

2500 프로필 터치



애플리케이션 | 대화형 디지털 사이니지(SIGNAGE) | 정보 검색 및 길찾기 | 키오스크 | 양방향 교육

대형 디스플레이 애플리케이션에 맞게 설계된 새로운 NextWindow 2500 터치 스크린 키트는 이제 더 얇은 테두리와 LP(Low Profile)를 제공합니다. 2500은 유리에 완전 조립된 형태로도 공급됩니다.

주요 장점

- 부품 수가 적은 광학 센서는 경계 주변에 패시브 조명 시스템을 채택하여 신뢰성과 조립 편의성이 개선되었습니다.
- 2500 키트에는 광학 센서, 컨트롤러 보드, 패시브 보더를 포함하여 터치 스크린 조립에 필요한 모든 부품이 포함되어 있습니다.
- 키트에는 유리가 포함되지 않으므로 운반 비용이 크게 절감되며, 사용자 지정 크기에 맞게 절단할 수 있는 표준 크기로 제공되므로 재고 위험도 줄어들었습니다.
- 2500은 손쉽게 디스플레이 베젤에 통합하여 최소 프로필 높이로 개선된 산업 디자인과 더 나은 성능을 제공합니다.



추가적인 특성

- > 크기: 30" ~ 52"
- > 모든 디스플레이 기술과 호환
- > 탁월한 내구성
- > 다중 터치 지원

사양

지원 크기	30" ~ 52"
유리	고객이 공급하는 경우 4mm 강화 유리(표준) 옵션: NextWindow 공급 4mm 강화 유리
광투과율	투명 유리 사용시 일반 88-89%
터치 기술	NextWindow 광학 이미징(특수 표면 코팅 없음)
터치 방법	손가락, 장갑 낀 손 또는 기타 모든 포인터 지원. 스타일러스 최소 직경 7mm
터치 활성력	압력 불필요
터치 정확도	터치 감지 영역의 90% 이상에서 ± 3.0mm
터치 내구성	제한 없음
환경	작동 온도: 0°C ~ 50°C; 보관 온도: -25°C ~ 65°C 작동 습도: 상대습도 10% ~ 90%(비응결), 보관 습도: 상대습도 10% ~ 90%(비응결)
USB 지원 터치 해상도	32,767 x 32,767
터치 스크린 프로필	유리 소재 표면부터 광학 센서 및 패시브 보더의 프로필 높이 6mm 미만
컨트롤러 보드 크기	71mm x 16mm x 5mm
터치 기능	마우스(왼쪽 클릭, 왼쪽 드래그, 왼쪽 두 번 클릭 및 오른쪽 클릭); 터치 디지털라이저(제스처, 필기 및 시각적 피드백); Windows 7 멀티 터치 제스처(확대/축소, 회전, 관성을 사용한 이동, 두드리기, 누르고 두드리기)
전원공급장치	USB 전원, 최대 100mA
보정	편차 없이 4개 포인트를 단 한 번 보정
인터페이스	USB 1.1(전속(full speed)), HID 호환
운영 체제	Windows XP, Windows Vista 및 Windows 7 드라이버 지원
제품 옵션	터치 솔루션은 유리 소재 위에 조립 가능한 부품 키트(광학 센서, 패시브 보더 및 컨트롤러 보드)와 유리를 포함하여 조립이 완료된 터치 스크린으로 공급 가능합니다.
보증	2년 제한 보증

제품 사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다.