

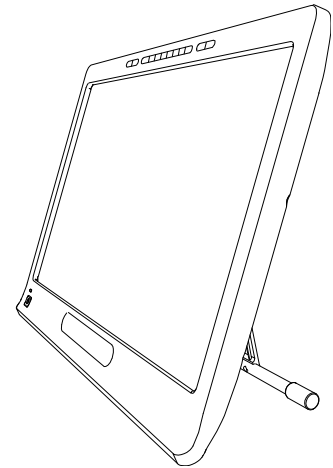
Specifikationer

SMART Podium™ Interaktiv pennskärm

Modellerna SP518-NB och SP518-MP

Fysiska specifikationer

Storlek	46,7 cm B × 33 cm H × 7,6 cm D (18 3/8 tum B × 13 tum H × 3 tum D)
Med det justerbara stativet	46,7 cm B × 32,1 cm H × 29,8 cm D 18 3/8 tum B × 12 5/8 tum H × 11 3/4 tum D)
(högsta positionen)	
Visningsområde	41,9 cm B × 24,1 cm H 16 1/2 tum B × 9 1/2 tum H 47 cm (18 1/2 tum) diagonalt
Vikt med det justerbara stativet	5,4 kg (12 pund)
Vikt utan det justerbara stativet	4,5 kg (10 pund)
Transportvikt	9,5 kg (20 pund 14 uns)
Transportstorlek	55,2 cm B × 43,5 cm H × 25,9 cm D (21 7/8 tum B × 17 3/8 tum H × 10 2/8 tum D)



Alla dimensioner +/- 0,3 cm (1/8 tum). Alla vikter +/- 0,9 kg (2 pund).

Standardfunktioner

Systemkrav	Stöder Windows® operativsystem och Mac OS operativsystem. Se smarttech.com/support för en fullständig lista över systemkrav.
SP518-NB	Den DVD-skiva som medföljer den interaktiva pennskärmen innehåller SMART Notebook™ 10 Program för samarbetsstudier och drivrutiner för SMART-produkter. Installera programmet och registrera sedan den interaktiva pennskärmen på smarttech.com/registration för att få de produktnycklar som du behöver för att aktivera programmet.

Extraordinary made simple®

SMART®

SPECIFIKATIONER

SMART Podium interaktiv pennskärm – Modellerna SP518-NB och SP518-MP

SP518-MP	Registreringsdokumentet i produktförpackningen inkluderar anvisningar för hur du registrerar din produkt online, som gör att du kan hämta och aktivera SMART Meeting Pro™-programmet och drivrutinerna för SMART-produkter.
HDCP	– Revision 1.3-standarderna uppfylls
Stativ med jämn lutningsjustering	Gör att du kan justera den interaktiva pennskärmens lutningsvinkel från 60° vertikalt till 17,5° vertikalt.
Montering	Standard VESA® 100 mm monteringsfäste på baksidan
Kablar	En DVI-D- till DVI-D-kabel, en VGA- till DVI-A-kabel och en USB-A- till USB-B-kabel är inkluderade för anslutning av din interaktiva pennskärm till datorn. En landsspecifik växelströmskabel för anslutning av din interaktiva pennskärm till strömadaptern medföljer även. Du måste tillhandahålla lämpliga kablar för anslutning av din produkt till ytterligare enheter.
Nätadapter	
Ingång	100V–240 volt växelström, 50 Hz eller 60 Hz
Utmatning	12 volt likström, 5 A, högst 60 watt
Strömhantering	Den interaktiva pennskärmen har ett läge för energibesparing. I det här läget stängs den interaktiva pennskärmen av när den har varit vilande under den tid som du anger. Du kan sedan slå på den igen genom att trycka på strömknappen.
Regulatorisk certifiering	CB, CCC, CE, C-Tick, KC, FCC, NOM, UL, GOST-R, PSB, IRAM, TUV-GS, SASO
Miljöefterlevnad	EU förpackningar, RoHS (Europa), Packaging, WEEE
Garanti	Din interaktiva pennskärm har en begränsad garanti på två år. Information om detta finns i det garantidokument som finns i produktförpackningen.
Funktionerna i den interaktiva pennskärmen	
Skärm	a-Si TFT active-matrix LCD-skärm
Digitaliseringsteknik	DViT™-teknologi (Digital Vision Touch)
Kommunikationsgränssnitt	USB 2.0 (hög hastighet)
Bredd/höjdförhållande	Inbyggt bredd/höjdförhållande på 16:9 Stöder bredd/höjdförhållandena 4:3 och 16:10 med skalning.
Upplösning	721p (1366 x 768)
Färgdjup	16,8 miljoner

SPECIFIKATIONER

SMART Podium interaktiv pennskärm – Modellerna SP518-NB och SP518-MP

Synkroniseringsintervall
Vertikal: 56 Hz
Horisontell: 76 Hz

VIKTIGT

Vissa Mac-datorer överför videosignaler utanför synkroniseringsintervallet 56 Hz–76 Hz. Du kan inte använda dessa modeller med SMART Podium Interaktiv pennskärm.

Kontrastförhållande
580:1 (typisk)

Ljusstyrka
Luminans på 180 cd/m² (typisk)

Visningsvinkel
Horisontell 170°
Vertikal 160° (typisk)

Ingångssignal för video
Analog 0,7 Vp-p positiv vid 75 ohm

Automatisk justering
Under 2 sekunder

Visningens responstid
5 millisekunder svartvit respons (typisk)

Upplysta knappar
Knapparna på ramen är bakgrundsbelysta så att de syns tydligt. När du trycker på knappen **Pennfärg**, **Radergummi** eller **Välj** blir bakgrundsbelysningen starkare, vilket anger att knappen är aktiv.

Bakgrundsbelysningens användningstid
30 000 timmar (nominellt)

Stationär penna
Infraröd, batterifri, stationär penna med mjukt grepp

Magnetisk pennhylla
När pennan inte används förvaras den lätt åtkomlig på den magnetiska hyllan på ramen.

Maximal pennrapport-hastighet
150 punkter per sekund

Strömknapp
Lyser med stadigt grönt sken när systemet är påslaget, blinkar med grönt sken när systemet håller på att startas och med gult sken när systemet är i viloläge.

Statusindikator-lampa
Lyser med stadigt grönt sken när systemet kommunicerar med drivrutinerna för SMART-produkter, blinkar med grönt sken när systemet är i läget HID (mus) och stadigt rött sken när den interaktiva pennskärmen inte kommunicerar med datorn.

In-/utgångsgränssnitt

SPECIFIKATIONER

SMART Podium interaktiv pennskärm – Modellerna SP518-NB och SP518-MP

Video in	DVI-I
Video ut	DVI-I
USB-B	USB 2.0-port för anslutning av den interaktiva pennskärmen till datorn
USB A (×3)	USB 2.0-port för anslutning till en enhet som en mus, ett tangentbord eller en USB-enhet.

i OBS!

Förhindra ej auktoriserade dataöverföringar genom att inaktivera USB-A-portarnas funktion mekaniskt.

Säkerhet Kensington®-säkerhetsfack

Specifikationer för förvaring och drift

Förvarings-temperatur	14° F till 140° F (-10° C till 60° C) med 20 % till 90 % fuktighetsgrad, icke-kondenserande
Driftstemperatur	41° F till 95° F (5° C till 35° C) med 20 % till 80% fuktighetsgrad, icke-kondenserande

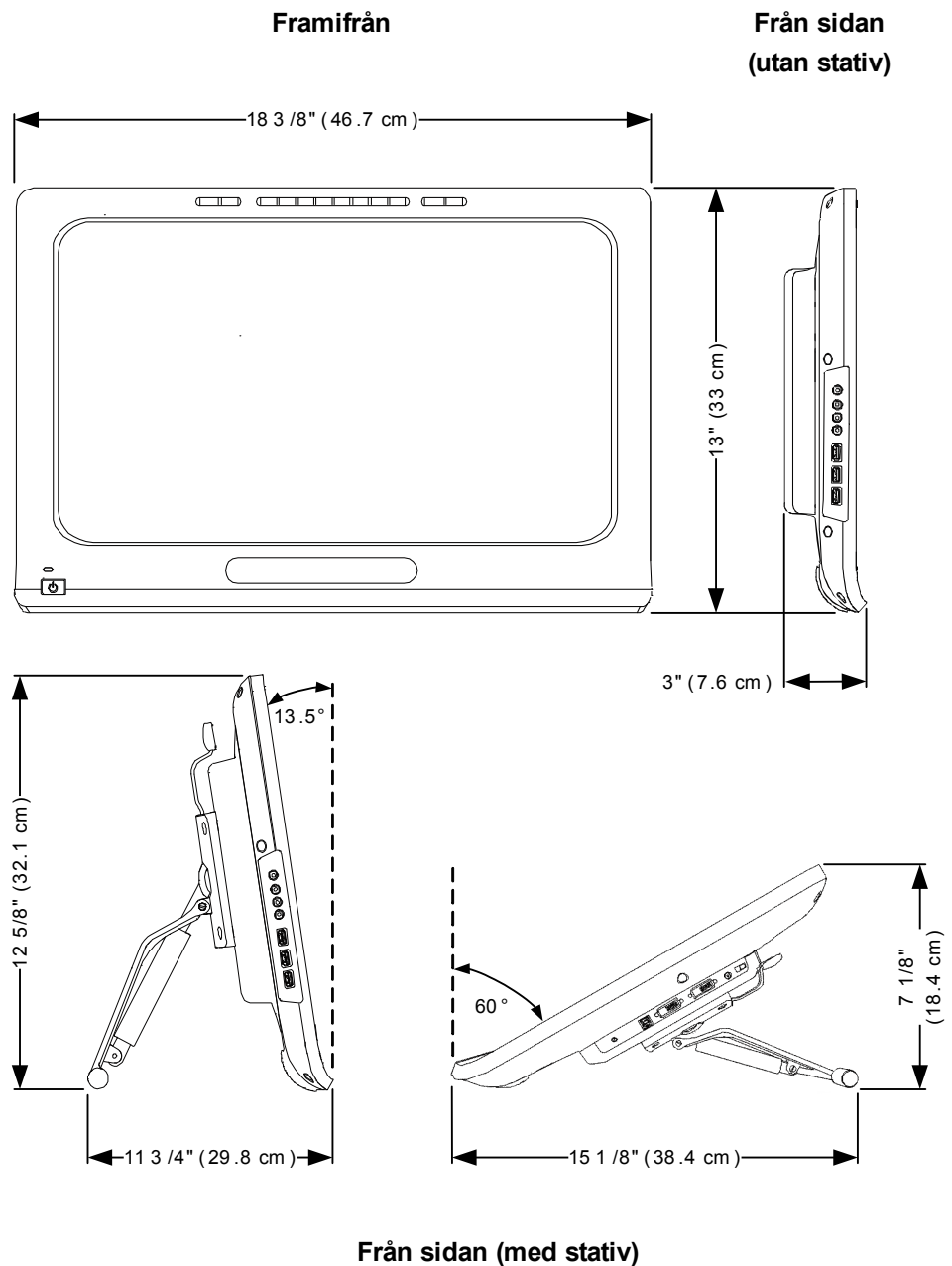
SMART-beställningsnummer

SP518-NB	SMART Podium 518-serien Interaktiv pennskärm med SMART Notebook-programmet
SP518-MP	SMART Podium 518 Interaktiv pennskärm med SMART Meeting Pro-programmet.

SPECIFIKATIONER

SMART Podium interaktiv pennskärm – Modellerna SP518-NB och SP518-MP

Fysiska dimensioner



smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2015 SMART Technologies ULC. Med ensamrätt. SMART Board, SMART Podium, SMART Notebook, SMART Meeting Pro, DViT, smarttech, logotypen SMART och alla SMART-slogans är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör SMART Technologies ULC i USA och/eller andra länder. Alla produkter och företagsnamn från tredje part kan vara varumärken som tillhör respektive ägare. Ett eller flera av följande patent: US6320597; US6326954; US6563491; US6741267; US6803906; US6919880; US6954197; US7151533; US7184030; US7236162; US7619617; US7692625; US7757001; US7932899; USD612396; USD616462; USD617332 och USD636784. Andra patent har sökts. Innehållet kan ändras utan föregående meddelande. 10/2011.