

Un dispositivo 3-in-1 che riunisce
videocamera, altoparlante e microfono

RICOH
imagine. change.

Hub per Riunioni RICOH 360



Un'esperienza di meeting perfetta e coinvolgente

Hub per Riunioni RICOH 360 dà vita a meeting coinvolgenti, in cui i partecipanti sentono di trovarsi tutti nello stesso posto.

zoom Certified

360° Camera-Mic-Speaker

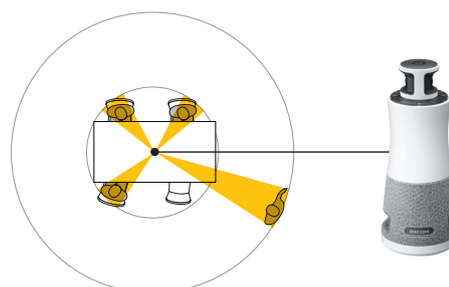
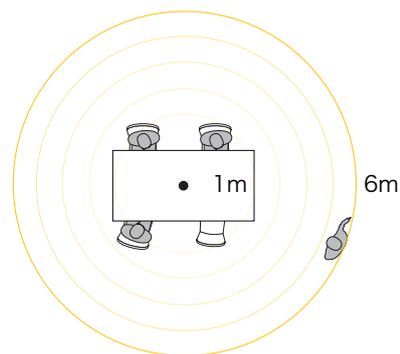
Meeting realistici anche da remoto

Hub per Riunioni RICOH 360 è un dispositivo 3-in-1 che riunisce videocamera, altoparlante e microfono e dà vita a meeting coinvolgenti e realistici, in cui i partecipanti sentono di trovarsi tutti nello stesso posto anche se si collegano da remoto. La vista panoramica a 360°, abbinata al raggio di cattura della voce fino a 6 metri, invoglia tutti i presenti a partecipare.



Tutti avranno voglia di partecipare

Sarà possibile mostrare l'intero gruppo tutto insieme, così nessuno sembrerà lontano e chi partecipa da remoto sentirà e vedrà gli altri come in presenza. La videocamera mette automaticamente a fuoco chi parla e regola l'immagine in modo che le espressioni del volto siano nitide fino a 3,6 metri di distanza. Inoltre, la funzione di controllo automatico Auto Gain regola il volume per far sì che tutti i partecipanti si sentano chiaramente e le interazioni si svolgano senza intoppi.





Utilizzabile ovunque, con qualsiasi tipo di pubblico e di meeting

Il dispositivo può essere utilizzato ovunque, con qualsiasi tipo di pubblico e di meeting. Il suo design ergonomico e leggero permette di posizionarlo su qualsiasi superficie piana, rendendolo ideale per le riunioni in uffici o. Ma può anche essere montato su un cavalletto per le riunioni in piedi nel reparto produzione o in occasione di un evento.

Per le riunioni più grandi, è possibile collegare due unità. Accoppiate due unità a una distanza massima di 4 metri in modalità wireless e sarete pronti a partire.



Cambio di layout su più schermi con un solo tocco

Il sensore touch presente sull'unità permette di passare immediatamente da un'opzione di layout di schermo all'altra in base alle tipologie di meeting. Puoi scegliere tra la vista panoramica a 360° e quella a 180° con schermo diviso per vedere entrambi i lati del tavolo durante un meeting. Sono disponibili fino a 4 opzioni di layout con evidenziata l'immagine dell'altoparlante principale selezionato manualmente o con altri altoparlanti nella barra laterale.



Facile da installare e da utilizzare

L'installazione e l'uso sono pratici e senza intoppi. Grazie all'intuitiva funzionalità plug-and-play, basta collegare Hub per Riunioni RICOH 360 a un laptop senza bisogno di configurare altri dispositivi o installare software complicati.



Hub per Riunioni RICOH 360

Unità principale		RICOH Meeting 360 V2		
Nome del modello		RICOH Meeting 360 V2		
Videocamera	Campo visivo	Orizzontale: 360° - Verticale: 42±2°		
	Sensore immagini	2 x 12M		
	Risoluzione output*1	1,920 x 1,080, 1,280 x 720		
	Frequenza fotogrammi*2	30 fps, 10 fps, 24 fps		
	Gamma video	3.6 metri		
	Elaborazione immagini	Bilanciamento automatico del bianco, esposizione automatica, anti-sfarfallio, LTM (Local Tone Mapping), dewarping, stitch, ritaglio, zoom (scalare)		
Microfono	Metodo	Sistema a 3 microfoni		
	Direttività	360°		
	Raggio di rilevazione audio	6.0 metri		
	Elaborazione audio	Muto, controllo automatico Auto Gain, riduzione dei rumori, cancellazione dell'eco		
Altoparlante	Watt x numero di altoparlanti	8 W x 3		
	Direttività	360°		
	Livello di pressione acustica	Alimentazione da adattatore CA	91 dB (1 m)	
		Alimentazione da PC via cavo USB Tipo-C	81 dB (1 m)	
Rete *3	Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T		
	LAN wireless	802.11a/b/g/n/ac/ax		
Visualizzazione dello schermo	Layout	1. Immagine panoramica a 360° e immagine altoparlanti selezionati messa a fuoco automatica (fino a 3 diffusori) [impostazione predefinita]		
		2. Immagine panoramica a 360° e immagine con messa a fuoco automatica di 1 altoparlante		
		3. Immagine panoramica a 360° e immagine Pin Screen*4		
		4. Immagine panoramica a 360° e immagine Pin Screen con messa a fuoco automatica degli altoparlanti*4		
		5. Immagine panoramica a 180° x 2		
		6. Immagine degli altoparlanti con messa a fuoco automatica (fino a 4 altoparlanti)*5		
Attivazione/disattivazione immagine panoramica a 360°	Supportata *6			
Misura	Dimensioni (LxPxX)	110,2x110,2x272,6 mm		
	Peso	1129 g		
Interfaccia	Porta USB Tipo-C	2 porte (USB 2.0, USB 3.1, PD 3.0)		
	Porta Ethernet*7	1 porta RJ-45		
	Slot di sicurezza Kensington	1 slot standard (3x7 mm)		
	Alimentazione tramite USB	Alimentazione da adattatore CA	DC20 V / 2.25 A (max), AC100-240 V 50-60 Hz 1.7 A	
Alimentazione da PC via cavo USB Tipo-C		DC5 V / 3 A (max)		
Consumo energetico*8	Alimentazione da adattatore CA	45 W		
	Alimentazione da PC via cavo USB Tipo-C	15 W		
Condizioni ambientali	Temperatura	10-32°C		
	Umidità	15-80% (senza condensa)		
Ambiente di utilizzo	Sistemi operativi supportati	Windows 10 versione 1803 o successive/Windows 11 (64-bit)/macOS 12 Monterey/macOS 13 Ventura/macOS 14 Sonoma (MacBook Air, MacBook Pro)*9		
Piattaforme di videoconferenze verificate		Microsoft Teams/Zoom*10/Cisco Webex*/Google Meet™		
Accessori		Adattatore CA da 45 W (20 V 2,25 A), spina di alimentazione CA, cavo USB 3.1/2 m/3 A (da Tipo-C a C) x 2, URL garanzia, documento Read This First, guida rapida		
Installazione	Filettatura viti treppiede	Foro viti treppiede da 1/4 di pollice nella parte inferiore		
Periodo di garanzia standard		3 anni		

*1 La frequenza dei fotogrammi cambia automaticamente a seconda della velocità dell'applicazione di conferenza web in uso *2 Con adattatore CA: 30 fps / Con alimentazione tramite PC: 10 fps / Quando si utilizza la connessione a doppia unità: 24 fps *3 Utilizzo della rete solo in caso di aggiornamento del firmware *4 Pin Screen può essere impostato nelle app RICOH Meeting 360 *5 Disponibile solo quando si utilizza il collegamento a due unità *6 L'immagine panoramica a 360° può essere attivata e disattivata premendo a lungo la parte superiore dell'unità, oppure nelle applicazioni RICOH Meeting 360 *7 Utilizzo della rete solo in caso di aggiornamento del firmware *8 In caso di compatibilità tra PC e USB Power Delivery (PD) *9 macOS è supportato a partire dalla seguente versione del firmware 0002.0001.0000.0021 *10 Zoom Rooms: Certificato

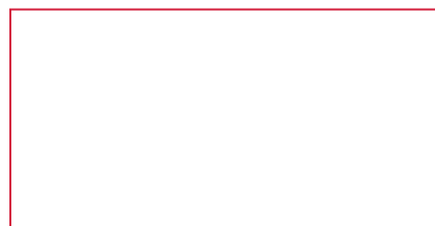
Software gratuito/scaricabile

Nome del prodotto	RICOH Meeting 360, app per Windows/RICOH Meeting 360, app per Mac
Sistemi operativi compatibili	Windows 10 versione 1803 o successiva/Windows 11 (64-bit)/macOS 12 Monterey/macOS 13 Ventura/macOS 14 Sonoma (MacBook Air, MacBook Pro)

Aspetti da tenere presenti per l'utilizzo del prodotto

• Il prodotto non può essere connesso alla rete WPA2™ Enterprise. • Le applicazioni di videoconferenze Web che non supportano la risoluzione di 1920x1080 pixel non sono compatibili con questo prodotto. • Il prodotto deve essere utilizzato insieme a un sistema di videoconferenze web. • Il prodotto è compatibile con Windows 10/11, ma non con macOS. • Il prodotto non deve essere utilizzato in un ambiente desktop virtuale come un thin client o un desktop remoto.

Tutti i nomi di prodotti e/o brand sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Le specifiche e l'aspetto esterno sono soggetti a modifiche senza preavviso. Copyright © 2024 Ricoh Company, Ltd. Tutti i diritti riservati. Questa brochure, i suoi contenuti e/o il layout non possono essere modificati e/o adattati, copiati in parte o interamente e/o incorporati in altri lavori senza previo permesso scritto di Ricoh Company, Ltd.



PFU (EMEA) Limited
Belmont
Belmont Road
Uxbridge, UB8 1HE
United Kingdom
Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Tower 2
Mies-van-der-Rohe Straße 8
80807 München
Germany
Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italy
Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
P.º de la Castellana, 259D,
Planta 18,
28046 Madrid
Spain
Tel: +34 910 639 763

www.pfu-emea.ricoh.com

RICOH
imagine. change.