쪽 마우스
- PC사용시 리모콘으로 PC 버튼을 눌러 전환 사용
- 리모콘으로 TV 시청가능 . USB 로 동영상 재생 가능

✔ 최소PC요구사항

- OS : Windows XP 이상

✔ 사용 시 유의사항

- 인체의 전류를 인식하여 작동하는 정전식 터치모니터의 작동 원리로 인해 손이나 멀티터치펜 이외에 다른 보조도구를 사용할 경우 터치가 되지 않을 수 있음(스마트폰과 동일한 방식임)
- TV 시청시 안테나 별도 구입 하거나, 케이블 연결 필요 (디지털 방송 시청 가능)

27인치 모니터 LED TV [지체/뇌병변장애유형 | 터치모니터]



제품개요 마우스나 키보드의 조작이 어렵거나 처음 마우스를 사용하는 장애인에게 유용한 모니터로 하상키보드를 통해 쉽게 글자입력이 가능하며 마우스 및 키보드의 기능까지 모두 수행할 수 있는 터치모니터

개인부담금 일반 166,000원 / 기초수급대상·차상위계층 83,000원

제조원 유토/대한민국

품질보증기간 12개월

납품자 (주)핑키밍키 / 담당자 : 이승안
서울시 금천구 가산디지털 1로 119 SK 트윈테크 타워 B동 809호
Tel : 070-4481-4887 / FAX : 02-825-0348

개인부담금계좌번호 (우체국) 014530-02-026091 예금주명 : (주)핑키밍키

✓ 제품사양

- 화면크기 : 69cm (27")
- 최적해상도 : 1,920x1,200 (16:10)
- 밝기 : 300 cd/m²
- 명암비 : 1,000:1
- 영상 : D-SUB, DVI-D, HDMI, 컴포넌트
- 음성 : Audio IN, Audio Out, 광출력
- 응답속도 : 5 ms
- 디지털 TV, 스피커 3w x 3w

✓ 구성품목

- 모니터 본체 1개
- 전원어댑터 1개
- 리모컨 1개
- Audio케이블 1개, 멀티 터치펜 1개
- 설치 설명서 1부
- HDMI케이블 1개, RGB케이블 1개
- 컴포넌트케이블 1개
- 전자파 차단 스티커 1개
- 듀얼 힌지 스탠드 1개

✓ 주요기능

- 키보드와 마우스의 입력 작업 기능을 손가락이나 멀티터치펜으로 조작함으로써 마우스 기능을 수행할 수 있음
- 디지털 TV 시청기능, USB 동영상 재생 기능 전자앨범으로 활용 가능

✓ 제품특징

- 터치드라이버 불필요 (Window에서 자동 인식)
- 자동좌표 보정 (좌표 자동 인식), 강화유리 + 센서 구조 (기존 센서 + 강화유리)로 내구성이 매우 우수
- LED 백라이트로 에너지 효율이 매우 높으며, 고성능 수산칩셋을 장착하여 디지털 TV 시청 가능
- 터치감이 부드러우며, 터치 반응속도 매우 빠름 멀티터치 인식으로 효율성이 높음(Windows7)
- 다양한 입력단자로 활용성이 높음 (모니터, TV, USB 등)
- 듀얼 힌지스탠드로 안정적 자세유지 각도 조절 자유롭게 할 수 있음 (세울수 있음, 낮이기 가능)

✓ 활용방안(기대효과)

- 기존 마우스 사용에 어려움을 겪고 있는 지체, 뇌병변 장애인에게 쉽게 컴퓨터를 사용할 수 있는 기회를 제공해 주고, 저 시력자가 확대기능을 통해 정보접근성을 높일 수 있으며 필요시 TV 시청 및 USB 동영상 재생 사용이 가능하여 보급수요가 있으리라 보여짐

✓ 사용가능대상

- 정신지체, 주의집중장애, 지체장애, 뇌병변장애, 저 시력자 (컴퓨터 보유하고 터치가 가능한 사람)

✓ 사용방법

- 모니터와 PC 케이블 연결 (D-SUB,사운드,아답타,터치USB)
- 화면을 손가락 피부가 닿도록 눌러서 터치 작동되는지 확인
- 터치스크린 작동시 일반 마우스처럼 한번 누르면 클릭, 두 번 누르면 더블클릭, 길게 누르고 있을시 오른쪽 마우스
- PC사용시 리모콘으로 PC 버튼을 눌러 전환 사용
- 리모콘으로 TV 시청가능 . USB 로 동영상 재생 가능

✓ 최소PC요구사항

- OS : Windows XP 이상

✓ 사용 시 유의사항

- 인체의 전류를 인식하여 작동하는 정전식 터치모니터의 작동 원리로 인해 손이나 멀티터치펜 이외에 다른 보조도구를 사용할 경우 터치가 되지 않을 수 있음(스마트폰과 동일한 방식임)
- TV 시청시 안테나 별도 구입 하거나, 케이블 연결 필요 (디지털 방송 시청 가능)

24인치 멀티터치모니터/TV [지체/뇌병변장애유형 | 터치모니터]



제 품 개 요 컴퓨터 조작이 어려운 장애인이나 손이나 신체부위, 전용 터치펜으로 모니터 화면을 터치하여 화면 확대 및 키보드, 마우스 기능이 모두 가능한 터치모니터 (고화질 HDTV 기능 포함)

개 인 부 담 금 일반 120,000원 / 기초수급대상·차상위계층 60,000원

제 조 원 (주)한스정보 / 대한민국

품 질 보 증 기 간 12개월

납 품 자 (재)파라다이스복지재단 / 담당자 : 정재희
서울시 중구 동호로 268 파라다이스빌딩 3층 파라다이스복지재단
Tel : 1544-2311, 070-8630-9673 / FAX : 02-2273-2658 / http://paradise.or.kr

개 인 부 담 금 계 좌 번 호 (우체국) 010231-05-000650 예금주명 : 파라다이스복지재단

✓ 제품사양

- 화면크기 : 61cm(24")
- 최적해상도 : 1,920 x 1,200(16:10)
- LED패널, 광시야각 패널적용
- 밝기 : 320cd/m
- 동적 명암비 : 1,000:1
- 응답속도 : 8ms
- 영상 : D-SUB, HDMI, 컴포넌트, 컴포지트,
- 스피커 : 3W x 2Way 스테레오
- 디지털 TV
- 소비전력 : 27W

- LED 백라이트 적용으로 높은 에너지 효율과 탁월한 절전효과
- 전면 2mm 강화유리 + 센서 구조로 내구성 매우 우수
- T스탠드 부착으로 터치시 안정적인 터치가능

✓ 활용방안(기대효과)

- 컴퓨터 초보 사용자도 쉽게 사용할 수 있으며 터치모니터를 통한 컴퓨터, 인터넷 등 정보접근의 활용이 어려운 장애인이나 정보통신 보조기기 및 서비스를 이용할 수 있도록 정보접근 기회 제공

✓ 사용가능대상

- 지체장애, 뇌병변장애, 정신장애, 지적장애, 자폐성장애, 저시력장애
- 해당기기를 연결, 구동할 수 있는 PC(노트북)를 보유하고 사용이 가능해야함

✓ 구성품목

- 모니터 본체 1개 / 전원케이블 1개
- 전원어댑터 1개 / RGB케이블 1개
- 컴포넌트케이블 1개 / Audio케이블 1개
- 사용설명서 1개 / HDMI케이블 1개
- 밀림방지 T자 받침대 1개 / 리모컨 1개
- 터치펜 1개 / 설치 설명서 1부

✓ 사용방법

- 1 기존 모니터를 컴퓨터 본체에서 제거
- 2 사용설명서 숙지 후 터치모니터의 전원 및 케이블을 본체와 연결
- 3 터치 드라이브 USB책 연결(자동으로 드라이브 설치 및 좌표 설정)
- 4 T자 스탠드 각도 조절
- 5 터치모니터 사용

✓ 주요기능

- 손이나 신체부위로 모니터화면을 터치하여 기존 일반 컴퓨터에서 사용하는 키보드와 마우스의 기능을 대체할 수 있음
- 디지털TV 시청 가능
- 멀티터치 기능을 통해 문서 및 사진, 웹페이지 확대 및 축소 기능 (Windows 7 이상)
- USB 연결시 사진 및 동영상 재생 가능
- 휴대폰 미러링 가능 (별도 젠더 필요)

✓ 최소PC요구사항

- OS : Windows XP 이상

✓ 사용 시 유의사항

- 인체에 흐르는 전류를 인식하여 작동하는 정전식 터치모니터의 작동원리로 손이나 신체, 정전식 전용 터치펜 이외에 다른 보조 도구를 사용할 경우 터치가 되지 않음
- TV 수신용 안테나 미포함(TV 시청 시 별도의 안테나 필요)
- 전원은 제품에 공급되는 어댑터 외에는 사용하지 말 것

✓ 제품특징

- 10포인트 멀티터치 적용으로 Windows7 이상에서 최적의 터치활용 가능
- LED 광시야각 패널 적용으로 넓은 시야각 확보
- 터치드라이버 설치 및 좌표설정 불필요 (Windows에서 자동 인식)
- 스크린의 확대, 축소, 회전이 가능하며 부드럽고 정확한 터치제공 (최신 터치 스크린 방식인 PCT 방식)
- 고성능 TV 수신칩셋 장착으로 고화질 Full HDTV 시청가능

✓ 최초출시일 : 2010년 4월

✓ 최근 업그레이드 : 2012년 4월 (TV 기능 추가)

27인치 멀티터치모니터/TV [지체/뇌병변장애유형 | 터치모니터]



제품개요 컴퓨터 조작이 어려운 장애인이나 손이나 신체부위, 전용 터치펜으로 모니터 화면을 터치하여 화면 확대 및 키보드, 마우스 기능이 모두 가능한 터치모니터 (고화질 HDTV 기능 포함)

개인부담금 일반 166,000원 / 기초수급대상·차상위계층 83,000원

제 조 원 (주)한스정보 / 대한민국

품질보증기간 12개월

납 품 자 (재)파라다이스복지재단 / 담당자 : 정재희
서울시 중구 동호로 268 파라다이스빌딩 3층 파라다이스복지재단
Tel : 1544-2311, 070-8630-9673 / FAX : 02-2273-2658 / http://paradise.or.kr

개인부담금계좌번호 (우체국) 010231-05-000650 예금주명 : 파라다이스복지재단

✓ 제품사양

- 화면크기 : 68.6cm(27")
- 최적해상도 : 1,920 x 1,080(16:9)
- LED패널, 광시야각 패널적용
- 밝기 : 300cd/m
- 동적 명암비 : 1,000:1
- 응답속도 : 5ms
- 영상 : D-SUB, HDMI, 컴포넌트, 컴포지트,
- 스피커 : 5W x 2Way 스테레오
- 디지털 TV
- 소비전력 : 24W

- LED 백라이트 적용으로 높은 에너지 효율과 탁월한 절전효과
- 전면 2mm 강화유리 + 센서 구조로 내구성 매우 우수
- 밀림방지 받침대 부착으로 터치시 안정적인 터치가능

✓ 활용방안(기대효과)

- 컴퓨터 초보 사용자도 쉽게 사용할 수 있으며 터치모니터를 통한 컴퓨터, 인터넷 등 정보접근의 활용이 어려운 장애인이나 정보통신 보조기기 및 서비스를 이용할 수 있도록 정보접근 기회 제공

✓ 사용가능대상

- 지체장애, 뇌병변장애, 정신장애, 지적장애, 자폐성장애, 저시력장애
- 해당기기를 연결, 구동할 수 있는 PC(노트북)를 보유하고 사용이 가능해야함

✓ 사용방법

- ① 기존 모니터를 컴퓨터 본체에서 제거
- ② 사용설명서 숙지 후 터치모니터의 전원 및 케이블을 본체와 연결
- ③ 터치 드라이브 USB책 연결(자동으로 드라이브 설치 및 좌표 설정)
- ④ T자 스탠드 각도 조절
- ⑤ 터치모니터 사용

✓ 구성품목

- 모니터 본체 1개 / 전원케이블 1개
- 전원어댑터 1개 / RGB케이블 1개
- 컴포넌트케이블 1개 / Audio케이블 1개
- 사용설명서 1개 / HDMI케이블 1개
- 밀림방지 T자 받침대 1개 / 리모컨 1개
- 터치펜 1개 / 설치 설명서 1부

✓ 최소PC요구사항

- OS : Windows XP 이상

✓ 주요기능

- 손이나 신체부위로 모니터화면을 터치하여 기존 일반 컴퓨터에서 사용하는 키보드와 마우스의 기능을 대체할 수 있음
- 디지털TV 시청 가능
- 멀티터치 기능을 통해 문서 및 사진, 웹페이지 확대 및 축소 가능 (Windows 7 이상)
- USB 연결시 사진 및 동영상 재생 가능
- 휴대폰 미러링 가능 (별도 젠더 필요)

✓ 사용 시 유의사항

- 인체에 흐르는 전류를 인식하여 작동하는 정전식 터치모니터의 작동원리로 손이나 신체, 정전식 전용 터치펜 이외에 다른 보조 도구를 사용할 경우 터치가 되지 않음
- 전원은 제품에 공급되는 어댑터 외에는 사용하지 말 것

✓ 제품특징

- 10포인트 멀티터치 적용으로 Windows7 이상에서 최적의 터치활용 가능
- LED 광시야각 패널 적용으로 넓은 시야각 확보
- 터치드라이버 설치 및 좌표설정 불필요 (Windows에서 자동 인식)
- 스크린의 확대, 축소, 회전이 가능하며 부드럽고 정확한 터치제공 (최신 터치 스크린 방식인 PCT 방식)
- 고성능 TV 수신칩셋 장착으로 고화질 Full HDTV 시청가능

✓ 최초출시일 : 2015년 4월

✓ 최근 업그레이드 : 2017년 4월 (TV 기능 추가)

친플러스 마우스 [지체/뇌병변 장애유형 | 특수마우스]



제 품 개 요 지체/뇌병변 장애인, 루게릭/근육병 장애인 중 상하지의 움직임이 제한적이며 안정적인 머리 움직임과 호흡클릭이 어려운 분들에게 적합합니다.

개 인 부 담 금 일반 280,000원 / 기초수급대상·차상위계층 120,000원

제 조 원 BJLIVE / 스페인

품 질 보 증 기 간 24개월

납 품 자 케어라이프코리아(주) / 담당자 : 박정민
서울특별시 강동구 선사로50
Tel : 02-455-0858 / FAX : 02-455-0853 / <http://www.carelifemall.co.kr>

개 인 부 담 금 계 좌 번 호 (우체국) 011817-01-013688 예금주명 : 케어라이프코리아(주)

✔ 제품사양

- 본체 : 13 x 12 x 5 mm, 무게 298g
- 마운트: 암길이 530mm, 클램프 길이 96mm, 무게 1461g

✔ 구성품목

- 본체 1대 / 거치대(마운트) 1개
- 안드로이드 스마트기기 연결용 OTG 젠더 1개 / 매뉴얼 1부

✔ 주요기능

- 마운트를 통해 사용자 위치에 맞게 조절
- 턱을 사용한 마우스 포인터의 이동과 양쪽의 스위치를 통해 클릭 사용 가능
- 세팅 프로그램을 통해 포인터 속도조절, 클릭 인식시간, 드래그 클릭
- 인식시간, 사용자 환경에 따라 회전각도 조절, 역전 기능, 4방향, 8방향, 자유방향 3가지 움직임 조절, 비프음 설정 가능
- 스위치 클릭이 어려운 경우 별도 소프트웨어 클릭 사용 가능 (별도 클릭 프로그램 사용)
- 화상키보드를 사용해 일반 키보드 기능을 대체 사용하는 기능 (별도 키보드 프로그램 사용)

✔ 제품특징

- 친플러스 마우스 중앙의 홈에 턱을 기대고 사용해 안정적인 머리의 움직임이 어려운 분들도 사용이 가능 함
- 사용자의 숙련도에 따라 4방향 움직임, 8방향 움직임 자유 움직임 선택 사용 가능
- 양쪽스위치클릭을 통해 왼쪽클릭 왼쪽 더블클릭 오른쪽클릭 드래그 등의 사용 가능
- 직관적인 디자인으로 사용이 편리 합니다.

✔ 활용방안(기대효과)

- 장애로 인해 상지 및 하지를 사용하지 못해 PC 등을 활용하지 못하는 분들에게 PC의 접근성 및 활용성을 높여 정보접근성을 향상 시켜 줍니다.

✔ 사용가능대상

- 지체,뇌병변 장애인 ,루게릭/근육병 장애인 중 상하지의 움직임이 제한적이며 안정적인 머리 움직임과 호흡클릭이 어려운 분들에게 적합합니다.

✔ 사용방법

- 본체와 마운트를 연결 후 마운트를 조절해 사용자가 사용하기 편한 위치로 세팅합니다. 본체의 USB를 사용자 PC USB 포트에 연결 합니다.
- 설정 프로그램을 PC에 설치합니다.
- 사용 환경에 따라 설정 프로그램의 설정 값을 조절 합니다.
- 중앙 홈에 턱을 대고 마우스 포인터를 이동 합니다.
- 왼쪽 스위치를 통해 왼쪽 클릭 왼쪽 더블클릭 드래그 등의 기능을 사용 합니다.
- 오른쪽 스위치를 통해 오른쪽 클릭 기능을 사용 합니다.

✔ 최소PC요구사항

- 윈도우 OS, 맥 OS, 리눅스 OS, 사용 가능 안드로이드/IOS 사용 가능(OTG 젠더 필요)
- 한글 화상키보드 운영체제용, 윈도우 용 클릭키 사용 가능

✔ 사용 시 유의사항

- 사용자의 환경에 따라 마운트 위치 설정 후 PC에 설치한 설정 프로그램을 통해 친플러스 마우스의 회전 각도를 설정해 줍니다.
- 마운트의 클램프 폭이 45mm입니다. 최대 45mm 두께의 판에 고정 가능합니다.
- 사용 시 고정 되는 테이블 및 책상 등의 두께를 확인 후 설치 합니다.

✔ 최초출시일 : 2019년 1월

턱 마우스 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제품개요 상지의 장애가 있어 손으로 일반 마우스 사용이 어려운 장애인이 턱이나 손가락으로 사용하는 마우스

개인부담금 일반 66,400원 / 기초수급대상·차상위계층 33,200원

제조원 Ergonomic Touchpad / 미국

품질보증기간 12개월

납품자 (재)파라다이스복지재단 / 담당자 : 정재희
서울시 중구 동호로 268 파라다이스빌딩 3층 파라다이스복지재단
Tel : 1544-2311,070-8630-9673 / FAX : 02-2273-2658 / http://paradise.or.kr

개인부담금계좌번호 (우체국) 010231-05-000650 예금주명 : 파라다이스복지재단

✓ 제품사양

- 크기 : 97 * 79 (mm)
- 무게 : 100g / 거치대 1kg
- 재질 : 플라스틱
- 연결방식 : USB

✓ 구성품목

- 본체
- 마운트

✓ 주요기능

- 턱이나 손가락의 움직임을 통해 마우스 사용 가능
- 터치패드에서 턱으로 터치 또는 입맞춤을 통해 클릭 가능
- 터치패드 오른쪽 사이드 부분 드래그를 통한 스크롤 가능
- 노트북, PC에서 사용가능

✓ 제품특징

- 배우기 쉽고 사용이 간편
- 상지 장애가 있어 일반 마우스 사용이 어려운 장애인 사용가능
- 프로그램 없이 연결 후 즉시 사용가능
- 뒷면이 벨크로 형식으로 되어 있어 다양한 위치에 쉽게 이동하여 손가락으로도 사용가능

✓ 활용방안(기대효과)

- 초보 사용자도 쉽게 사용할 수 있으며 턱 마우스를 통한 컴퓨터, 인터넷 등 정보접근의 활용이 어려운 장애인에게 정보접근 기회 제공

✓ 사용가능대상

- 지체장애, 뇌병변장애
- 해당기기를 연결, 구동할 수 있는 PC(노트북)을 보유하고 사용이 가능해야함.

✓ 사용방법

- ① 정보통신기기(노트북, PC)에 마우스 연결하기
- ② 마우스 사용

✓ 최소PC요구사항

- OS : Windows XP 이상

✓ 사용 시 유의사항

- 파손의 위험이 있으므로 강한 충격에 유의

✓ 최초출시일 : 2017년 4월

립스틱 마우스 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제 품 개 요 지체/뇌병변장애로 인해 상하지를 사용하기 어려운 장애인 중에서도 머리의 움직임이 제한적인 분들을 위한 특수 마우스입니다. 기존의 호흡을 통한 클릭이 아닌 팁의 아래면과 윗면을 입술로 터치하는 동작으로 클릭을 합니다. 작은 움직임으로 마우스 포인트의 이동이 가능합니다.

개 인 부 담 금 일반 500,000원 / 기초수급대상·차상위계층 175,000원

제 조 원 Shannon Electronics / 네덜란드

품 질 보 증 기 간 24개월

납 품 자 케어라이프코리아(주) / 담당자 : 박정민
서울특별시 강동구 선사로50
Tel : 02-455-0858 / FAX : 02-455-0853 / <http://www.carelifemall.co.kr>

개 인 부 담 금 계 좌 번 호 (우체국) 011817-01-013688 예금주명 : 케어라이프코리아(주)

✔ 제품사양

- 본체 : 사이즈 80 x 37mm, 클램프 90mm, 무게 116g
- 마운트 : 암길이 530mm, 클램프 길이 96mm, 무게 1461g

✔ 구성품목

- 본체 1대 / 거치대(마운트) 1개 / 소프트웨어 설치용 USB 1개 / 안드رويد 스마트기기 연결용 OTG 젠더 1개 / 한글 매뉴얼 1부

✔ 주요기능

- 머리의 움직임이 아니라 입술만 움직일 수 있으면 사용이 가능함
- 마운트를 통해 사용자 위치에 맞게 조절이 간편함
- 팁을 아래 위로 물고 입술을 움직이면 마우스 포인트 이동
- 호흡 클릭이 아닌 팁을 아래위로 무는 동작(터치)으로 클릭
- 세팅 프로그램을 통해 민감도 및 한계점 진폭 등을 조절
- 프로그램 상에서 사용자를 위한 연습기능이 포함
- 스크롤 기능 추가
- 프로필 관리로 5가지의 사용자 설정 및 저장기능
- 화상키보드를 사용해 일반 키보드 기능을 대체 사용하는 기능 (별도 키보드 프로그램 사용)

✔ 제품특징

- 밀폐형 디자인으로 별도의 유지 부품이 필요 하지 않습니다.
- 입술로 팁을 아래위로 물고 입술을 움직이면 마우스 포인트가 이동 합니다.
- 아랫입술과 윗입술의 터치로 클릭 동작을 선택 합니다. (왼쪽클릭, 오른쪽클릭, 드래그)
- 스크롤 기능 사용 가능(21년도 보급 제품부터 적용)

✔ 활용방안(기대효과)

- 장애로 인해 상지 및 하지를 사용하지 못해 PC 등을 활용하지 못하는 분들에게 PC의 접근성 및 활용성을 높여 정보접근성을 높입니다.

✔ 사용가능대상

- 지체, 뇌병변 장애인, 루게릭/근육병 장애인 중 상하지의 움직임이 제한적이며 머리의 움직임이 제한적인 장애인에게 적합 합니다.

✔ 사용방법

- 본체와 마운트를 연결 후 마운트를 조절 해 사용자가 사용하기 편한 위치로 조절합니다.

- 립스틱 마우스와 PC를 USB로 연결 후 설정 소프트웨어(Lipstick 718 setup EN)를 설치합니다. (설정 값이 적합하면 설치를 안 해도 사용 가능)
- 윗입술과 아랫입술을 사용해 립스틱 마우스의 팁(붉은색)을 물어 줍니다.
- 입술을 사용해 원하는 방향으로 팁을 밀면 마우스 포인트가 이동 합니다. (팁은 고정되어 있으며 팁이 움직이지는 않습니다.)
- 아랫입술로 팁 아랫부분 원터치 - 왼쪽클릭, 팁 아랫부분 더블터치 - 왼쪽 더블클릭
- 팁 아랫부분 원터치 지속 후 윗부분을 터치 해 이동 : 드래그 기능
- 윗 입술로 팁 윗부분 원터치: 오른쪽 클릭 (※ 아래 위 터치 기능 전환 가능)
- 팁의 윗부분을 약 2초간 길게 터치 후 스크롤 기능 사용 가능 해제 시 윗부분 터치

✔ 최소PC요구사항

- 윈도우 OS, 맥 OS, 리눅스 OS, 사용 가능 안드로이드/IOS 사용 가능(OTG 젠더 필요)
- 한글 화상키보드 운영체제용, 윈도우 용 클릭키 사용 가능

✔ 사용 시 유의사항

- 오 작동으로 인한 포인터 움직임 시 몇 초 동안 팁을 사용하지 않으면 움직임이 멈춥니다.
- 클릭 동작과 마우스 포인터의 움직임이 서로 방해가 되는 경우 약 20초 동안 팁을 움직이지 않으면 자동 리셋 되어 사용이 가능합니다.
- 마운트의 클램프 폭이 4.5cm입니다. 최대 4.5cm 두께의 판에 고정 가능합니다.
- 사용 시 고정 되는 테이블 및 책상 등의 두께를 확인 후 설치 합니다.

✔ 최초출시일 : 2016년 1월

✔ 최근 업그레이드 :

- 2017년 7월 (세팅 프로그램 업그레이드 718 / 스마트기기 연결용 OTG 구성추가)
- 2020년 12월(스크롤 기능 추가)

손가락 마우스 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제품개요 상지의 장애가 있어 손으로 일반 마우스 사용이 어려운 장애인이 손가락 하나로 사용하는 마우스

개인부담금 일반 40,000원 / 기초수급대상·차상위계층 20,000원

제조원 Ergonomic Touchpad / 미국

품질보증기간 12개월

납품자 (재)파라다이스복지재단 / 담당자 : 정재희
서울시 중구 동호로 268 파라다이스빌딩 3층 파라다이스복지재단
Tel : 1544-2311, 070-8630-9673 / FAX : 02-2273-2658 / http://paradise.or.kr

개인부담금계좌번호 (우체국) 010231-05-000650 예금주명 : 파라다이스복지재단

✓ 제품사양

- 크기 : 25 * 33 (mm)
- 무게 : 100g
- 재질 : 플라스틱
- 연결방식 : USB

✓ 구성품목

- 본체, USB 연결젠더

✓ 주요기능

- 터치패드 위의 손가락 움직임으로 마우스 포인트 이동 가능
- 두 번 터치로 더블클릭 가능
- 터치패드 오른쪽 사이드 부분 드래그를 통한 스크롤 가능
- 연결젠더(별도 구입)를 통한 다양한 전자기기(핸드폰, 태블릿, 노트북, PC)에 사용가능

✓ 제품특징

- 배우기 쉽고 사용이 간편함
- 상지 장애가 있어 일반 마우스 사용이 어려운 장애인 사용가능
- 프로그램 없이 연결 후 즉시 사용가능
- 뒷면이 벨크로 형식으로 되어 있어 다양한 위치에 쉽게 이동가능
- 호환되는 통신기기 다양 : 연결젠더 별도 구입
- PC(노트북), 태블릿(Android, Windows), 핸드폰(Android)

✓ 활용방안(기대효과)

- 초보 사용자도 쉽게 사용할 수 있으며 손가락 마우스를 통한 컴퓨터, 인터넷 등 정보접근의 활용이 어려운 장애인에게 정보접근 기회 제공

✓ 사용가능대상

- 지체장애, 뇌병변장애
- 해당기기를 연결, 구동할 수 있는 PC(노트북), 태블릿, 핸드폰을 보유하고 사용이 가능해야함.

✓ 사용방법

- ① 정보통신기기(노트북, PC, 태블릿, 핸드폰)에 마우스 연결하기
- ② 마우스 사용

✓ 최소PC요구사항

- OS : Windows XP 이상

✓ 사용 시 유의사항

- 파손의 위험이 있으므로 강한 충격에 유의

✓ 최초출시일 : 2017년 4월

안경마우스2-스위치 5종 택 1 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제 품 개 요 상지의 절단, 마비, 관절 등의 장애가 있어 손으로 일반 마우스 사용이 어려운 장애인이 블루투스 연결방식으로 얼굴에 착용하여 사용하는 안경모양의 무선 마우스

개 인 부 담 금 일반 180,000원 / 기초수급대상·차상위계층 90,000원

제 조 원 Ennopro Group Limited / 중국

품 질 보 증 기 간 12개월

납 품 자 (재)파라다이스복지재단 / 담당자 : 정재희
서울시 중구 동호로 268 파라다이스빌딩 3층 파라다이스복지재단
Tel : 1544-2311, 070-8630-9673 / FAX : 02-2273-2658 / <http://paradise.or.kr>

개 인 부 담 금 계 좌 번 호 (우체국) 010231-05-000650 예금주명 : 파라다이스복지재단

✓ 제품사양

- <안경마우스 2 본체>
 - 크기 : 본체 16 * 14.5 * 5cm
 - 무게 : 본체 47.2g
 - 재질 : 플라스틱
 - 연결방식 : Bluetooth
- <스위치 택 1>
 - 화이트 스위치(크기 : 18*1*1cm / 무게 : 7g)
 - 손가락 스위치(크기:1.8*1.8*1cm / 무게 : 13.5g)
 - 발 스위치(크기 : 10*3*3cm / 무게 : 300g)
 - 압력 스위치(크기 : 9.6cm / 무게 : 68g)
 - 필로우 스위치(크기 : 9.6cm / 무게 : 73g)

✓ 구성품목

- 마우스 본체
- 충전케이블
- 고정걸이 2개
- 스위치 1개

✓ 주요기능

- 머리의 움직임으로 마우스 커서 이동
- 블루투스 방식으로 다양한 전자기기(핸드폰, 태블릿, 노트북, PC)에 사용가능
- 배터리 완충시 15시간 정도 사용가능
- <화이트 스위치>
 - 마우스피스를 입술 및 입으로 물어 클릭
 - 클릭 버튼은 방수 재질이며 인체에 무해함
- <손가락 스위치>
 - 스위치를 손가락으로 눌러서 클릭
 - 손가락 스위치의 편한 사용을 위한 밴드형 벨크로 부착
- <발 스위치>
 - 스위치를 발로 눌러서 클릭
- <압력 스위치>
 - 스위치를 일정 압력으로 눌러서 클릭
- <필로우 스위치>
 - 스위치를 눌러서 클릭
 - 표면이 부드러운 쿠션으로 감싸져 있어 다양한 부위로 클릭

✓ 제품특징

- 배우기 쉽고 사용이 간편함
- 상지 장애가 있어 일반 마우스 사용이 어려운 장애인 사용가능
- 프로그램 없이 연결 후 즉시 사용가능
- 마우스 감도설정 가능
- 호환되는 통신기기가 다양함
 - ※ 블루투스 방식으로 연결이 가능한 PC(노트북), 태블릿(Android, Windows), 핸드폰(Android, iOS 13이상)

✓ 활용방안(기대효과)

- 초보 사용자도 쉽게 사용할 수 있으며 안경마우스를 통한 컴퓨터, 인터넷 등 정보접근의 활용이 어려운 장애인에게 정보접근 기회 제공

✓ 사용가능대상

- 지체장애, 뇌병변장애
- 해당기기를 연결, 구동할 수 있는 PC(노트북) 태블릿, 핸드폰을 보유하고 사용이 가능해야함.
(연결에 필요한 블루투스 동글 별도 구매)

✓ 사용방법

- ① 안경 마우스와 스위치 연결하기
- ② 안경 마우스의 전원 켜기
- ③ 사용할 통신기기의 블루투스 설정 켜기
- ④ 통신기기와 안경마우스를 블루투스로 연결하기
- ⑤ 마우스 감도설정 확인
- ⑥ 마우스 사용하기

✓ 최소PC요구사항

- OS : Windows XP 이상 / IOS 13 이상

✓ 사용 시 유의사항

- 자석 근처에 두지 않기
- 전용 충전기를 사용하기
- 클릭버튼을 심하게 물지 않기
- 손을 사용할 수 없는 사용자는 작동에 도움을 받아야함

✓ 최초출시일 : 2020년 4월

안경마우스2-터치, 센서 스위치 택 1 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제품개요 상지의 절단, 마비, 관절 등의 장애가 있어 손으로 일반 마우스 사용이 어려운 장애인이 블루투스 연결방식으로 얼굴에 착용하여 사용하는 안경모양의 무선 마우스

※ 사용자의 장애 상태에 따라 스위치 1개 선택

개인부담금 일반 190,000원 / 기초수급대상·차상위계층 95,000원

제조원 Ennopro Group Limited / 중국

품질보증기간 12개월

납품자 (재)파라다이스복지재단 / 담당자 : 정재희
서울시 중구 동호로 268 파라다이스빌딩 3층 파라다이스복지재단
Tel : 1544-2311,070-8630-9673 / FAX : 02-2273-2658 / http://paradise.or.kr

개인부담금계좌번호 (우체국) 010231-05-000650 예금주명 : 파라다이스복지재단

✓ 제품사양

- <터치>
 - 크기 : 본체 16 * 14.5 * 5cm, 스위치 : 지름 9.6cm / 2.5cm
 - 무게 : 본체 47.2g / 스위치 125g
 - 재질 : 플라스틱
 - 연결방식 : Bluetooth
- <센서>
 - 크기 : 본체 16 * 14.5 * 5cm, 스위치 : 지름 9.6cm
 - 무게 : 본체 47.2g / 스위치 125g
 - 재질 : 플라스틱
 - 연결방식 : Bluetooth

✓ 구성품목

- <터치>
 - 본체
 - 충전케이블
 - 고정걸이 2개
 - 터치 스위치 1개
 - 연결 보조 스위치 1개
- <센서>
 - 본체
 - 충전케이블
 - 고정걸이 2개
 - 근접센서 스위치 1개

✓ 주요기능

- <공통기능>
 - 머리의 움직임으로 마우스 커서 이동
 - 블루투스 방식으로 다양한 전자기기(핸드폰, 태블릿, 노트북, PC)에 사용가능
 - 배터리 완충 시 15시간 정도 사용가능
 - 스위치 옵션설정을 통한 청각적 피드백, 시각적 피드백 선택 가능
 - 보조스위치를 연결한 다양한 활용 가능
- <터치 스위치>
 - 스위치의 표면을 터치하여 클릭
- <센서 스위치>
 - 스위치 가까이 근접하면 자동 클릭

✓ 제품특징

- 배우기 쉽고 사용이 간편함
- 상지 장애가 있어 일반 마우스 사용이 어려운 장애인 사용가능
- 프로그램 없이 연결 후 즉시 사용가능
- 마우스 감도설정 가능
- 호환되는 통신기기가 다양함
※ 블루투스 방식으로 연결이 가능한 PC(노트북), 태블릿(Android, Windows), 핸드폰(Android, IOS 13이상)

✓ 활용방안(기대효과)

- 초보 사용자도 쉽게 사용할 수 있으며 안경마우스를 통한 컴퓨터, 인터넷 등 정보접근의 활용이 어려운 장애인에게 정보접근 기회 제공

✓ 사용가능대상

- 지체장애, 뇌병변장애
- 해당기기를 연결, 구동할 수 있는 PC(노트북) 태블릿, 핸드폰을 보유하고 사용이 가능해야함.(블루투스 동글 별도 구매)

✓ 사용방법

- ① 안경 마우스와 스위치 연결하기
- ② 안경 마우스와 스위치의 전원 켜기
- ③ 사용할 통신기기의 블루투스 설정 켜기
- ④ 통신기기와 안경마우스를 블루투스로 연결하기
- ⑤ 마우스 감도설정 확인
- ⑥ 마우스 사용하기

✓ 최소PC요구사항

- OS : Windows XP 이상 / IOS 13 이상

✓ 사용 시 유의사항

- 자석 근처에 두지 않기
- 전용 충전기를 사용하기
- 손을 사용할 수 없는 사용자는 작동에 도움을 받아야함

✓ 최초출시일 : 2020년 4월

인테그라마우스플러스 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제품개요 입술의 적은 움직임으로 작동하는 컴퓨터마우스로 컴퓨터게임 등의 응용프로그램을 사용할 수 있도록 조이스틱모드와 커서모드 기능을 가지고 있는 특수마우스입니다

개인부담금 일반 720,000원 / 기초수급대상·차상위계층 230,000원

제조원 LifeTool / 오스트리아

품질보증기간 24개월

납품자 월비 / 담당자 : 김준혁
서울특별시 강동구 천호대로 182길 12, 사인하우스 201호
Tel : 010-8258-7807 / FAX : 02-6455-1258 / <http://www.willbe.kr>

개인부담금계좌번호 (우체국) 013102-01-009626 예금주명 : 김준혁(월비)

✓ 제품사양

- 인테그라마우스플러스 : 110 x 60 x 33 mm, 75g
- 인테그라마우스플러스커넥터 : 75 x 25 x 11mm, 11g
- 마우스피스 : 65 x 25 x 28 mm, 7g

✓ 구성품목

- 인테그라마우스플러스 본체
- 인테그라마우스플러스 커넥터
- 마우스피스 2 개(멤브린포함)
- USB 케이블
- 마운트
- 멤브린 10개
- 충전용전원팩
- 사용설명서

✓ 주요기능

- 응용프로그램 사용을 위한 3단계 모드 제공 (마우스 기능, 조이스틱기능, 커서 기능)
- USB케이블연결 또는 무선으로 연결
- 사용자가 직접 호출으로 응용프로그램 종료

✓ 제품특징

- 입술의 적은 움직임으로 마우스커서를 이동시킬 수 있습니다.
- 배터리충전방식으로 무선으로 연결하여 원거리에서도 사용이 가능합니다(최대 5M 이내)
- 마이크로소프트 윈도우 뿐만 아니라 안드로이드 스마트폰/패드 (OTG젠더 연결)에서도 사용이 가능합니다.
- 별도의 구동 프로그램이 필요하지 않습니다.
- 무선으로 연결 사용 시 30초 간 사용하지 않으면 절전모드로 변경되며, 마우스피스를 움직이면 절전 모드가 해제되고 사용할 수 있습니다.
- 조이스틱모드와 커서모드를 이용하면 자동차경주같은 컴퓨터게임을 즐길 수 있습니다.

✓ 활용방안(기대효과)

- 지체/뇌병변 장애등으로 인해 상지를 사용하지 못하여 컴퓨터기기 활용이 어려운 분들에게 정보접근성을 향상시킬수 있습니다.

✓ 사용가능대상

- 지체/뇌병변 장애인

✓ 사용방법

- 사용자의 위치에 맞게 마운트를 고정된 후 컴퓨터와 마우스를 USB 케이블을 통해 연결하거나 또는 인테그라마우스 커넥터를 컴퓨터의 USB 단자에 연결한 후 인테그라마우스 본체에 있는 전원스위치를 눌러 무선으로 연결합니다.
- 인테그라마우스피스를 입술로 물고 움직여 원하는 곳에 커서를 이동시킨 후 호출을 통하여 마우스클릭을 합니다. 한번 빨면 왼쪽 마우스 원클릭, 두 번 빨면 더블클릭, 불면 오른쪽 마우스기능이 동작합니다.
- 컴퓨터게임등의 응용프로그램을 사용을 위해 모드를 바꾸려면 빠르게 호출(2번빨기+2번빨기+1번빨기)을 통해 차례로 조이스틱 모드, 커서 모드로 사용 모드가 변환됩니다.
- 응용프로그램을 종료하려면 연속으로 빠르게 호출(3초동안 불기 +짧게2번빨기 + 짧게1번 불기)

✓ 최소PC요구사항

- Windows XP 이상

✓ 사용 시 유의사항

- 세척등을 위해 마우스피스를 탈부착시 비틀거나 무리하게 힘을 가하면 내부 고정 캡이 부러질 수 있으니 주의 바랍니다.
- 마우스피스는 침 등으로 오염이 있을 수 있어 주기적인 세척을 권장합니다.
- 마우스클릭을 하기 위해 불기/빨기 등의 호출이 가능하여야 합니다
- 무선으로 사용하실 경우 주변 전자기기등의 영향으로 오작동이 있을 수 있으며, 이 경우에는 USB케이블을 컴퓨터와 연결하여 사용하여야 합니다.
- 충전 후와 장기간 사용하지 않을 시에는 반드시 전원을 반드시 꺼주십시오.
- 대기중 상태일 때에도 배터리는 소모되어 방전될 수 있습니다.

✓ 최초출시일 : 2012년 03월

헤드마우스나노세트 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제 품 개 요 지체/뇌병변등의 장애로 인해 상지를 사용하기 어려운 경우 적외선을 이용하여 난반사타켓을 이마 등에 붙이고 머리를 움직여서 마우스커서를 이동하는 특수마우스입니다. 마우스 클릭 기능을 프로그램 이용방식과 호흡을 이용한 방식 두 가지 다 사용할 수 있습니다.

개 인 부 담 금 일반 520,000원 / 기초수급대상·차상위계층 180,000원

제 조 원 Origin Instruments Corporation / 미국

품 질 보 증 기 간 24개월

납 품 자 월비 / 담당자 : 김준혁
서울특별시 강동구 천호대로 182길 12, 사인하우스 201호
Tel : 010-8258-7807 / FAX : 02-6455-1258 / http://www.willbe.kr

개 인 부 담 금 계 좌 번 호 (우체국) 013102-01-009626 예금주명 : 김준혁(월비)

✔ 제품사양

- 외관 : 53 x 38 x 9.5mm
- USB Interface
- 무게 : 28g

✔ 구성품목

- 헤드마우스나노본체
- 고정 브라켓 1 EA
- USB 케이블(short 1EA, long 1EA)
- 반사판 250개
- 사용자메뉴얼
- sip/puff 스위치본체
- 헤드셋
- 모노케이블 1EA, 스테레오케이블 1EA
- 교체용튜브 100 EA
- Dragger CD

✔ 주요기능

- 외부스위치 연결 가능(별도구매상품입니다)
- sip/puff 스위치를 연결하여 안드로이드 스마트폰/패드 사용 가능(별도 OTG 젠더연결 시)
- sip/puff 스위치를 통한 마우스클릭 또는 Dragger 프로그램을 통한 마우스 Auto Click
- 필요에 따라 사용자가 화면에서 Dragger를 숨기거나 다시 시작할 수 있습니다

✔ 제품특징

- 무선광학센서가 반사체를 추적하여 마우스커서를 이동하는 제품으로 이마 등에 반사체를 부착하여 사용합니다.
- USB 인터페이스 방식으로 별도의 프로그램을 설치할 필요가 없습니다. (단, 마우스클릭을 하기 위해서는 드래거 프로그램을 설치하거나 sip/puff 스위치를 사용하여야 합니다)
- 사용자의 호흡상황에 따라 sip(빨기)와 Puff(불기) 혹은 호흡과는 상관없이 sip 또는 puff 에서만 마우스클릭이 되도록 사용할 수 있습니다.
- sip/puff 스위치본체에는 자체 테스트 기능이 있어 사용자의 호흡이 문제인지 스위치에 문제가 생겨서 마우스클릭이 안되는지 보호자가 작동하여 확인할 수 있습니다.

✔ 활용방안(기대효과)

- 지체/뇌병변 장애등으로 인해 상지를 사용하지 못하여 컴퓨터기기 활용이 어려운 분들에게 정보접근성을 향상 시킬 수 있습니다.

✔ 사용가능대상

- 지체/뇌병변 장애인

✔ 사용방법

- ① 헤드마우스나노 본체를 사용하고자하는 컴퓨터나 태블릿에 마운트로 고정합니다.
- ② 윈도우사용컴퓨터에는 Dragger(자동으로 마우스클릭되는 프로그램)를 인스톨합니다. (안드로이드 스마트폰/패드는 지원하지 않습니다)
- ③ 헤드마우스나노본체 상단 홀에 sip/puff 스위치를 꽂고 헤드셋을 머리에 장착합니다.
- ④ 반사판을 이마나 안경 등에 붙이고 머리를 움직이면 마우스커서가 이동합니다.
- ⑤ sip/puff 스위치의 튜브를 한 번 불면 왼쪽마우스원클릭, 두 번 불면 더블클릭이 실행됩니다.
- ⑥ Dragger를 사용하면 호흡을 통하지 않고도 자동으로 마우스클릭이 되는 Dwell 기능을 사용할 수 있습니다. (단, 윈도우만 지원하며 안드로이드운영체제는 미지원)

✔ 최소PC요구사항

- Dragger 사용 시 (Windows 7이상)
- Sip/puff 스위치 사용 시(Windows 7이상 및 안드로이드 OS, iOS 13.4이상)

✔ 사용 시 유의사항

- 반사판을 손으로 만지거나 하여 훼손되면 반사율이 감소하며 오동작을 일으킬 수 있으며, 이 경우 반사판을 교체 사용하셔야 합니다.

✔ 최초출시일 : 2015년 12월

조이스틱마우스(조우스+) [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제 품 개 요 지체/뇌병변등의 장애로 인해 상지를 사용하기 어려운 경우 입, 턱 등으로 마우스커서를 컨트롤 하며 호흡을 이용하여 마우스클릭을 하는 특수마우스입니다.

개 인 부 담 금 일반 560,000원 / 기초수급대상·차상위계층 190,000원

제 조 원 Compusult/ 캐나다

품 질 보 증 기 간 24개월

납 품 자 월비 / 담당자 : 김준혁
서울특별시 강동구 천호대로 182길 12, 사인하우스 201호
Tel : 010-8258-7807 / FAX : 02-6455-1258 / http://www.willbe.kr

개 인 부 담 금 계 좌 번 호 (우체국) 013102-01-009626 예금주명 : 김준혁(월비)

✓ 제품사양

- 본체 65 cm
- 컨트롤박스(Cm) 가로 11 x 세로 7.5 x 높이 3
- 클램프부착범위 최대 5Cm
- 인터페이스 USB
- Windows XP 이상

✓ 구성품목

- 조이스틱(마운트포함) 본체
- 컨트롤박스
- USB 케이블
- 교체용 Air filter 1 ea
- Puff Tube 1 set
- 사용설명서

✓ 주요기능

- 불기/빨기 호흡을 통한 마우스클릭
- 호흡 스위치 민감도 조절기능
- 외부스위치를 연결하여 마우스클릭기능 사용 가능
- 게임모드 및 스크롤버튼모드

✓ 제품특징

- 별도의 설치프로그램이 필요없이 간단한 설치만으로 사용이 가능합니다.
- 안드로이드 스마트폰/스마트패드에서도 사용이 가능합니다. (젠더 별도 구매)
- 사용자의 환경에 맞게 마우스클릭방법이 다양합니다. 호흡 및 Dwell, 외부스위치(별도구매)
- 게임모드 지원 기능으로 1인칭 슈팅게임이나 레이싱 등을 플레이 할 수 있습니다.

✓ 활용방안(기대효과)

- 지체/뇌병변 장애등으로 인해 상지를 사용하지 못하여 컴퓨터기기 활용이 어려운 분들에게 정보접근성을 향상 시킬 수 있습니다.

✓ 사용가능대상

- 지체/뇌병변 장애인

✓ 사용방법

- 마운트를 조절하여 조이스틱부분이 입에 물기 편안하게 위치합니다.
- 조이스틱본체에 있는 케이블을 컨트롤박스에 연결 합니다.
- 컴퓨터와 컨트롤박스를 USB 케이블로 연결합니다
- 조이스틱을 움직이거나 불거나/빨거나 호흡을 이용하여 마우스클릭을 합니다.
- 스위치를 누르기가 가능한 경우 외부스위치(별도구매)를 연결하여 호흡대신 마우스클릭을 사용할 수 있습니다.
- 호흡이 어려운 경우 컨트롤박스 뒷면에 있는 DIP 스위치를 이용하여 dwell기능을 선택하여 사용합니다.
- 윈도우에 있는 화상키보드를 이용하여 자판을 입력할 수 있습니다.
- DIP 스위치 및 호흡을 이용하여 게임모드 및 스크롤 버튼 기능을 사용할 수 있습니다.

✓ 최소PC요구사항

- Windows XP 이상

✓ 사용 시 유의사항

- 조이스틱본체와 컨트롤박스 연결 시 단자의 핀이 구부러지지 않게 끼워야 합니다.
- 안드로이드 스마트패드/스마트폰, ios 기기 연결 시 필요한 젠더는 별도구매하셔야 합니다
- 스위치는 제공하지 않습니다(필요시 별도구매하셔야 합니다)

✓ 최초출시일 : 2021년 1월

트랙커프로2 세트 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제품개요 지체/뇌병변장애로 인해 상하지를 사용하기 어려운 장애인 분들 중 머리의 움직임을 통해 (적외선 및 난반사스티커 활용) 일반 마우스의 기능처럼 PC의 마우스 포인터를 컨트롤 할 수 있는 특수 마우스입니다.

개인부담금 일반 360,000원 / 기초수급대상·차상위계층 140,000원

제조원 Ablenet INC / 미국 - 핀란드

품질보증기간 24개월

납품자 케어라이프코리아(주) / 담당자 : 박정민
서울특별시 강동구 선사로50
Tel : 02-455-0858 / FAX : 02-455-0853 / <http://www.carelifemall.co.kr>

개인부담금계좌번호 (우체국) 011817-01-013688 예금주명 : 케어라이프코리아(주)

✓ 제품사양

- 본체 : 사이즈 74 x 48 x 30 mm 무게 59g 마운트 8g 합계 67g
- 기본 : 케이블 USB 포트 1개 스위치 잭 2개 길이 52.5cm
- USB 연장 케이블 206cm
- 압력식 스위치 2개

✓ 구성품목

- 제품 본체(마운트)1대, 연장케이블 1개, 도트 1장(50개), 압력식 스위치 2개, 소프트웨어설치용 USB 1개, 매뉴얼 1부

✓ 주요기능

- 트랙커 프로2는 지체장애인 및 뇌병변장애 희귀난치병 장애 등으로 일반 마우스를 사용하기 어려운 분들에게 적합한 반사체 센서형 마우스입니다.
- USB 포트연결 방식으로 하드웨어로 인식되며 드웰 소프트웨어 클릭 방식과 압력식 스위치 2개를 활용한 클릭 방식의 선택 사용이 가능합니다.
- 드웰 소프트웨어는 일반 클릭 기능 외에 스크롤 기능도 사용이 가능합니다.
- 제품 자체 버튼을 통해 2단으로 마우스 포인터 속도 조절이 가능합니다.
- 마운트 장착으로 사용자 앞에 세워 놓고 사용 할 수 있으며 노트북 또는 모니터에 부착 시 듀얼락 스티커를 사용 해 탈부착이 가능합니다.
- 연장 케이블을 통해 사용 환경에 따라 직접 연결 또는 연장 케이블 사용이 가능합니다.
- 화상키보드를 사용해 일반 키보드 기능을 대체 사용하는 기능 (별도 키보드 프로그램 사용)

✓ 제품특징

- 적외선 반사 및 인식기능으로 사용자에게 부착한 도트의 위치 및 움직임을 통해 컴퓨터 마우스 포인터를 컨트롤 합니다.
- 드웰 소프트웨어(스크롤 기능) 및 압력식 스위치를 통해 마우스의 클릭 기능을 사용할 수 있습니다.

✓ 활용방안(기대효과)

- 장애로 인해 상지 및 하지 사용이 못해 PC 등을 활용하지 못하는 분들에게 PC의 접근성 및 활용성을 높여 정보접근성을 향상 시켜 줍니다.

✓ 사용가능대상

- 지체/뇌병변 장애인, 또는 루게릭/근육병 등으로 다른 신체 부위의 사용이 어렵고 머리의 움직임이 가능한 경우

✓ 사용방법

- 트랙커프로2를 사용자의 위치에 따라 PC모니터 상단에 부착합니다. (마운트 제거 후 동봉 되어 있는 듀얼 락 스티커를 모니터 뒷면에 부착 트랙커프로2 본체를 부착 합니다.)
- 모니터 앞 등 테이블에 사용 하실때는 마운트를 부착 한 상태로 사용합니다.
- 사용 PC에 따라 직접 연결 또는 연장 케이블을 통해 USB 포트에 연결합니다.
- 동봉 되어 있는 드웰 소프트웨어(클릭)를 사용 PC에 설치 합니다.
- 제품에 장착 되어 있는 스위치 잭에 압력식 스위치 2개를 연결 합니다.
- 머리의 움직임을 통해 마우스 포인터의 컨트롤 방법을 연습 합니다.
- 드웰 소프트웨어 또는 압력식 스위치를 통해 클릭 방법을 연습 합니다.

✓ 최소PC요구사항

- 윈도우 OS, 맥 OS, 리눅스 OS, 사용 가능 안드로이드/IOS 사용 가능(OTG 젠더 필요) 한글 화상키보드 운영체제용, 드웰 소프트웨어 사용 가능

✓ 사용 시 유의사항

- 적외선을 사용하는 제품으로 사용자 뒤쪽에 반사체 또는 햇빛(창문) 등이 들어오지 않는 곳에서 사용을 합니다.

✓ 최초출시일 : 2021년 4월

엔에이블러조이스틱 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제 품 개 요 장애로 인해 상지의 움직임이 불편 해 일반 마우스를 사용하기 어려운 분들에게 적합한 조이스틱 마우스입니다.

개 인 부 담 금 일반 114,000원 / 기초수급대상·차상위계층 57,000원

제 조 원 프리토리안 사 / 영국

품 질 보 증 기 간 12개월

납 품 자 케어라이프코리아(주) / 담당자 : 박정민
서울특별시 강동구 선사로50
Tel : 02-455-0858 / FAX : 02-455-0853 / <http://www.carelifemall.co.kr>

개 인 부 담 금 계 좌 번 호 (우체국) 011817-01-013688 예금주명 : 케어라이프코리아(주)

✓ 제품사양

- 크기(본체 : 230 x 128 x 72(30)mm)
- 무게 : 820g
- 케이블 : USB (USB포트사용)

✓ 구성품목

- 본체 1대 (기본 바 장착) / 조이스틱 교체 바 : 원형 바, T형 바
한글 매뉴얼 1부 / 버튼보조고무 2개

✓ 주요기능

- 엔에이블러 조이스틱은 조이스틱을 통해 PC의 마우스 포인터를 컨트롤 합니다.
- 왼쪽 클릭, 오른쪽 클릭, 더블 클릭, 드래그 버튼이 장착되어 있으며 가로/세로 고정 버튼은 인터넷 창 등에서 스크롤 기능으로 사용이 가능합니다.
- 강직 등으로 정확한 동작이 어려운 분들을 위해 가로 세로 고정 버튼이 장착 되어 있으며, 마우스 포인터의 속도 조절 기능도 장착 되어 있습니다.
- 중증 사용자를 위한 클릭 대체 기능으로 별도 옵션인 스위치의 연결이 가능한 스위치 연결 잭이 장착되어 있습니다. (왼쪽 클릭/오른쪽 클릭 등)

✓ 제품특징

- 사용 환경에 따라 기본 바, 구형 바, T형 바 등의 선택 사용이 가능합니다.
- 왼쪽 클릭 / 오른쪽 클릭 / 더블 클릭 / 드래그 / 가로세로 고정(스크롤 기능) / 포인터 속도 조절 버튼 / 왼쪽 오른쪽 클릭 스위치 연결 잭 장착
- 홀 방식의 버튼을 사용하기 어려운 분들을 위한 버튼보조고무 2개를 18년도 보급사업부터 함께 보급해 드립니다.

✓ 활용방안(기대효과)

- 지체/뇌병변 장애인 중 팔의 움직임이 원활하지 못해 일반 마우스 사용이 어려운 분들에게 PC의 활용성을 높여 정보접근성을 향상 시켜줍니다.

✓ 사용가능대상

- 지체/뇌병변 장애인 (팔과 손가락의 움직임이 원활하지 못한 대상 또는 팔 대신 발 등을 이용 마우스를 사용하는 대상)

✓ 사용방법

- 엔에이블러 조이스틱을 사용자의 환경에 따라 설치합니다.
- 사용자의 PC에 USB케이블을 연결합니다.
- 운영체제에 따라 자동으로 드라이버가 설치됩니다.
- 조이스틱을 통해 마우스 포인터를 컨트롤합니다.
- 사용자 환경에 따라 마우스 포인터의 스피드를 조절합니다. (4단계 조절 가능)

✓ 최소PC요구사항

- 윈도우 OS, 맥 OS, 안드로이드/IOS (OTG 젠더 필요) 사용 가능

✓ 사용 시 유의사항

- 사용자의 환경에 따라 하단의 고정너트를 통해 테이블 등에 고정 사용이 가능합니다.
- 별도의 프로그램 설치가 필요 없으며 PC에 USB 연결 시 자동으로 드라이버가 설치됩니다. (최초 설치 시에는 자동 드라이버가 설치 되는 시간이 소요됩니다.)

✓ 최초출시일 : 2012년 2월

✓ 최근 업그레이드 : 2018년 4월(버튼 보조고무 추가지원)

엔에이블러트랙볼 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제품개요 장애로 인해 상지의 움직임이 불편 해 일반 마우스를 사용하기 어려운 분들에게 적합한 트랙볼 마우스입니다.

개인부담금 일반 104,400원 / 기초수급대상·차상위계층 52,200원

제조원 프리토리안 사 / 영국

품질보증기간 12개월

납품자 케어라이프코리아(주) / 담당자 : 박정민
서울특별시 강동구 선사로50
Tel : 02-455-0858 / FAX : 02-455-0853 / <http://www.carelifemall.co.kr>

개인부담금계좌번호 (우체국) 011817-01-013688 예금주명 : 케어라이프코리아(주)

✓ 제품사양

- 크기(본체) : 230 x 128 x 72(30)mm
- 무게 : 1120g
- 케이블 : USB (USB포트사용)

✓ 구성품목

- 본체 1대 / 사용설명서 1부 / 버튼보조고무 2개

✓ 주요기능

- 엔에이블러 트랙볼은 트랙볼을 통해 PC의 마우스 포인터를 컨트롤 합니다.
- 왼쪽 클릭, 오른쪽 클릭, 더블 클릭, 드래그 버튼이 장착되어 있으며 가로세로 고정 버튼은 인터넷 창 등에서 스크롤 기능으로 사용이 가능합니다.
- 강직 등으로 정확한 동작이 어려운 분들을 위해 가로 세로 고정 버튼이 장착 되어 있으며, 마우스 포인터의 속도 조절 기능도 장착 되어 있습니다.
- 중증 사용자를 위한 클릭 대체 기능으로 별도옵션인 스위치의 연결이 가능한 스위치 연결 잭이 장착 되어 있습니다.(왼쪽 클릭 / 오른쪽 클릭 등 세팅 가능)

✓ 제품특징

- 왼쪽 클릭/오른쪽 클릭/ 더블클릭/ 드래그/ 가로세로고정(스크롤 기능) / 포인터 속도 조절 버튼/ 왼쪽 오른쪽 클릭 스위치 연결잭 장착
- 홀 방식의 버튼을 사용하기 어려운 분들을 위한 버튼보조고무 2개를 18년도 보급사업부터 함께 보급해 드립니다.

✓ 활용방안(기대효과)

- 지체/뇌병변 장애인 중 팔의 움직임이 원활하지 못해 일반 마우스 사용이 어려운 분들에게 PC의 활용성을 높여 정보접근성을 향상 시켜줍니다.

✓ 사용가능대상

- 지체/뇌병변 장애인 (팔과 손가락의 움직임이 원활하지 못한 대상 또는 팔 대신 발 등을 이용 마우스를 사용하는 대상)

✓ 사용방법

- 엔에이블러 트랙볼을 사용자의 환경에 따라 설치합니다.
- 사용자의 PC에 USB케이블을 연결합니다.
- 운영체제에 따라 자동으로 드라이버가 설치됩니다.
- 트랙볼을 통해 마우스 포인터를 컨트롤합니다.
- 사용자 환경에 따라 마우스 포인터의 스피드를 조절합니다.

✓ 최소PC요구사항

- 윈도우 OS, 맥 OS, 안드로이드/IOS (OTG 젠더 필요) 사용 가능

✓ 사용 시 유의사항

- 사용자의 환경에 따라 하단의 고정너트를 통해 테이블 등에 고정 사용이 가능합니다.
- 별도의 프로그램 설치가 필요 없으며 PC에 USB 연결 시 자동으로 드라이버가 설치됩니다.
(최초 설치 시에는 자동 드라이버가 설치 되는 시간이 소요됩니다.)

✓ 최초출시일 : 2012년 2월

✓ 최근 업그레이드 : 2018년 4월(버튼 보조고무 추가지원)

큐하조노 마우스 [지체/뇌병변 장애유형 | 특수마우스]



제품개요 지체/뇌병변 장애인, 루게릭/근육병 장애 등 중증장애로 상하지를 사용하지 못해 PC와 안드로이드 태블릿, 스마트 폰 등을 활용 하지 못하는 분들에게 적합하다.

개인부담금 일반 600,000원 / 기초수급대상·차상위계층 200,000원

제조원 Quha oy / 핀란드

품질보증기간 24개월

납품자 케어라이프코리아(주) / 담당자 : 박정민
 서울특별시 강동구 선사로50
 Tel : 02-455-0858 / FAX : 02-455-0853 / <http://www.carelifemall.co.kr>

개인부담금계좌번호 (우체국) 011817-01-013688 예금주명 : 케어라이프코리아(주)

✓ 제품사양

- 크기/무게
 - 본체: 59x36x23mm / 23g
 - 호흡스위치: 59x36x23mm, 32g 케이블 330mm, 착용중량: 75g
 - 센토: 130~150 x 125 x 85mm / 44g
 - 센서 : 210mm착용중량 68g (폭 조절 가능)
- 사용가능거리: 약 10m
- 배터리: 240mAh
- 사용시간: 약 30시간(자동대기모드: 20일)

✓ 구성품목

- 본체 1대 / 리시버(USB) 1개 / 호흡스위치 1개 / 마우스피스 10개
 헤드마운트 1개 / 연결부품 1개 / 충전케이블 / 안드로이드 스마트기기
 연결용 OTG 젠더 1개 / 소프트웨어 설치용 CD 1개 / 센토 1개 / 사용설명서 1부

✓ 주요기능

- 제품 본체를 USB 전원(충전 케이블)을 통해 충전가능
 (* 충전 시 녹색이 점멸하며, 완충 후 녹색으로 변함)
- 무선 제품으로 유선의 번거로움이 없음
- 호흡으로 클릭하기 때문에 소프트웨어 클릭 보다 신속한 클릭이 가능
- 호흡클릭 스위치와 비접촉 호흡 스위치 센토 2가지 부분을 선택해
 사용이 가능
- 호흡을 통해 왼쪽 클릭, 왼쪽 더블클릭, 드래그 기능을 지원
- PC 외에도 OTG 케이블로 안드로이드 태블릿과 스마트폰에 연결
 후 사용 가능
- 화상키보드를 사용해 일반 키보드 기능을 사용 할 수 있음

✓ 제품특징

- 무선 시스템으로 PC와 연결선이 필요 없습니다.
- OTG를 사용해 안드로이드 태블릿과 스마트폰에서 사용이 가능
 합니다.
- 무선 기능, Li-po 240mAh, 최대 30시간 사용 가능, 대기 모드 20일
 가능, 무선거리 약 10m
- 머리의 움직임을 통해 마우스 포인터의 컨트롤과 호흡을 통해 왼쪽
 클릭 왼쪽 더블클릭 드래그기능을 사용 할 수 있습니다.
- 무선 주파수를 사용 실내 및 실외에서도 사용이 가능합니다.

✓ 활용방안(기대효과)

- 장애로 인해 상하지를 사용하지 못해 PC등을 활용하지 못하는
 분들에게 PC의 접근성 및 활용성을 높여 정보접근성이 향상됩니다.

✓ 사용가능대상

- 지체/뇌병변 장애인(상·하지 마비인 경우), 루게릭/근육병(희귀병으로
 상·하지 마비인 경우)
- 장애인 중 PC 및 태블릿 스마트폰 등을 사용하기 어려운 분들

✓ 사용방법

- 충전 케이블을 사용해 PC의 USB포트와 연결해 본체를 충전해 줍니다.
- USB 리시버를 PC에 직접연결 또는 OTG케이블을 이용해 스마트
 기기에 연결 합니다.
- 설정변경을 위해서는 CD의 소프트웨어를 PC에 설치하고, 리시버를
 PC에 연결해 설정해줍니다.
- (호흡스위치와 센토 사용 시 얼굴 오른쪽 사용으로 세팅)
- 호흡스위치사용: 헤드마운트에 본체와 호흡스위치를 장착해 사용자
 머리에 장착을 한 후, 호흡스위치의 마우스피스를 사용자가 사용하기
 편리 하게 조절 합니다.
- 헤드셋의 움직임에 따라 마우스 포인터가 이동 합니다.
- 호흡 스위치를 통해 한번 불면 왼쪽클릭 두 번 불면 더블 클릭, 드래그
 동작을 사용할 수 있습니다.
- 센토 사용: 본체를 센토에 연결한 후 센서와 연결한 후 센서를 입술
 앞으로 위치시킵니다.
- 호흡을 이용해 1회 불기와 2회 불기로 클릭, 더블클릭을 수행합니다.
 (길게 불면 드래그)

✓ 최소PC요구사항

- 윈도우 OS, 맥 OS, 사용 가능 안드로이드/IOS 사용 가능(OTG 젠더
 필요)
- 한글 화상키보드 운영체제용, 윈도우 용 클릭키 사용 가능

✓ 사용 시 유의사항

- 처음 사용 시 설치 프로그램 중 Quha Zono initialstion을 실행해 사용자의
 신체 부위를 결정합니다. 호흡 스위치는 사용자의 얼굴 오른쪽을
 선택 합니다.
- 안드로이드 운영체제에서는 소프트웨어 설치가 되지 않기 때문에 PC에
 연결 후 세팅을 진행하고 리시버를 OTG 케이블과 연결해 안드로이드
 운영체제에 연결해 사용 합니다.
- 무선 제품으로 사용 하지 않을 시에는 충전을 해 줍니다.
 (최대 30시간 사용, 대기모드 20일)
- 최대 시간은 사용자의 환경에 따라 변경 될 수 있습니다.

✓ 최초출시일 : 2016년 1월

✓ 최근 업그레이드 :

- 2017년 8월
 (호흡스위치연결부위개선/센토(전호흡스위치), 일반스위치구성추가)
- 2018년 7월(센토 헤어밴드 폭 확장 기능 탑재)
- 2019년 12월(센토 헤어밴드 폭 추가 확장 기능 탑재)

안경마우스2-호흡스위치 [지체/뇌병변장애유형 | 특수마우스]



제품개요 상지의 절단, 마비, 관절 등의 장애가 있어 손으로 일반 마우스 사용이 어려운 장애인이 블루투스 연결방식으로 얼굴에 착용하여 사용하는 안경모양의 무선 마우스

개인부담금 일반 210,000원 / 기초수급대상·차상위계층 102,500원

제 조 원 Ennopro Group Limited / 중국

품질보증기간 24개월

납 품 자 (재)파라다이스복지재단 / 담당자 : 정재희
서울시 중구 동호로 268 파라다이스빌딩 3층 파라다이스복지재단
Tel : 1544-2311, 070-8630-9673 / FAX : 02-2273-2658 / <http://paradise.or.kr>

개인부담금계좌번호 (우체국) 010231-05-000650 예금주명 : 파라다이스복지재단

✓ 제품사양

- 크기 : 본체 16 * 14.5 * 5cm / 스위치 : 17 * 2 * 1cm
- 무게 : 본체 47.2g / 스위치 11g
- 재질 : 플라스틱
- 연결방식 : Bluetooth

✓ 구성품목

- 본체
- 충전케이블
- 고정걸이 2개
- 호흡 스위치 1개

✓ 주요기능

- 머리의 움직임으로 마우스 커서 이동
- 스위치를 입김으로 불어서 클릭
- 블루투스 방식으로 다양한 전자기기(핸드폰, 태블릿, 노트북, PC)에 사용가능
- 배터리 완충 시 15시간 정도 사용가능

✓ 제품특징

- 배우기 쉽고 사용이 간편함
- 상지 장애가 있어 일반 마우스 사용이 어려운 장애인 사용가능
- 프로그램 없이 연결 후 즉시 사용가능
- 마우스 감도설정 기능
- 호환되는 통신기기가 다양함
- ※ 블루투스 방식으로 연결이 가능한 PC(노트북), 태블릿(Android, Windows), 핸드폰(Android, IOS 13이상)

✓ 활용방안(기대효과)

- 초보 사용자도 쉽게 사용할 수 있으며 안경마우스를 통한 컴퓨터, 인터넷 등 정보접근의 활용이 어려운 장애인에게 정보접근 기회 제공

✓ 사용가능대상

- 지체장애, 뇌병변장애
- 해당기기를 연결, 구동할 수 있는 PC(노트북) 태블릿, 핸드폰을 보유하고 사용이 가능해야함.
(블루투스 동글 별도 구매)

✓ 사용방법

- ① 안경 마우스와 스위치 연결하기
- ② 안경 마우스의 전원 켜기
- ③ 사용할 통신기기의 블루투스 설정 켜기
- ④ 통신기기와 안경마우스를 블루투스로 연결하기
- ⑤ 마우스 감도설정 확인
- ⑥ 마우스 사용하기

✓ 최소PC요구사항

- OS : Windows XP 이상 / IOS 13 이상

✓ 사용 시 유의사항

- 자석 근처에 두지 않기
- 전용 충전기를 사용하기
- 손을 사용할 수 없는 사용자는 작동에 도움을 받아야함

✓ 최초출시일 : 2020년 4월

키보드 & 키가드 [지체/뇌병변장애유형 | 특수키보드]



제 품 개 요 팔의 떨림이나, 손가락의 경직 등으로 인해 키보드 입력이 부정확한 장애인이 정확한 키보드 입력을 할 수 있도록 보조하는 키가드를 부착한 키보드&키가드

개 인 부 담 금 일반 19,000원 / 기초수급대상·차상위계층 9,500원

제 조 원 파라다이스복지재단 / 대한민국

품 질 보 증 기 간 12개월

납 품 자 (재)파라다이스복지재단 / 담당자 : 정재희
서울시 중구 동호로 268 파라다이스빌딩 3층 파라다이스복지재단
Tel : 1544-2311, 070-8630-9673 / FAX : 02-2273-2658 / <http://paradise.or.kr>

개 인 부 담 금 계 좌 번 호 (우체국) 010231-05-000650 예금주명 : 파라다이스복지재단

✓ 제품사양

- 키보드 크기 : 가로 447 x 세로 136 x 높이 323mm
- 키가드 크기 : 가로 448 x 세로 136 x 높이 5mm
- 총 무게 : 약 1.3kg
- 연결방식 : 무선

✓ 구성품목

- 키보드 1개
- 키가드 1개
- 사용설명서 1부

✓ 주요기능

- 음각 형태의 키가드가 있어 손 떨림이 있어도 정확한 키보드 입력이 가능
- 자판 사이에 가드가 장착되어 키보드 입력시에 두 개의 자판이 동시에 눌리는 것을 방지
- 숫자판을 이용한 마우스 활용 가능

✓ 제품특징

- 라운드 키캡 적용
- 13개의 멀티미디어 기능키
- 무선으로 10M 안에서 사용가능

✓ 활용방안(기대효과)

- 팔의 장애로 인해 일반 키보드사용이 불편한 분들이 사용함으로써 컴퓨터 접근의 편의성을 높여 줄 수 있다.

✓ 사용가능대상

- 지체장애인 중 팔의 장애로 인해 일반 키보드 사용이 원할하지 못한 장애인
- 타이핑 입력 보조기기를 사용하는 장애인

✓ 사용방법

- USB 리시버 연결
- 무선으로 키보드 사용

✓ 최소PC요구사항

- 컴퓨터 사양 상관없음

✓ 사용 시 유의사항

- 별도의 프로그램 설치가 필요 없으며, PC에 리시버 연결시 자동으로 인식 완료

✓ 최초출시일 : 2015년 4월