

Technische Daten

SMART Room System™ für Microsoft® Lync® für kleine Räume

Modell SRS-LYNC-S

Übersicht

Das SMART Room System™ für Microsoft® Lync® für kleine Räume umfasst ein SMART Board® 8070i-G4 Interactive Flat Panel, eine Tischkonsole, eine High-Definition-Kamera mit integrierten Mikrofonen sowie Lautsprecher.

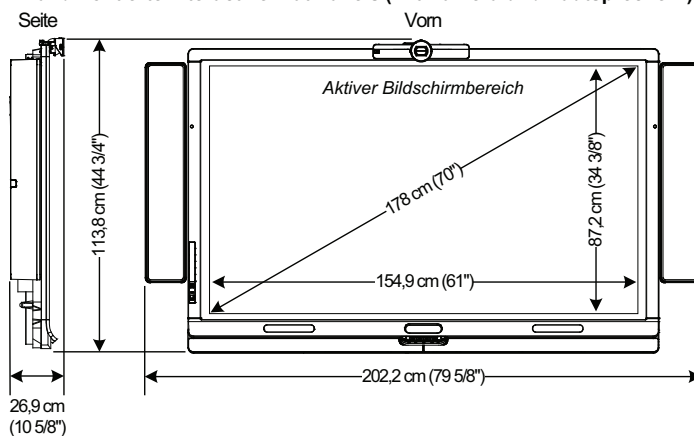
Mit der installierten Lync Room System Software können Sie mit einem einzigen Tippen auf die Konsole oder auf das Interactive Flat Panel ein Meeting starten und eine Verbindung zu anderen Personen oder Konferenzräumen herstellen. Mit der Whiteboard-Funktion können Sie auf das Interactive Flat Panel schreiben oder zeichnen, eine Microsoft PowerPoint®-Diashow zeigen, ein Laptop anschließen, um seinen Bildschirm freizugeben und Ihre Inhalte mit verbundenen Personen und Konferenzräumen in Echtzeit austauschen.

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf smarttech.com/smartroom.

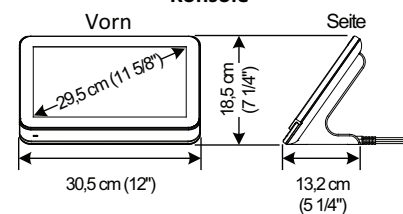


Maße und Gewichte¹

Wandmontierte Interactive Flat Panels (mit Kamera und Lautsprechern)



Konsole



¹Alle Maßangaben mit einer Toleranz von 0,3 cm (1/8"). Alle Gewichtsangaben mit einer Toleranz von +/- 0,9 kg (2 lb.).

TECHNISCHE DATEN

SMART Room System für Microsoft Lync für kleine Räume – Modell SRS-LYNC-S

	Gewicht	Versandgewicht	Versandmaße
Interactive Flat Panel	93 kg (205 lb.)	122,7 kg (271 lb.)	180 cm × 125 cm × 100 cm (70 7/8" × 49 1/4" × 39 3/8")
Wandbefestigung WM-SBID-501	10,9 kg (24 lb.)	14 kg (31 lb.)	117 cm × 32 cm × 28,1 cm (46" × 12 1/2" × 11")
Lautsprecher	7 kg (15 lb.)	9,1 kg (20 lb.)	96 cm × 39,5 cm × 18,8 cm (37 3/4" × 15 1/2" × 7 3/8")
Systemkomponenten	4,7 kg (10 lb.)	7,3 kg (16 lb.)	45,7 cm × 44,5 cm × 48,9 cm (18" × 17 1/2" × 19 1/4")
Gesamt	115,6 kg (254 lb.)	173 kg (381 lb.)²	

Montageelemente

Im Lieferumfang enthaltene Montageelemente

SBID 8070i-G4	SMART Board 8070i-G4 Interactive Flat Panel
AM70-L	Lync Appliance
CP311	Konsole
CAM301	Kamera (mit integrierten Mikrofonen)
CSR500	Lautsprecher
WM-SBID-501	Wandhalterung für die Anbringung des Interactive Flat Panels an einer Wand

Mit Kabeln

Für das Interactive Flat Panel	2,4 m IEC 60320 C13 an länderspezifische Spannungsversorgung
Für die Konsole	6,3 m (20' 8") HDMI, VGA und USB 2,4 m (8') IEC 60320 C13 an länderspezifische Spannungsversorgung Wechsel-/Gleichstromwandler
Für die Kamera	USB und Netzspannung
Für den Laptop ³	9,3 m (30' 6") Kabelsatz (HDMI und VGA)
Empfohlener Durchmesser für den Kanal	4,5 cm (1 3/4")

Interactive Flat Panel

Touch-Technologie	DViT® (Digital Vision Touch)-Technologie
Bildschirmgröße (Diagonale)	178 cm (70")
Bildseitenverhältnis	16:9
Optimale Auflösung	1920 × 1080 bei 60 Hz
Horizontale Frequenz	54 - 69,75 kHz (analog und digital)

²Einschließlich Palette

³Laptop nicht im Lieferumfang enthalten

Vertikale Frequenz	48 - 62 Hz
Kontrastverhältnis (typisch)	4000:1
Helligkeit (typisch)	180 - 250 cd/m ²
Pixel-Pitch	0,807 mm
Lync Appliance	
Prozessor	2,3 GHz Intel® Core™ i7 mit HD 4000 Graphik-Chipsatz
RAM	Dual-Kanal-8 GB DDR3
Konsole	
Bildschirmgröße (Diagonale)	29,5 cm (11 5/8")
Bildseitenverhältnis	16:9
Auflösung	1366 × 768
Helligkeit	250 cd/m ²
Kamera	
Funktionen	Digitales Verschieben, Kippen und Zoomen (DPTZ) Automatischer Weißabgleich Automatische Belichtung und Erkennung der Netzleitungsfrequenz Manuelle Linsenkipjustierung Interner Schutzverschluss Videoaufzeichnungs-Kontrollleuchte
Bildseitenverhältnis	16:9
Auflösung (Maximum)	1920 × 1080
Frame-Rate (typisch)	30 Einzelbilder (Frames) pro Sekunde (bei ≥ 200 lx)
Sichtfeld	109° (Voll) 98° (Horizontal)
Tiefe des Feldes	1 bis 10 m (3'-33')
Signal-Rausch- Verhältnis (Minimum)	33 dB bei ≥ 50 lx 36 dB bei ≥ 200 lx
Dynamikbereich (Minimum)	42 dB
Mikrofone (in die Kamera integriert)	
Funktionen	Stummschaltungs-Kontrollleuchte Binaurales (Stereo-)Audio (wenn von der Gegenstation (Far-End) unterstützt)
Sprache- Erfassungsbereich (max.)	4 m (13' 2")
Lautsprecher	
Klirrfaktor	durchschnittlich < 1 % max. < 3 % 80 bis 120 Hz
Frequenzgang	± 6 dB, 80 bis 10 kHz

TECHNISCHE DATEN

SMART Room System für Microsoft Lync für kleine Räume – Modell SRS-LYNC-S

Nennlautstärke 76 dB SPL

Audio

Echoauslöschung > 45 dB bei nominalem Empfangsschallleistungsniveau

Software

Lync Room System Software Siehe lync.microsoft.com

Lagerungs- und Betriebsvoraussetzungen

Stromversorgung des Raumsystems (außer der Konsole)

Stromversorgung 6,5 A bei 100 V bis 2,7 A bei 240 VAC, 50 Hz bis 60 Hz

Stromverbrauch bei
25 °C (77 °F) 650 W

Stromversorgung der Konsole

Normale
Leistungsaufnahme < 12 W (über den 12 VAC/DC-Wandler geliefert)

Standby-
Leistungsversorgung < 0,6 W

Betriebstemperatur 5 bis 35 °C

Lagertemperatur -40 bis 60 °C

Luftfeuchtigkeit 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Zertifizierungen und Einhaltung

**Regulatorische
Zertifizierung⁴** UL (USA und Kanada), FCC, IC, C-Tick, NOM, CU, CB, VCCI, KC, CCC, PSB, BIS, PSE,
KCC

Einhaltung der Umweltschutzauflagen

China EIP

Europäische Union REACH, RoHS, WEEE, Batterie und Verpackung

USA Verpackung und Konfliktmineralien

⁴Wie für die jeweiligen Komponenten gültig

Kaufinformationen

Bestellnummer

SRS-LYNC-S SMART Room System für Lync für kleine Räume

Optionales Zubehör

WSK-SM Wandständerkit für kleine und mittlere Räume, einschließlich einem Wandständer zur Verlagerung von einigem Gewicht des Interactive Flat Panels auf den Boden und einen Kabelkanal

Garantie

Zwei Jahre Garantie Interactive Flat Panel
Kamera
Lync Appliance
Konsole

Ein Jahr Garantie Lautsprecher
Wandbefestigung

Haftungsausschluss Kabel, Stifte, Akkus und andere Gegenstände, die bei parts.smarttech.com erhältlich sind

smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2013 SMART Technologies ULC. Alle Rechte vorbehalten. SMART Room System, SMART Board, DVIT, smarttech, das SMART Logo und sämtliche SMART Slogans sind Marken oder eingetragene Marken von SMART Technologies ULC in den USA und/oder in anderen Ländern. Microsoft, Lync und PowerPoint sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Produkte und Firmennamen von Drittanbietern können Marken der jeweiligen Inhaber sein. Dieses Produkt und dessen Verwendung werden von einem oder mehreren der folgenden US-Patente abgedeckt. www.smarttech.com/patents. Der Inhalt kann jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 08/2013.