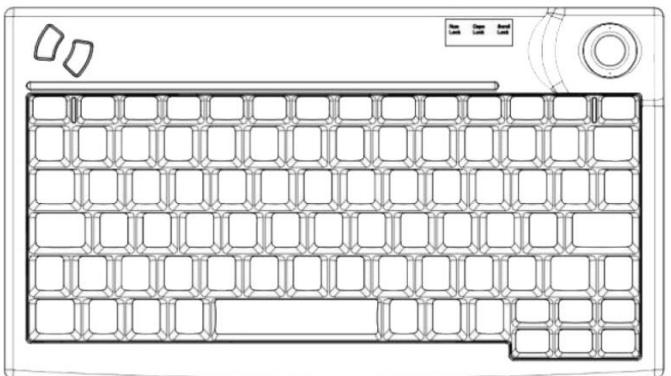


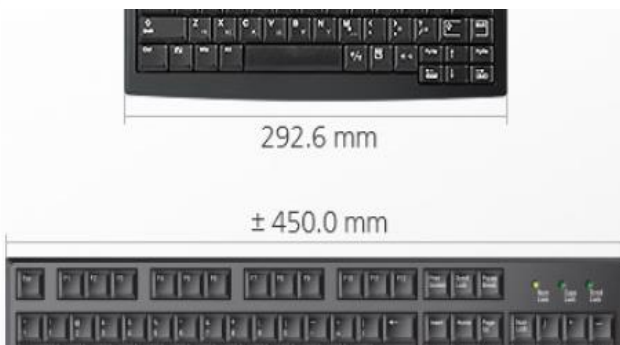


INDUSTRIAL MINI TRACKBALL KEYBOARD
KBD-82UT

82Key KO Layout



PC 사용에 있어서 필수 외부입력 장치인 마우스도
미니사이즈 키보드의 장점인 공간 절약에 더해서
KBD-82UT의 자체 트랙볼 활용으로 인해
일반형 키보드 + 일반형 마우스에 비해
최소 2배 이상의 공간 절약을 할 수 있습니다.



노트북 레이아웃과 같은 미니사이즈 레이아웃 설계로
많은 공간을 차지하지 않습니다. 작업 환경의 공간이
여유롭지 않거나 키보드 배치공간이 모자란 경우 등
효율적인 공간절약으로 충분히 PC활용이 가능합니다.

02

고급형 펜타그래프 타입

Scissors-Switch



키보드 키캡에 하이퀄리티 실크스크린 인쇄 후

UV코팅을 하여 인쇄된 글자가 잘 지워지지 않고 오래 사용할 수 있으며,
타사대비 인쇄 글자가 밝아 조금 어두운 작업 공간에서도 작업 효율을 높여줍니다.



편안한 키감과 빠른 작업 속도를 고려하여 Scissor-Switch - 펜타그래프 방식을 채택하여
조용한 타이핑 소리와 오랜시간 사용해도 피로해지지 않는 편안한 키감, 낮은 스위치 접점높이로
인한 빠른 작업 속도 등 산업용이나 다양한 작업을 위한 최적의 디자인으로 설계되었습니다.

03

옵티컬 트랙볼마우스

INDUSTRIAL MINI TRACKBALL KEYBOARD

옵티컬 트랙볼마우스

COMBINE TRACKBALL with KEYBOARD

좁은 작업 환경이나 거치 공간으로 인해

사이즈가 큰 일반형 키보드와 마우스를 사용하기
힘든 상황에 최적화 되어 최대한의 공간 활용을 위한
트랙볼 마우스를 키보드에 일체화 시킨 디자인으로
다양한 상황에서의 사용을 고려하여 설계되었습니다.



트랙볼 지름 : 14mm

해상도 : 1000 cpi

트랙볼 스피드 : 20 inch/sec

가속도 : 8G

클릭횟수 : 5,000,000



ESD : Electrostatic Discharge

KBD-82UT에는 갑작스러운 정전기로 인한 손상을
방지하기 위해 내부 금속판 설계로 제작되었습니다.
동절기 정전기로 인한 제품고장을 막아주어
언제 어디서든 안전하게 사용 가능합니다.

05

다용도 키보드

Usable In POS & Product Control



산업용이나 자영업 가게, 매장 등에서 두루 쓰이는 POS, 의료용 시스템 등
다양한 곳에서 활용 가능한 컴팩트한 사이즈로 작업 공간이 좁은 사용자라면
개인용으로 사용해도 좋은 범용성 뛰어난 키보드입니다.



상단 물품거치대

제품 사용 중 넓은 책상위가 아닌 좁은 공간에서의 사용 중 손에 물건을 든 상태로 타이핑을 하기 곤란하다면 제품 상단부에 만들어진 거치대를 활용할 수 있습니다.



USB 케이블 EMI필터

USB 케이블에서 발생할 수 있는 신호 노이즈를 줄여주는 역할을 하는 EMI필터가 자체적으로 연결되어 있습니다. 여러가지 방해 요소가 많은 장소에서의 사용도 더욱 안정적으로 가능하게 만들어줍니다.

06

세심한 디테일

DESIGN FOR USER

3방향 케이브 고정 홈

키보드 거치를 좀 더 효율적으로 배치하기 위한 좌, 우, 중간 세 방향으로 설계된 케이블 고정용 홈으로 어떤 방향으로든 케이블을 갈무리 할 수 있습니다.



미끄럼방지 고무패드

다양한 환경에서 사용되는 KBD-82UT는 안정적으로 타이핑을 할 수 있도록 하단에 미끄럼 방지 고무패드를 부착하여 어떠한 장소에서도 편리하게 사용 가능합니다.

안정적인 무게감

가벼운 타사 제품에 비해 비교적 무게감이 있어서
미끄럼 방지 패드와 함께 안정적으로 고정하여
어떤 환경에서도 사용 가능합니다.



전자파적합성 인증 완료 제품



제품명	KBD-82UT
연결방식	USB
케이블	1.5 M
키캡	백색 실크스크린 인쇄 / UV 코팅
재질	ABS

키보드

스위치	펜타그래프 방식 스위치
키레이아웃	82키 KO 레이아웃
키입력횟수	5,000,000 회

트랙볼마우스

지름	14 mm
해상도	1000 cpi
트랙볼 속도	20 inch/sec
가속도	8 G

보관시 적정온도	-40°C ~ 60°C
작동시 적정온도	0°C ~ +50°C
작동시 적정습도	20% ~ 90%

사이즈	292.6 x 167.6 x 34.1 mm
전자파적합성 인증	MSIP-REI-AsW-K82K
제조국	중국