

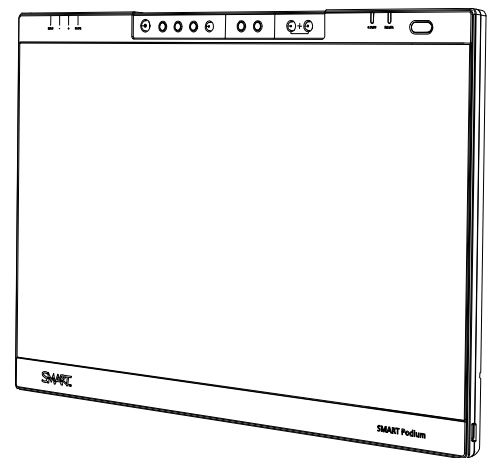
Technische Daten

SMART Podium

Modell ID422w

Physikalische Spezifikationen

Größe	Breite 56,4 cm x Höhe 38,5 cm x Tiefe 5,6 cm (22 1/4" x 15 1/4" x 2 1/8")
Mit Kippständer (niedrigste Stellung)	Breite 56,4 cm x Höhe 14,3 cm x Tiefe 43 cm (22 1/4" x 5 5/8" x 17")
Mit Kippständer (höchste Stellung)	Breite 56,4 cm x Höhe 37,6 cm x Tiefe 26,5 cm (22 1/4" x 14 3/4" x 10 3/8")
Anzeigebereich	Breite 47,7 cm x Höhe 26,8 cm (18 3/4" x 10 5/8") Bildschirmdiagonale 54,6 cm (21 1/2")
Gewicht (samt Kippständer)	8,5 kg (18 lb. 12 oz.)
Versandgewicht	10,9 kg (24 lb.)
Versandmaße	Breite 67,9 cm x Höhe 54,6 cm x Tiefe 26,5 cm (26 3/4" x 21 1/2" x 10 1/2")



Alle Maßangaben mit einer Toleranz von 0,3 cm (1/8"). Alle Gewichtsangaben mit einer Toleranz von 0,90 kg (2 lb.).

Standardmerkmale

Software	SMART Notebook Software 10, Service Pack 3, mit SMART Board-Treibern 10, Service Pack 6, oder eine neuere Version. Eine vollständige Liste der Systemanforderungen finden Sie unter http://www2.smarttech.com/st/en-US/Support/Downloads/default.htm . Sie können auf dieser Webseite zudem die neueste Version der SMART-Software herunterladen und diese dann installieren.
Kippständer	Sie können die Neigung der Konsole einstellen, wobei Sie einen Neigungswinkel von 15 ° (Minimum) bis 72 ° (Maximum) zur vertikalen Achse wählen können.
Montage	VESA®-Standardplatte für rückseitige Montage, 100 mm
Kabel	DVI-D auf DVI-D USB DVI-A auf VGA Netzkabel

Stromversorgung	Eingang: 100 V–240 V AC, 50 Hz oder 60 Hz Ausgang: 12 V DC, 5 A, 54 W Maximum
Energiemanagement	VESA DPMS-Standard (Display Power Management Signaling)
Plug-&-Play	DDC2B, DDC/CI
Produktzertifizierungen	CB, CCC, CE, C-Tick, EK-Mark, FCC, NOM, PSE, UL, VCCI
Einhaltung der Umweltschutzaufgaben	China EIP, Energy Star, EU Packaging, EWaste, IATA, RoHS (Europa), US CPSIA, US Packaging, WEEE
Garantie	2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Angaben dazu erhalten Sie im Garantiedokument.

Merkmale des interaktiven Stift-Displays

Bildschirm	a-Si-TFT-Aktivmatrix-LCD-Display
Bildschirmart	Elektromagnetische Resonanztechnologie
Kommunikations-schnittstelle	USB 2.0 (High Speed)
Konnektivität	DVI und VGA
Bildformat	Natives Breitformat 16:9, flexible Skalieroptionen zur Unterstützung der Bildformate 4:3 und 16:10
Auflösung	1080p (1920 x 1080)
Farbtiefe	16,8 Million
Synchronisierungsbereich:	Horizontal: 30 kHz - 80 kHz Vertikal: 56 Hz - 76 Hz

 HINWEIS

Einige Mac-Computer übertragen Videosignale, die außerhalb des Synchronisierungsbereichs von 50 Hz - 70 Hz liegen. Diese Modelle können Sie nicht zusammen mit SMART Podium verwenden.

Bildschirmanzeige (OSD) Optionen	Option	Funktion	Option	Funktion
	Farbe	5000K 6500K 9300K Direkt Indiv.	Andere	Phase Pitch Vertikal Horizontal Auto
	Skalierung	Voll Prop. 1:1	OSD Position	Vertikal Horizontal Transparenz
	Display	Kontrast Helligkeit Beleuchtung	Language	
	Zurücksetzen		Schließen	

Kontrastverhältnis	650:1 (typisch)
Helligkeit	Leuchtdichte von 200 cd/m ² (typisch)
Betrachtungswinkel	Horizontal 170 ° und vertikal 160 ° (typisch)
Videoeingangssignal	Analog 0,7 Vp-p positiv bei 75 Ohm
Auto-Einstellung	Weniger als 2 Sekunden
Reaktionszeit des Displays	Reaktion von 5 Millisekunden bei BWT (Schwarz-weiß-Messung) (typisch)

Merkmale des Tablets

Stiftwerkzeug-Tasten	Steuerung der Stiffunktion: Auswählen, Digitale Tinte (Schwarz, Blau, Rot), Schwamm	
Funktionstasten	Zugriff auf Werkzeuge und Anwendungen: Bildschirmaufnahme-Werkzeugleiste, SMART Notebook, Tastatur, Rechtsklick	
Technologie	Elektromagnetische Resonanztechnologie mit USB-Schnittstelle	
Lebensdauer	50.000 Stunden (nominal)	
Hintergrundbeleuchtung		
Stift	Batterieloser, befestigter, verstärkter Stift mit einem seitlich angebrachten Schalter, der über zwei programmierbare Funktionen verfügt, und eine komfortable Aufbewahrungsmöglichkeit für einen leichten Zugriff	
Maximale Abtastrate des Stifts	133 Punkte pro Sekunde	
Ein-/Aus-Anzeige	Die Anzeige leuchtet grün, wenn ein Videosignal erfasst wird, und gelb, wenn kein Videosignal vorhanden ist.	
Statusanzeige	Die Anzeige leuchtet grün, wenn Sie auf eine interaktive Display-Taste drücken oder der Stift den interaktiven Bildschirm berührt.	
Eingangs-/Ausgangsschnittelle	Video IN	DVI-I
	Video OUT	DVI-I
	USB	USB B (× 1) USB 2.0-Anschluss zum Anschließen des SMART Podium an Ihren Computer
	USB	USB A (× 3) USB 2.0-Hub zum Anschließen einer Maus, Tastatur oder eines Speichergeräts
Sicherheit	Kensington®-Sicherheitsschlitz	

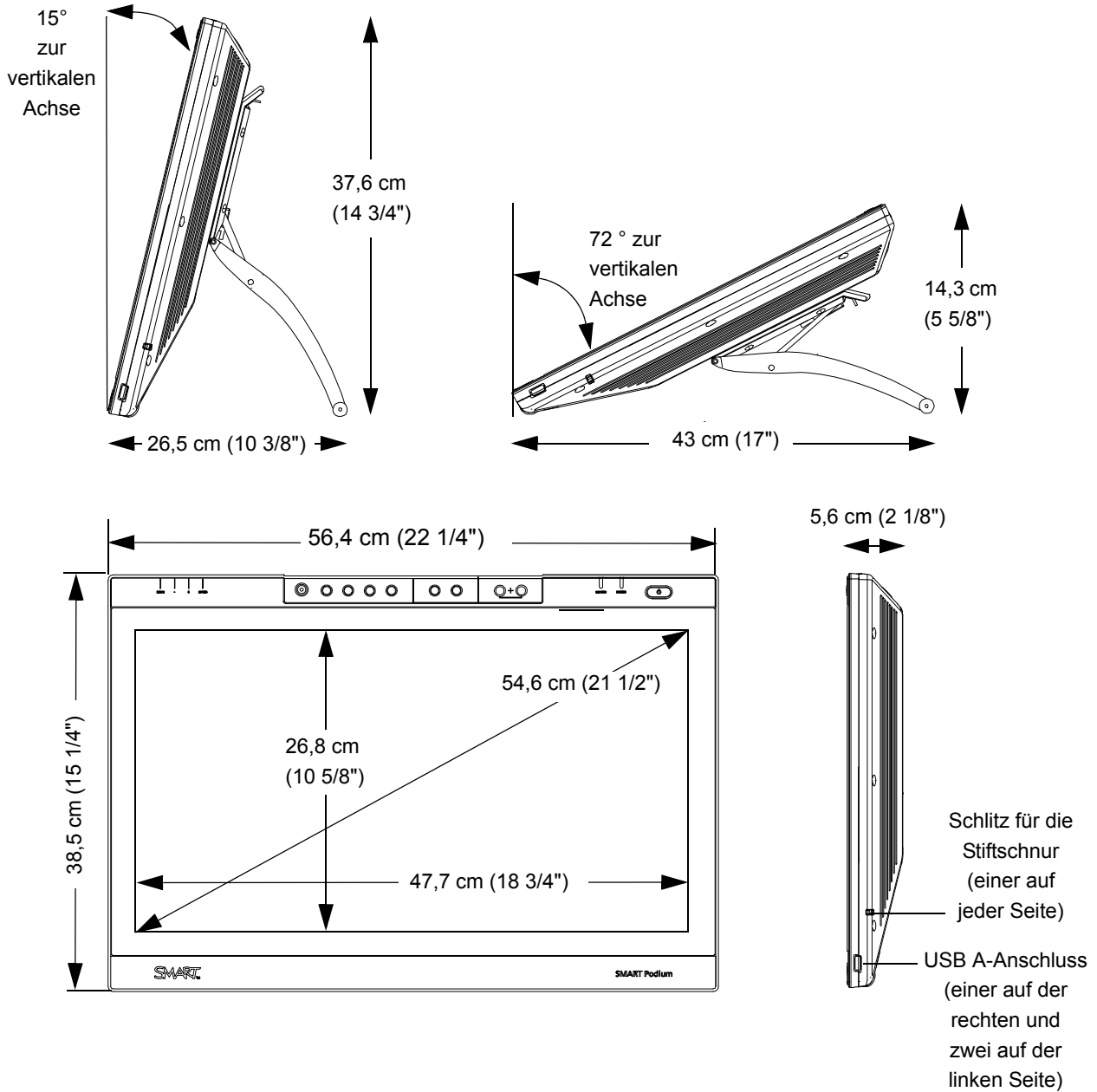
Lagerungs- und Betriebsbedingungen

Lagerung	-10 °C bis 60 °C (14 °F bis 140 °F) bei 20 % bis 90 % Luftfeuchte, nicht kondensierend
Betrieb	5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F) bei 20 % bis 80 % Luftfeuchte, nicht kondensierend

SMART-Bestellnummer

SSID422w	SMART Podium ID422w Interactive Pen Display
-----------------	---

Maße



www.smarttech.com/support www.smarttech.com/contactsupport
 Support +1-403-228-5940 oder gebührenfrei +1-866-518-6791 (USA/Kanada)



©2010 SMART Technologies ULC. Alle Rechte vorbehalten. Das SMART-Logo, SMART Board und Smarttech sind Marken oder eingetragene Marken von SMART Technologies ULC in den USA bzw. anderen Ländern. Alle anderen Produkte und Firmennamen von Drittanbietern sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Patent-Nr. US6320597, US6326954, US6741267, US6747636, US7151533, US7499033, CA2058219 und CA2252302. Andere Patente stehen noch aus. Der Inhalt kann jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. 08/2009.