

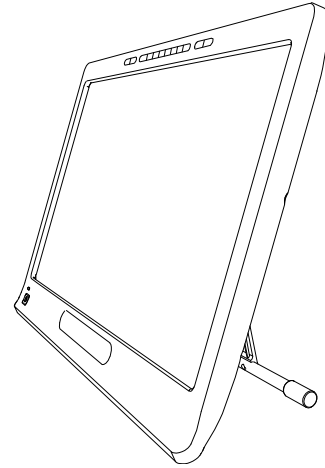
사양

# SMART Podium™ 대화형 펜 디스플레이

모델 SP518-NB 및 SP518-SMP

## 물리적 사양

크기	18 3/8" W × 13" H × 3" D (46.7cm × 33cm × 7.6cm)
조절형 거치대 포함 (가장 높이 올린 상태)	18 3/8" W × 12 5/8" H × 11 3/4" D (46.7cm × 32.1cm × 29.8cm)
디스플레이 영역	16 1/2" W × 9 1/2" H (41.9cm × 24.1cm) 18 1/2"(47cm) 대각선
조절형 거치대 포함 중량	5.4kg(12lb.)
조절형 거치대 제외 중량	4.5kg(10 lb.)
운송 중량	9.5kg(20 lb. 14 oz.)
운송 크기	21 7/8" W × 17 3/8" H × 10 2/8" (55.2cm × 43.5cm × 25.9cm)



크기 오차: +/- 0.3cm(1/8") 중량 오차: +/- 0.9kg(2lb.)

## 표준 기능

**시스템 요구 사항** Windows® 운영 체제 및 Mac OS 운영 체제 소프트웨어를 지원합니다. 시스템 요구 사항 전체 목록은 [smarttech.com/support](http://smarttech.com/support)를 참조하십시오.

**SP518-NB** 대화형 펜 디스플레이에는 SMART Notebook™ 10 협력 학습 소프트웨어 및 SMART 제품 드라이버가 포함된 DVD가 함께 제공됩니다. 소프트웨어를 설치한 다음 대화형 펜 디스플레이를 [smarttech.com/registration](http://smarttech.com/registration)에서 등록하여 소프트웨어 활성화에 필요한 제품 키를 받으십시오.

Extraordinary made simple®

SMART®

## 사 양

SMART Podium 대화형 펜 디스플레이 – 모델 SP518-NB 및 SP518-SMP

**SP518-SMP** 제품 포장에 들어 있는 등록 문서에는 **SMART Meeting Pro™** 소프트웨어 및 **SMART** 제품 드라이버를 다운로드하고 활성화할 수 있도록 제품을 온라인으로 등록하는 방법이 안내되어 있습니다.

**HDCP** 개정 버전 1.3 호환

**스무드 틸트 스탠드** 대화형 펜 디스플레이의 경사각을 수직으로 최소 **60°**부터 최대 **17.5°**도까지 조절할 수 있습니다.

**설치판** 표준 **VESA® 100mm** 후면 설치판

**케이블** 대화형 펜 디스플레이를 컴퓨터에 연결할 수 있도록 **DVI-D to DVI-D** 케이블, **VGA to DVI-A** 케이블 및 **USB-A to USB-B** 케이블이 제공됩니다. 대화형 펜 디스플레이를 전원 어댑터에 연결하기 위한 국가별 **AC** 전원 케이블도 제공됩니다. 제품을 추가적인 장치에 연결하려면 적절한 케이블을 사용해야 합니다.

### 전원 공급 장치

**입력** 100V–240V AC, 50Hz 또는 60Hz

**출력** 12V DC, 5A, 최대 60W

**전원 관리** 대화형 펜 디스플레이는 에너지 절약 모드 기능을 갖추고 있습니다. 이 모드에서 대화형 펜 디스플레이는 사용자가 지정한 시간 동안 유휴 상태가 진행될 경우 자동으로 꺼집니다. 전원 버튼을 누르면 다시 켜집니다.

**규정 인증** CB, CCC, CE, C-Tick, KC, FCC, NOM, UL, GOST-R, PSB, IRAM, TUV-GS, SASO

**환경 적합성** EU 포장, RoHS(유럽), 포장, WEEE

**보증** 본 대화형 펜 디스플레이에는 2년 제한 보증이 제공됩니다. 자세한 내용은 제품 포장에 들어 있는 보증 문서를 참조하십시오.

## 대화형 펜 디스플레이 기능

**스크린** 비정질 실리콘 TFT 액티브 매트릭스 LCD 디스플레이

**디지털 타이징 기술** DVIT™(Digital Vision Touch) 기술

**통신 인터페이스** USB 2.0(High Speed)

**화면비** 16:9, 4:3 및 16:10 스케일링 지원

**해상도** 720p(1366 × 768)

**색 농도** 1,680만

**동기화 범위** 수직: 56Hz

수평: 76Hz

## 사양

SMART Podium 대화형 펜 디스플레이 – 모델 SP518-NB 및 SP518-SMP

### IMPORTANT

일부 Mac 컴퓨터는 비디오 신호를 56Hz~76Hz를 벗어난 동기화 범위에서 전송합니다. 이와 같은 모델은 SMART Podium 대화형 펜 디스플레이와 함께 사용할 수 없습니다.

명암비	580:1(일반)
밝기	휘도 180cd/m <sup>2</sup> (일반)
시야각	수평 170° 수직 160°(일반)
입력 비디오 신호	아날로그 +0.7 Vp-p, 75옴
자동 조정	2초 이내
화면 응답 시간	흑-백 응답 시간 5밀리초(일반)
조명 버튼	프레임의 버튼에는 인식하기 쉽게 배경 조명이 적용되어 있습니다. <b>펜 색</b> , <b>지우개</b> 또는 <b>선택</b> 버튼을 누르면 배경 조명이 밝아지면서 활성 버튼을 표시합니다.
조명 수명	30,000시간(공칭 수명)
스타일러스 펜	편안하게 칠 수 있는 적외선 방식의 배터리를 사용하지 않는 스타일러스 펜
자석 펜 받침대	사용하지 않을 때 펜을 프레임의 자석 펜 받침대에 편리하게 보관할 수 있습니다.
최대 펜 인식 속도	초당 150 포인트
전원 버튼	시스템이 켜지면 녹색으로 켜지고, 시스템이 시작 중일 때는 녹색으로 깜빡이며, 시스템이 유휴 상태일 때는 주황색입니다.
상태 표시등	시스템이 SMART 제품 드라이버와 통신 중일 때는 녹색으로 켜지고, 시스템이 HID(마우스) 모드일 때는 녹색으로 깜빡이며, 대화형 펜 디스플레이가 사용자의 컴퓨터와 통신하고 있지 않을 때는 빨간색으로 켜집니다.
입력/출력 인터페이스	
비디오 입력	DVI-I
비디오 출력	DVI-I
USB B	대화형 펜 디스플레이를 컴퓨터에 연결하기 위한 USB 2.0 단자입니다.
USB A(×3)	마우스, 키보드, USB 드라이브 등 USB 장치에 연결하기 위한 USB 2.0 단자입니다.

## 사양

SMART Podium 대화형 펜 디스플레이 – 모델 SP518-NB 및 SP518-SMP

### **i** NOTE

USB-A 포트를 기계적으로 비활성화하여 허가받지 않은 데이터 전송을 방지합니다.

**보안** Kensington® 보안 슬롯

### 보관 및 작동 사양

보관 온도 -10°C ~ 60°C(14°F ~ 140°F), 20% ~ 90%의 습도, 비응축

작동 온도 5°C ~ 35°C(41°F ~ 95°F), 20% ~ 80%의 습도, 비응축

### SMART 주문 번호

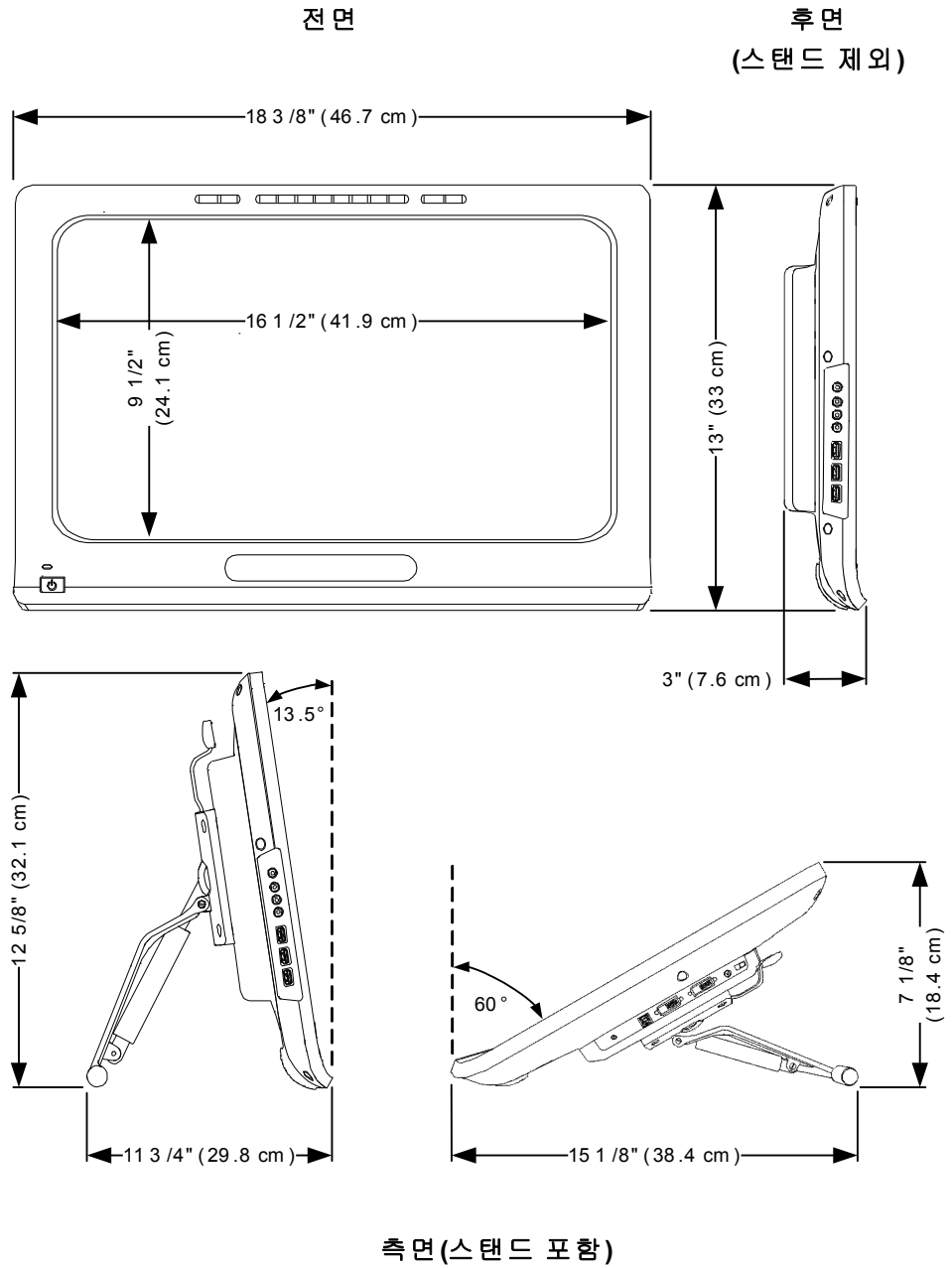
**SP518-NB** SMART Notebook 소프트웨어가 포함된 SMART Podium 518 대화형 펜 디스플레이

**SP518-SMP** SMART Meeting Pro 소프트웨어가 포함된 SMART Podium 518 대화형 펜 디스플레이

사 양

SMART Podium 대화형 펜 디스플레이 – 모델 SP518-NB 및 SP518-SMP

물리적 크기



[smarttech.com/support](http://smarttech.com/support)  
[smarttech.com/contactsupport](http://smarttech.com/contactsupport)

© 2015 SMART Technologies ULC. All rights reserved. SMART Board, SMART Podium, SMART Notebook, SMART Meeting Pro, DViT, smarttech, the SMART 로고 및 모든 SMART 태그라인은 미국 및/또는 기타 국가에서 SMART Technologies ULC의 상표 또는 등록 상표입니다. 다른 모든 타사 제품 및 회사 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. US6320597, US6326954, US6563491, US6741267, US6803906, US6919880, US6954197, US7151533, US7184030, US7236162, US7619617, US7692625, US7757001, US7932899, USD612396, USD616462, USD617332, 및 USD636784 중 하나 이상의 특허권이 적용될 수 있으며 기타 특허가 출원 중에 있습니다. 본 자료의 내용은 공차 없이 변경될 수 있습니다. 03/2015.