

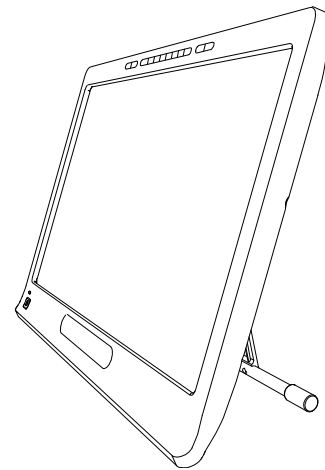
Specifikationer

SMART Podium™ interaktivt pendisplay

Model SP518-NB og SP518-SMP

Fysiske specifikationer

Størrelse	46,7 cm B × 33 cm H × 7,6 cm D (18 3/8" × 13" × 3")
Med justerbart stativ (højeste position)	46,7 cm B × 32,1 cm H × 29,8 cm D (18 3/8" × 12 5/8" × 11 3/4")
Visningsområde	41,9 cm B × 24,1 cm H (16 1/2" × 9 1/2") 47 cm (18 1/2") diagonalt
Vægt med justerbart stativ	5,4 kg (12 lb.)
Vægt uden justerbart stativ	4,5 kg (10 lb.)
Pakkevægt	9,5 kg (20 lb. 14 oz.)
Pakkestørrelse	55,2 cm B × 43,5 cm H × 25,9 cm D (21 7/8" × 17 3/8" × 10 2/8")



Alle mål +/- 0,3 cm (1/8"). Alle vægtangivelser +/- 0,9 kg (2 lb.).

Standardfunktioner

Systemkrav	Understøttelse af Windows®-operativsystemer og Mac OS-operativsystemssoftware. Se en komplet liste over systemkrav på smarttech.com/support .
SP518-NB	Der medfølger en dvd til det interaktive pendisplay med SMART Notebook™ 10 samarbejdsbaseret læringssoftware og SMART Produktdrivere. Installér softwaren, og registrer derefter det interaktive pendisplay på smarttech.com/registration for at få de nødvendige produktøgler til aktivering af softwaren.

Ekstraordinært gjort simpelt™

SMART®

SPECIFIKATIONER

SMART Podium interaktivt pendisplay – Model SP518-NB og SP518-SMP

SP518-SMP	I registreringsdokumentet i produktemballagen finder du instruktioner til registrering af dit produkt online, så du kan downloade og aktivere SMART Meeting Pro™-softwaren og SMART Produkt drivere.
Opfylder kravene i	HDCP-revision 1.3
Elegant vippestativ	Skråningsvinklen på det interaktive pendisplay kan justeres fra den laveste position på 60° fra lodret til den højeste position på 17,5° fra lodret.
Ophæng	Standard VESA® 100 mm monteringsplade til bagside
Kabler	Det interaktive pendisplay leveres med et DVI-D til DVI-D-kabel, et VGA til DVI-A-kabel og et USB-A til USB-B-kabel til tilslutning af din computer. Der medfølger også et landespecifikt strøm kabel til tilslutning af det interaktive pendisplay til strømadapteren. Du skal selv købe de relevante kabler for at tilslutte produktet til andre enheder.
Strømforsyning	
Input	100 V–240 V vekselstrøm, 50 Hz eller 60 Hz
Output	12 V jævnstrøm, 5A, 60 W maksimum
Strømstyring	Det interaktive pendisplay har en energisparertilstand. I denne tilstand slukker det interaktive pendisplay, hvis der ikke er nogen aktivitet i den tidsperiode, du har angivet. Du kan derefter tænde det ved at trykke på tænd/sluk-knappen.
Myndigheds-certificering	CB, CCC, CE, C-Tick, KC, FCC, NOM, UL, GOST-R, PSB, IRAM, TUV-GS, SASO
Miljømæssige krav	EU-emballage, RoHS (Europa), Emballage, WEEE
Garanti	Der er 2 års begrænset produktgaranti på det interaktive pendisplay. Se det medfølgende garantidokument i produktemballagen for yderligere oplysninger.
	Funktioner på det interaktive pendisplay
Skærm	a-Si TFT active-matrix LCD-skærm
Digitaliseringsteknologi	DViT™-teknologi (Digital Vision Touch)
Kommunikationsgrænseflade	USB 2.0 (høj hastighed)
Billedformat	16:9-format. Understøttelse af 4:3- og 16:10-format med skalering.
Opløsning	720p (1366 × 768)
Farvedybde	16,8 millioner

SPECIFIKATIONER

SMART Podium interaktivt pendisplay – Model SP518-NB og SP518-SMP

Synkroniseringsområde

Lodret: 56 Hz

Vandret: 76 Hz

VIGTIGT

Visse Mac-computere transmitterer videosignaler uden for synkroniseringsområdet på 56 Hz–76 Hz. Disse modeller kan ikke bruges sammen med SMART Podium interaktivt pendisplay.

Kontrastforhold 580:1 (typisk)

Lysstyrke Luminans på 180 cd/m² (typisk)

Betragtningsvinkel Vandret 170°

Lodret 160° (typisk)

Inputvideosignal Analog 0,7 Vp-p, 75 ohm positivt

Automatisk justering Under 2 sekunder

Reaktionstid for skærm 5 millisekunder i sort-hvid (typisk)

Oplyste knapper Knapperne på rammen er baggrundsbelyste, så de er lette at finde. Når du trykker på **Penfarve-**, **Tavlevisker-** eller **Vælg-**knappen, lyser baggrundslýset op for at vise, hvilken knap der er aktiv.

Levetid for baggrundsbelysning 30.000 timer (nominel)

Fastgjort pen Infrarød, batterifri, fastgjort pen med blødt greb

Magnetisk pennebakke Når pennen ikke bruges, kan den lægges på den praktiske, magnetiske pennebakke på rammen.

Maksimal rapporteringshastighed for pen 150 punkter pr. sekund

Tænd/sluk-knap Lyser konstant grønt, når systemet er tændt, blinker grønt, når systemet starter op, og lyser gult, når systemet er inaktivt.

Statusindikator Lyser konstant grønt, når systemet kommunikerer med SMART Produkt drivere, blinker grønt, når systemet er i HID-tilstand (mus), og lyser konstant rødt, når det interaktive pendisplay ikke kommunikerer med din computer.

SPECIFIKATIONER

SMART Podium interaktivt pendisplay – Model SP518-NB og SP518-SMP

Input/output-grænseflade

Video IND	DVI-I
Video UD	DVI-I
USB B	USB 2.0-stik til tilslutning af det interaktive pendisplay til din computer
USB A (×3)	USB 2.0-stik til tilslutning af en USB-enhed, f.eks. en mus, et tastatur eller et USB-drev.

BEMÆRK

Undgå uautoriserede dataoverførsler ved mekanisk at deaktivere USB-A-portene.

Sikkerhed Hul til Kensington®-lås

Opbevarings- og driftsspecifikationer

Opbevaringstemperatur -10 °C til 60 °C med 20 % til 90 % luftfugtighed (ingen kondensation)

Driftstemperatur 5 °C til 35 °C med 20 % til 80% luftfugtighed (ingen kondensation)

SMART-bestillingsnumre

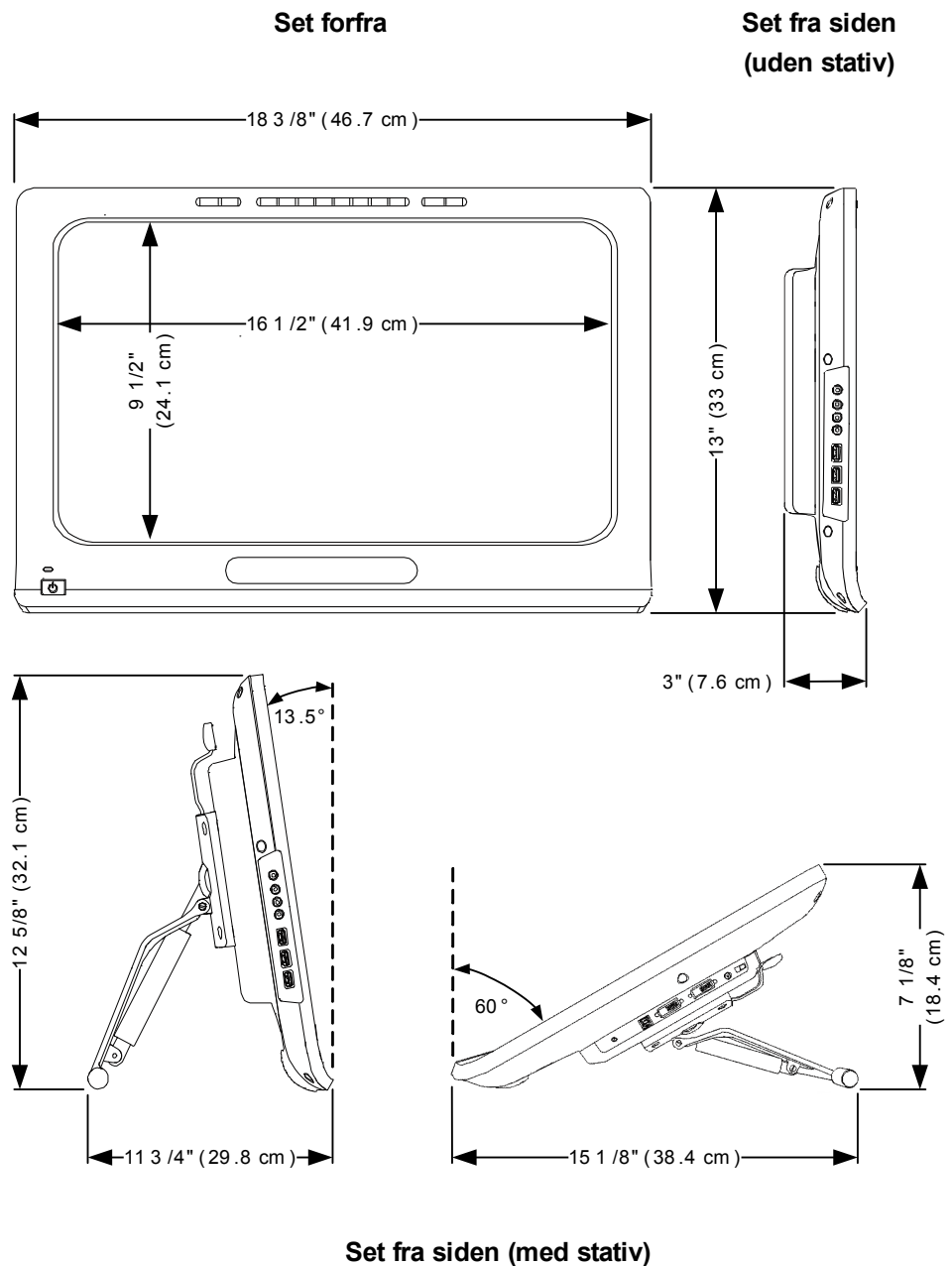
SP518-NB SMART Podium 518 interaktivt pendisplay med SMART Notebook-software.

SP518-SMP SMART Podium 518 interaktivt pendisplay med SMART Notebook-software.

SPECIFIKATIONER

SMART Podium interaktivt pendisplay – Model SP518-NB og SP518-SMP

Fysiske mål



smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2015 SMART Technologies ULC. Alle rettigheder forbeholdes. SMART Board, SMART Podium, SMART Notebook, SMART Meeting Pro, DViT, smarttech, SMART-logoet og alle SMART-sloganer er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende SMART Technologies ULC i USA og/eller andre lande. Alle navne på tredjepartsprodukter og virksomheder kan være varemærker tilhørende de respektive ejere. Et eller flere af følgende patenter: US6320597, US6326954, US6563491, US6741267, US6803906, US6919880, US6954197, US7151533, US7184030, US7236162, US7619617, US7692625, US7757001, US7932899, USD612396, USD616462, USD617332 og USD636784. Yderligere patenter afventer godkendelse. Indholdet kan ændres uden varsel. 03/2015.