

ELK-ET-6XXXX | 인체공학적 설계로 진화된 데스크 탑 트랙볼 마우스



특징

- 고속 및 고 정밀, 스크롤링 버전 및 비-스크롤링 버전
- 손 지지대는 반복적인 작업으로 인한 스트레스 부상 위험 감소
- 6개의 버튼은 손가락 아래에 인체공학적으로 배치
- 6개의 버튼은 표준 마우스 버튼으로 구성 가능(드라이버, S/W 불필요)
- 왼쪽/오른쪽 클릭, 더블 클릭, 클릭 및 드래그, 속도, 오디오 및 스크롤 토글 기능 (복잡한 드라이버 설치 불필요)
- 양손 잡이, 왼손 또는 오른손 잡이용으로 구성 가능
- 신뢰할 수 있는 스테인레스 스틸 메커니즘

개요

ELK-ET-6XXXX는 파워 유저를 위하여 생산성이 뛰어난 최신식 데스크 탑 트랙볼 마우스입니다. 최적화된 공간 활용 설계로 편안함과 다양한 기능을 제공합니다. 일반 마우스 패드 면적의 절반 크기에 등글게 설계된 이 제품은 생산성 향상 및 일반적인 마우스 기능을 수행할 수 있도록 미리 구성 가능한 6개의 버튼이 있습니다. 사용자의 요구에 맞게 6개의 버튼은 쉽게 재구성할 수 있다. 특히 사용 공간 또는 기능의 극대화, 맞춤형 구성, 속도 등은 제품을 선택함에 있어 중요한 고려사항입니다.

기능 및 구성

기능

• 입력 스위치	6개
• 버튼	오른쪽, 왼쪽, 중앙
• 스크롤 토글	스크롤 및 속도
• 인터페이스	USB, PS/2 마우스 포트
• 케이블 길이	1.5 미터
• OS	윈도우즈 98, 2000, 2003, XP, 7, 리눅스(USB 모델), MacOS 버전 8 이상

기구적 사양

• 치수	200mm(길이) x 114.3mm(폭) x 60.3mm(높이)
• 무게	448 그램
• 바디 소재	ABS 플라스틱
• 볼 소재	주조형 페놀 수지
• 볼 강도	Rockwell H85
• 볼 부하	25 lbs (11.3 Kilograms)
• 핸드 패드	3.2인치 x 2.6인치, 유연한 PVC

환경 조건

• 작동 온도	-25°C ~ 65°C(최소)
• 비-작동 온도	-25°C 미만 ~ 85°C 이상(최소)
• 습도	45% ~ 85%(5°C ~ 35°C)

응용 분야

- 데스크 탑, 캐드 및 워크스테이션, 의료, 항공, 통신 및 콜 센터 등

규정 준수

- RoHS, FCC Part 15 및 EU DoC

용어 해설

토글 (Toggle)

하나의 설정값으로부터 다른 값으로 전환하는 것입니다. 토글이라는 용어는 오직 두 가지 상태밖에 없을 때만 쓰며 한 번 스위치를 클릭 시 다른 값으로 전환되는 것입니다.

스크롤링 (Scrolling)

화면에 표시된 데이터가 스크롤링하는 것, 또는 화면에 보이지 않는 내용을 보기 위해 화면 속의 문자를 상하 좌우로 연속적으로 움직이게 하는 행위. 스크롤링이 위로 된다는 뜻은 화면의 전체 내용이 한 줄씩 위로 이동하여 스크린의 맨 아랫줄에 새로운 줄이 나타나고 가장 위에 있던 줄은 지워지게 된다는 것이다. 마찬가지로 아래로의 스크롤링뿐만 아니라 좌우로도 스크롤링할 수 있다.

주문 정보

- ELK-ET-6XUSB 데스크 탑 트랙 볼 마우스 (USB 인터페이스)
- ELK-ET-6SCROL 데스크 탑 트랙 볼 마우스 (USB, Scrolling)
- ELK-ET-6XXMP 데스크 탑 트랙 볼 마우스 (PS/2, 마우스 포트)

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양산로 43 우림 e-BIZ센터 309호
전화: 02-2164-9933 | Email: asanst@asanst.com
"ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.