

Spécifications

SMART Room System™ pour Microsoft® Lync® pour les très grandes salles

Modèle SRS-LYNC-XL équipé de deux écrans plats interactifs SMART Board® 8084i-G4

Présentation

Le SMART Room System™ pour Microsoft® Lync® destiné aux très grandes salles dispose de deux écrans plats interactifs SMART Board® 8084i-G4, d'une console sur table, d'une caméra haute définition, de microphones de table et d'enceintes. Ce système pour salle est conçu pour des salles de 37 m² pouvant accueillir environ 20 personnes.

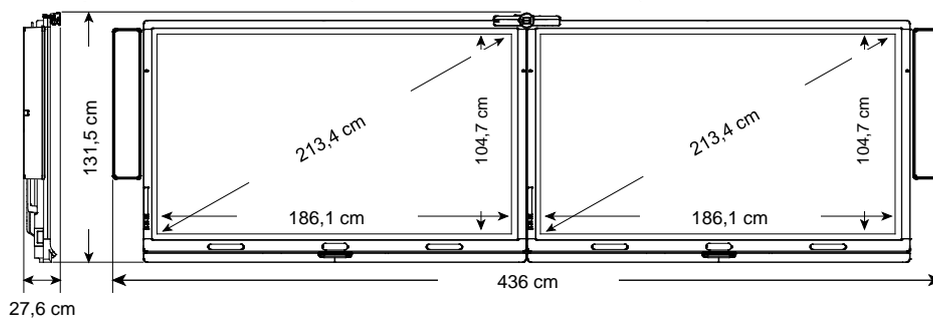
À l'aide du logiciel Lync Room System installé, vous pouvez commencer une réunion et vous connecter à d'autres participants ou d'autres salles de réunion en tapant une fois sur la console ou sur l'un des écrans plats interactifs. Vous pouvez écrire ou dessiner sur un écran plat interactif à l'aide de la fonctionnalité de tableau blanc, présenter un diaporama PowerPoint®, brancher un ordinateur portable ou fixe, et partager en temps réel votre contenu avec des participants et des salles de réunion connectés.

Voir smarttech.com/smartroom pour plus d'informations concernant ce produit.

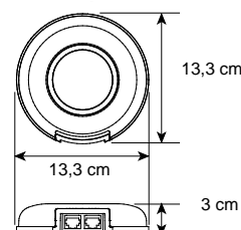


Dimensions et poids¹

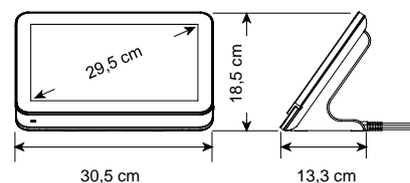
Écrans plats interactifs muraux (avec caméra et enceintes)



Microphone de table



Console



¹Toutes les dimensions ± 0,3 cm. Tous les poids ± 0,9 kg.

	Poids	Poids d'expédition	Dimensions d'expédition
Écran plat interactif (x2)	118,3 kg	152,3 kg	219 cm × 159 cm × 38,5 cm
Fixation murale WM-SBID-502 (x2)	17 kg	21 kg	117 cm × 44,3 cm × 33,9 cm
Enceintes	7 kg	9,1 kg	96 cm × 39,5 cm × 18,8 cm
Composants du système	6,2 kg	9,8 kg	49,5 cm × 45,7 cm × 57,2 cm
Total	283 kg	383 kg²	

Matériel

Matériel inclus

SBID 8084i-G4	Écran plat interactif SMART Board 8084i-G4 (x2)
AM70-L	Dispositif Lync
CP311	Console
CAM301	Caméra
MIC500	Microphone de table (x2)
MIX500	Processeur audio
CSR500	Enceintes
WM-SBID-502	Fixation murale pour installer l'écran plat interactif sur un mur (x2)
Pont USB du SRS	Pont USB du SMART Room System

Câbles fournis

Pour les écrans plats interactifs	Alimentation IEC 60320 C13 de 2,4 m adaptée au pays (x2) HDMI® de 6,3 m USB de 5 m (16' 5")
Pour la console	HDMI et USB de 6,3 m Alimentation IEC 60320 C13 de 2,4 m adaptée au pays Convertisseur CA/CC de 1,6 m
Pour la caméra	USB de 3 m Alimentation
Pour les microphones de table et le processeur audio	Audio de 9 m (de l'écran plat interactif à la table) Audio de 4 m (du microphone au microphone) USB de 1,8 m Alimentation
Pour les enceintes	RCA double de 1,8 m Stéréo à RCA double 3,5 mm de 0,5 m Audio de 5 m (d'enceinte à enceinte) Alimentation



²Palette comprise

Pour l'ordinateur portable ³	Faisceau de câbles de 9,3 m (HDMI et VGA)
Diamètre recommandé pour la gaine	4,5 cm
Écran plat interactif	
Technologie tactile	Technologie DViT® (Digital Vision Touch)
Détection de présence	Deux capteurs de détection de présence sur les cadres latéraux
Taille de l'écran (diagonale)	213,4 cm
Format	16:9
Résolution optimale	3840 × 2160 (écran uniquement) 1920 × 1080 (avec le dispositif Lync)
Fréquence horizontale	244–280 kHz (analogique et numérique)
Fréquence verticale	24–120 Hz
Contraste (typique)	1600:1
Luminosité (typique)	250–300 cd/m ²
Pas de pixel	0,48 mm
Dispositif Lync	
Processeur	Intel® Core™ i7 2,3 GHz avec puce graphique Intel HD 4000
RAM	DDR3 8 Go double canal
Console	
Taille de l'écran (diagonale)	29,5 cm
Format	16:9
Résolution	1366 × 768
Luminosité	250 cd/m ²
Caméra	
Fonctionnalités	Panoramique, inclinaison et zoom numériques Balance des blancs automatique Détection automatique de l'exposition et de la fréquence de la ligne électrique Réglage manuel de l'inclinaison de l'objectif Obturbateur de confidentialité interne Indicateur d'enregistrement vidéo
Format	16:9
Résolution (maximum)	1920 × 1080

³Ordinateur portable non fourni

Vitesse de défilement (générale)	30 images par seconde (à ≥ 200 lux)
Champ de vision	109° (complet) 98° (horizontal)
Profondeur de champ	1 à 10 m
Rapport signal-bruit (minimum)	33 dB à ≥ 50 lux 36 dB à ≥ 200 lux
Portée dynamique (minimum)	42 dB
Microphones de table	
Fonctionnalités	Bouton et indicateur de silence Câble de 4 m entre les microphones Branchement en cascade allant jusqu'à cinq microphones
Niveau audio d'un interlocuteur local	60–65 dBA mesuré à 0,5 m 360°, portée de 3 m par unité
Enceintes	
Distorsion harmonique totale	< 1% en moyenne < 3% maximum 80–10 kHz
Réponse en fréquence	± 6 dB, 80–10 kHz
Volume nominal	76 dB SPL
Audio	
Annulation de l'écho	> 45 dB au niveau de sortie de réception nominal
Logiciel	
Logiciel Lync Room System	Voir lync.microsoft.com
Conditions de stockage et de fonctionnement	
Alimentation du système pour salle (hormis la console)	
Alimentation	13,2A à 100V jusqu'à 5,5A à 240V CA, 50 Hz à 60 Hz
Consommation électrique à 25°C	1320 W
Alimentation de la console	
Consommation électrique normale	< 12 W (à l'aide du convertisseur CA/CC de 12V fourni)
Consommation électrique en veille	< 0,6 W
Stockage	
Température	-20 à 60°C

SMART ROOM SYSTEM POUR MICROSOFT LYNC POUR LES TRÈS GRANDES SALLES – MODÈLE SRS-LYNC-XL (2 × SBID80841-G4)

Humidité	5 à 95% d'humidité relative, sans condensation
Fonctionnement	
Température	5 à 35°C
Humidité	10 à 80% d'humidité relative, sans condensation

Certification et conformité

Certifications réglementaires⁴	UL (États-Unis et Canada), FCC, IC, CE, PSE
Normes environnementales	
Union européenne	REACH, RoHS, DEEE, Batteries et emballage
États-Unis	Emballage et minerais stratégiques

Informations concernant l'achat

Numéro de commande	
SRS-LYNC-XL	SMART Room System pour Lync pour les très grandes salles
Accessoires optionnels	
MIC500	Microphone de table supplémentaire
WSK-DUAL	Kit de pied mural pour les salles avec deux écrans plats interactifs, incluant un conduit de câbles et deux pieds muraux pour transférer une partie du poids des écrans plats interactifs au sol

⁴Applicables aux composants

Informations sur la garantie et l'assistance

Garantie

Garantie de deux ans	Écrans plats interactifs Caméra Dispositif Lync Module d'extension E/S Console
Garantie d'un an	Enceintes Fixations murales
Retour à 90 jours	Les câbles, crayons, batteries et autres éléments peuvent être achetés dans la boutique de pièces SMART (voir smarttech.com/Support/PartsStore).

Services SMART destinés au SMART Room System pour Microsoft Lync.

Vérification du réseau	Évaluation à distance de votre environnement informatique Lync, effectuée avant le déploiement, afin de garantir son optimisation pour le SMART Room System (voir Vérification de l'état réseau SMART)
Rapports d'utilisation	Service de type cloud qui montre l'utilisation du SMART Room System sur un tableau de bord intuitif, ce qui vous permet de gérer les déploiements et d'accélérer l'adoption afin d'optimiser le retour sur investissement (voir Rapports d'utilisation SMART)
Surveillance proactive	Service de type cloud qui fournit une surveillance de 24/7 de l'utilisation, de la santé et de la qualité d'expérience du SMART Room System, et qui envoie des alertes proactives dès les premiers signes d'un problème technique pour réduire le temps d'inactivité (voir Surveillance proactive SMART)

Assistance SMART avancée

Conçus pour limiter les temps d'arrêt et optimiser le retour sur investissement, les services d'assistance SMART vous apportent une plus grande tranquillité d'esprit et accroissent les performances de votre solution SMART. Ces offres vous donnent accès à une assistance experte, à des temps de réponse garantis et à un remplacement du matériel avancé, ce qui réduira les temps d'arrêt et les frais induits. Trois offres de service sont disponibles : offre de base, élite et platine. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de référence rapide de l'assistance SMART](#) ou smarttech.com/services.

smarttech.com/support

smarttech.com/support/entsupport

© 2014–2015 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Room System, SMART Board, DVIT, smarttech, le logo SMART et tous les slogans SMART sont des marques de commerce ou des marques déposées de SMART Technologies ULC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft, Lync et Power Point sont soit des marques déposées soit des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. "HDMI" et tous les logos associés sont des marques de commerce de HDMI Licensing, LLC. Tous les autres produits et noms de sociétés tiers peuvent être des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs. Ce produit et/ou l'utilisation de celui-ci sont couverts par un ou plusieurs des brevets américains suivants : www.smarttech.com/patents. Le contenu peut être modifié sans préavis. 04/2015.