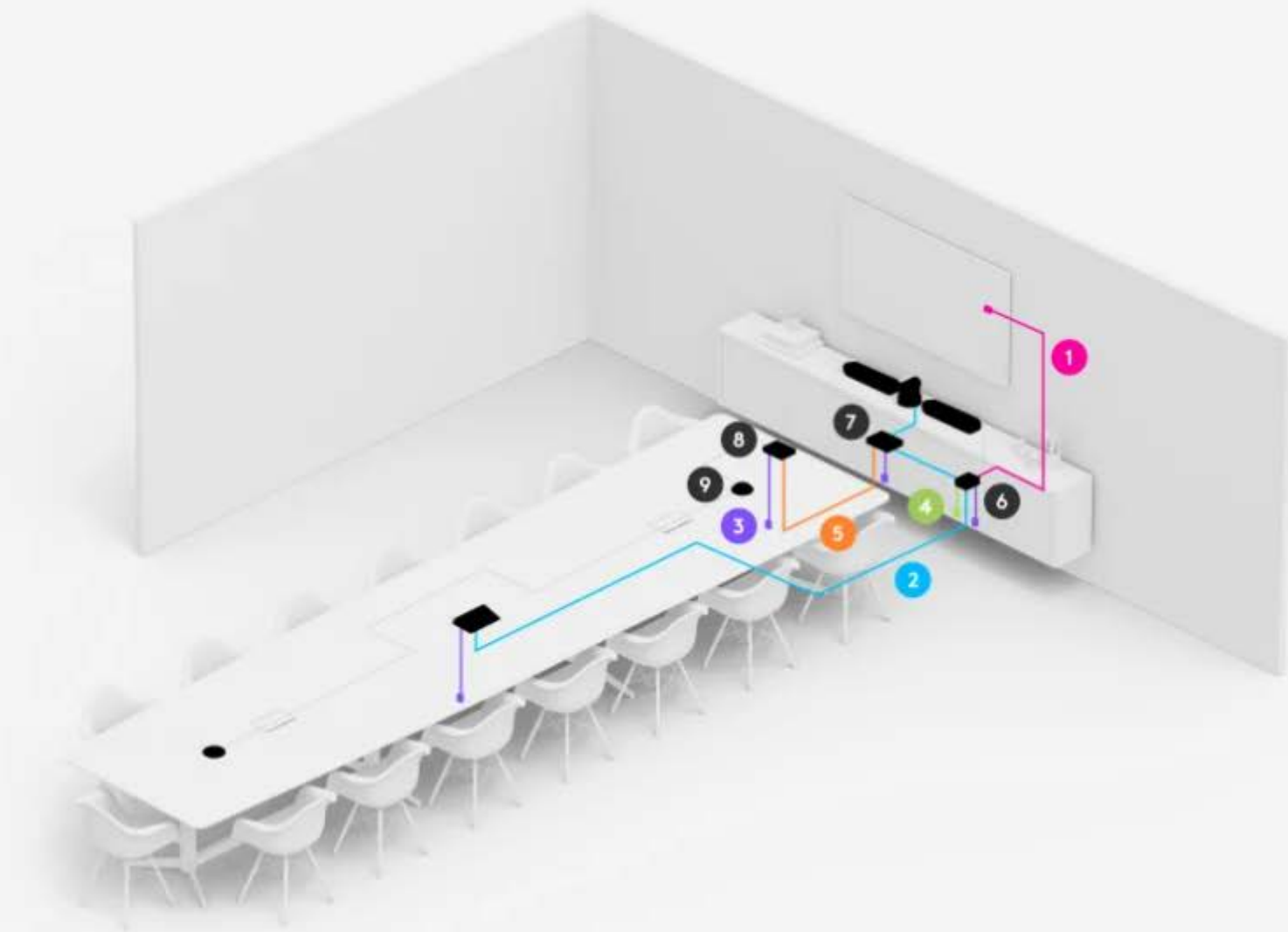


SALA GRANDE

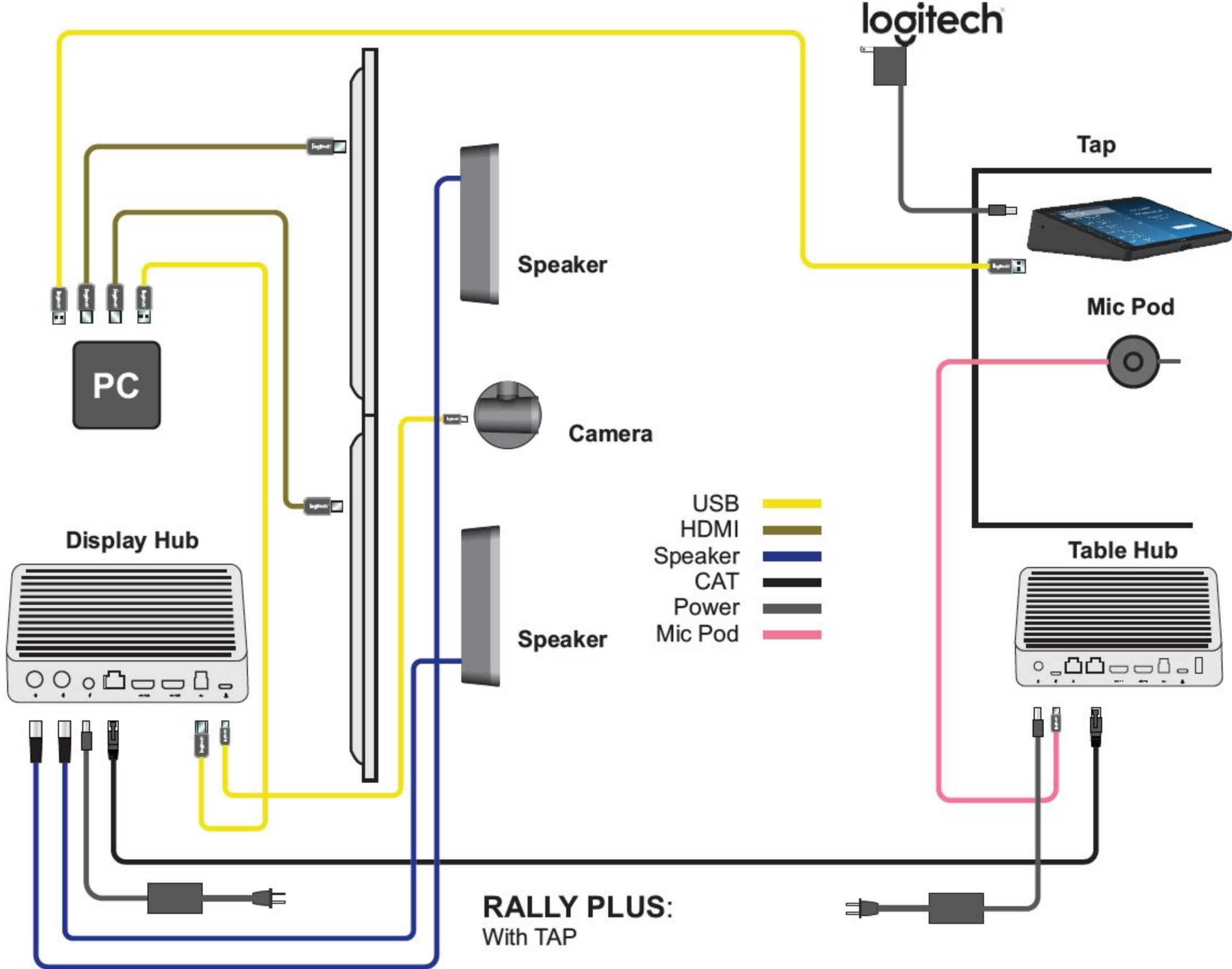
Sala grande + Supporto a montante per Tap

- Chiudi lo schema elettrico a raggi X

- 1** HDMI
- 2** USB
- 3** Alimentazione
- 4** Ethernet
- 5** Cat6A
- 6** PC
- 7** Hub per schermo
- 8** Hub per tavolo
- 9** Hub per mic pod







Specifiche

Caratteristiche Logitech Rally

Dimensioni	Rally Camera Altezza x Larghezza x Profondità: 182,5 mm x 152 mm x 152 mm	Altoparlante Rally Altezza x Larghezza x Profondità: 103 mm x 449 mm x 80 mm	Mic Pod Rally Altezza x Larghezza x Profondità: 21 mm x 102 mm x 102 mm	Hub da schermo Rally Altezza x Larghezza x Profondità: 40 mm x 206 mm x 179 mm Hub da tavolo Rally Altezza x Larghezza x Profondità: 40 mm x 176 mm x 138 mm
-------------------	--	---	--	---

Specifiche	Rally Camera Il sistema di imaging Ultra HD supporta: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p e SD a 30 fps 1080p, 720p a 30fps e 60 fps Panoramica, inclinazione e zoom motorizzati fluidi Panoramica: ± 90° Inclinazione: + 50°/- 90° Zoom 15x HD Campo visivo: Diagonale: 90° Orizzontale: 82,1° Verticale: 52,2° Messa a fuoco automatica 3 impostazioni predefinite videocamera Kensington Security Slot Indicatore LED disattivazione/riattivazione audio video Filettatura per treppiede standard In modalità non attiva l'obiettivo si blocca a -90° per garantire la privacy	Mic Pod Rally Raggio d'azione: 4,5 m Quattro microfoni omnidirezionali che formano otto fasci acustici AEC (Acoustic Echo Cancellation) VAD (Voice Activity Detector) Eliminazione dei rumori di fondo Pulsante di disattivazione audio con indicatore di stato a LED Cavo fisso a 12 pin da 2,95 m Collegamento a margherita per un massimo di 7 Mic Pod Rally Risposta in frequenza: 90Hz - 16kHz Sensibilità: > -27 dB +/- 1 dB @ 1Pa Velocità dati microfono: 48 kHz Numero di partecipanti consigliato: Rally (un Mic Pod): 10 Rally Plus (due Mic Pod): 16 Partecipanti aggiuntivi per ogni Mic Pod: 6 Partecipanti consigliati per Rally con 7 Mic Pod: 46	Altoparlante Rally Trasduttore da 76 mm ad alte prestazioni con magneti a terre rare Il sistema di sospensioni in attesa di brevetto elimina le vibrazioni della fotocamera e le interferenze audio Il cavo Mini XLR si connette a Rally Display Hub per il segnale e l'alimentazione Volume altoparlante 95 dB SPL @1 W, 100 dB SPL @7,5 W, entrambi con +/- 2 dB a ½ metro Sensibilità: 95 +/- 2 dB SPL a ½ metro Distorsione: 200 Hz - 300 Hz < 2,5%, 300 Hz - 10 kHz < 1% @7,5 W Frequenza di campionamento altoparlante: 48 kHz	Hub da tavolo Rally Connessione con cavo CAT6A singolo all'hub da schermo Rally (cavo da 5m incluso, supporta installazioni di cavi con lunghezza massima di 50 m) Rilevamento attivo degli altoparlanti: analizza l'audio da un massimo di 7 Mic Pod e 56 fasci ogni 8 ms Connettore a 12 pin per Mic Pod Rally Passthrough HDMI Type A per hub da schermo (x2) USB Type C USB Type A (riservato per funzionalità future) USB Type B (connessione al computer della sala riunioni) RJ45 (riservato per funzionalità future) Ingresso alimentazione
	Hub da Schermo Rally HDMI Type A (x 2) (connessione agli schermi) USB C (connessione alla Rally Camera) USB Type B (connessione al computer della sala riunioni) RJ45 (connessione all'hub da tavolo) Mini XLR (x 2) Alimenta uno o due altoparlanti Rally Ingresso alimentazione	Telecomando Telecomando RF (linea di vista non richiesta) Batterie CR2032 (incluse)	Cavi/Alimentazione Connessione all'hub da schermo 2m - Da USB 3.1 Type C a USB Type C 3.1 Dal computer della sala conferenze all'hub da schermo o da tavolo 2m - Da USB 3.1 Type A a USB Type B Dal hub da schermo all'hub da tavolo Cavo Ethernet CAT6A da 5 m (supporta installazione di cavi fino a 50 m) Dal hub da schermo all'altoparlante (x 2) Cavo Mini XLR da 2,95 m (supporta installazione di cavi di estensione fino a 3 m) Dal computer della sala conferenze agli schermi (x 2) 2m - HDMI A Mic Pod 2,95m - Cablato con connettore a 12 pin Dalle prese di corrente agli alimentatori (x 2) 1m Dalle prese di corrente all'hub da tavolo/hub da schermo (x2) 1,5 m	Compatibilità e certificazioni Connettività USB plug and play Certificata per Skype for Business e pronta per essere utilizzata con Teams Certificato Zoom Certificato Fuze La certificazione Google Hangouts scopre l'hardware Certificazione Microsoft Cortana® Compatibilità con Cisco Jabber® e WebEx Compatibile con BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting, Vido e altre applicazioni di videoconferenza, registrazione e trasmissione che supportano le videocamere USB

Requisiti di sistema	Sistemi Operativi Windows® 7, Windows 8.1 o Windows 10 macOS 10.10 e versioni successive Risoluzioni superiori a 1080 p Windows 8.1 e versioni successive o macOS 10.10 e versioni successive Porta USB 3.0 e cavo di tipo C Software compatibile	Tecnologia Rightsense Rightlight con WDR Compensazione della luce scarsa Riduzione dei disturbi video Ottimizzazione della saturazione con luce scarsa Restituisce tonalità dell'incarnato naturali per i partecipanti inquadrati Riduce la retroilluminazione e l'abbagliamento senza oscurare l'intera immagine.	Tecnologia Rightsense Rightsight Rilevamento di persone Inquadratura automatica dei partecipanti all'inizio della riunione Inquadratura automatica dei partecipanti su richiesta Reinquadratura automatica dei partecipanti durante le riunioni	Tecnologia Rightsense Rightsound Intelligenza artificiale con apprendimento automatico per distinguere le voci umane da altri suoni AEC (Acoustic Echo Cancellation) VAD (Voice Activity Detector) Eliminazione dei rumori di fondo Regolazione automatica del volume per voci alte e basse
	Tabella dei microfoni Rightsound L'algoritmo di beamforming broadside a bassissima distorsione direziona i microfoni verso il relatore, per un rilevamento vocale e una riduzione del rumore ottimizzati Supporta fino a 56 raggi acustici (8 per ciascun microfono pod Rally) per concentrarsi su chi sta parlando al momento Frequenza di aggiornamento della messa a fuoco del raggio: 8 ms (125 volte/secondo)	Sospensione antivibrazione Un sistema di sospensione in attesa di brevetto separa il modulo altoparlante all'interno del contenitore esterno, eliminando virtualmente le vibrazioni che possono attraversare pareti, supporti e tavoli. Ciò consente di migliorare l'eliminazione dell'eco dei Mic Pod Rally e assicura che le immagini video rimangano chiare e stabili, anche a livelli elevati di volume e quando vengono ingrandite. L'algoritmo di limitazione dei picchi elimina anche il clipping temporaneo dell'altoparlante per impedire le distorsioni		

Contenuto della confezione	Logitech Rally Rally Camera Hub da schermo Rally Hub da tavolo Rally Altoparlante Rally (x2) Mic Pod Rally (x2) Telecomando Logitech Tap Room Cavo Ethernet CAT6A HDMI Type A (x2) Cavi CA (x2) Alimentatori (x2) Documentazione	Garanzia 2 anni di garanzia limitata all'hardware
-----------------------------------	--	---