

# Specifiche

## Caratteristiche Logitech Meetup

<b>Dimensioni</b>	<b>Unità principale</b> Altezza x Larghezza x Profondità: 104 mm x 400 mm x 85 mm	<b>Peso</b> 1,04 Kg	<b>Telecomando</b> Altezza x Larghezza x Profondità: 83 mm x 83 mm x 10 mm
-------------------	---	------------------------	--

<b>Specifiche</b>	<p><b>Videocamera</b> Obiettivo personalizzato Logitech con zoom HD 5x e panoramica (+/- 25°) e inclinazione (+/- 15°) motorizzate Campo visivo: Diagonale: 120°, orizzontale: 113°, verticale: 80,7° Copertura totale della sala (campo visivo + panoramica e inclinazione): 163° larghezza x 110° altezza, 3 posizioni predefinite della videocamera Inquadratura automatica RightSight (richiede Windows 10 a 64 bit; prossimamente disponibile su macOS)</p>	<p><b>Prestazioni video</b> Videochiamate ad alta definizione Ultra HD 4K (fino a 3840 x 2160 pixel a 30 fps con cavo USB 3.0 venduto separatamente)  Videochiamate in Full HD con risoluzione a 1080p (fino a 1920 x 1080 pixel a 30 fps)  Videochiamate HD 720p (fino a 1280 x 720 pixel a 30 fps)</p>	<p><b>Microfono</b> Microfono integrato con 3 elementi beamforming Gamma di rilevamento: MeetUp: 4 metri Con microfono di espansione opzionale: 5 metri Sensibilità: -27 dB Risposta in frequenza del microfono: 90Hz – 16 kHz per una riproduzione piena della voce ed elevata intelligibilità del parlato senza rumore di fondo Prestazioni beamforming: L'algoritmo factory-paired di beamforming broadside a bassissima distorsione, direziona i microfoni verso il relatore per un rilevamento vocale e una riduzione del rumore ottimizzati AEC (Eliminazione dell'eco acustica) VAD (Voice activity detector) Microfono con eliminazione dei rumori di fondo Velocità dati microfono: frequenza di campionamento 32 kHz – Numero di partecipanti consigliato: 6 Numero di partecipanti consigliato con microfono di espansione: 8</p>	<p><b>Altoparlante</b> Volume regolabile fino a 95 dB SPL a 0,5 metri di picco Sensibilità altoparlante 86,5+/-3 dB SPL a 0,5 metri Distorsione: 200 Hz-300 Hz &lt; 3%, 3000 Hz-10KHz &lt; 1% Il contenitore antivibrazione in attesa di brevetto migliora la chiarezza della voce limitando la trasmissione del suono agli spazi adiacenti</p>
	<p><b>Generale</b> Tecnologia wireless Bluetooth® Telecomando RF Supporto da tavolo/a parete integrato; supporto opzionale per montaggio su TV disponibile Kensington Security Slot</p>			

<b>Requisiti di sistema</b>	Windows® 7, Windows 8,1 o Windows 10 macOS 10.10 o versioni successive Porta USB 2.0 (porta e cavo USB 3.0 necessari per video 4K)	<p><b>Tecnologia Rightsense Rightlight</b> Compensazione della luce scarsa Riduzione dei disturbi video Ottimizzazione della saturazione con luce scarsa</p>	<p><b>Tecnologia Rightsense Rightsight</b> Rilevamento di persone Inquadratura automatica dei partecipanti all'inizio della riunione Inquadratura automatica dei partecipanti su richiesta L'inquadratura si reimposta automaticamente quando i partecipanti entrano, escono o cambiano posizione</p>	<p><b>Tecnologia Rightsense Rightsound</b> Intelligenza artificiale con apprendimento automatico per distinguere le voci umane da altri suoni AEC (Eliminazione dell'eco acustica) VAD (Voice Activity Detector) Eliminazione dei rumori di fondo Regolazione automatica del volume per voci alte e basse L'algoritmo di limitazione dei picchi elimina anche il clipping temporaneo dell'altoparlante per impedire le distorsioni Custodia antivibrante</p>
	<p><b>Compatibilità e integrazioni</b> Connettività USB plug and play Certificazione Skype™ for Business, compatibilità con Teams Certificazione Zoom™ Certificazione Fuze™ La certificazione Google Hangouts scopre l'hardware Microsoft Cortana® Cisco Jabber® Compatibile con BlueJeans, BroadSoft™, GoToMeeting™, Vidy™ e altre applicazioni per videoconferenze, registrazione e trasmissione che supportano le videocamere USB</p>			

<b>Contenuto della confezione</b>	<p>Videocamera per videoconferenze MeetUp Telecomando Logitech Tap Room Alimentatore Documentazione per l'utente</p>	<b>Garanzia</b> 2 anni di garanzia limitata all'hardware
-----------------------------------	--	---