

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

## Hub per Riunioni RICOH 360

**RICOH**  
imagine. change.



# 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.

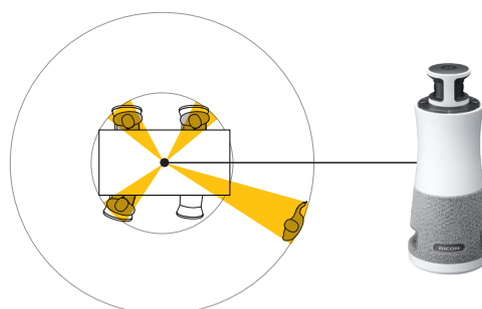
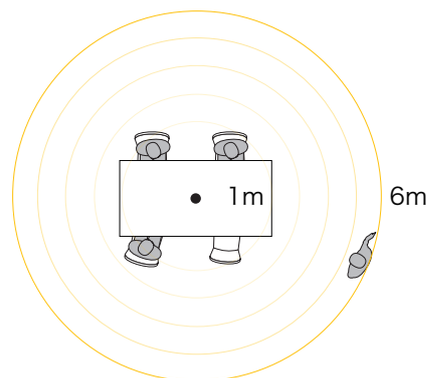
## Meeting realistici anche da remoto

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 ufficio. Ma può anche essere montato su un cavalletto per le riunioni in piedi nel reparto produzione o in occasione di un evento.



## 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

Nome del modello		RICOH Meeting 360 V2	
Videocamera	Campo visivo	Orizzontale: 360° - Verticale: 42±2°	
	Sensore immagini	4Kx3K	
	Risoluzione output*1	1920x1080, 1280x720	
	Frequenza fotogrammi*2	30 fps, 10 fps	
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	
	Direzionalità	360°	
	Raggio di cattura della voce	6 metri in ambienti chiusi	
Elaborazione audio		Muto, controllo automatico Auto Gain, riduzione dei rumori, cancellazione dell'eco	
Altoparlante	Potenza x numero di altoparlanti	8 W x 3	
	Direzionalità	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	
Layout schermo	Singola unità	1. Immagine panoramica a 360° e immagine altoparlanti selezionati automaticamente [opzione predefinita]	
		2. Immagine panoramica a 360° e immagine Pin Screen*4	
		3. Immagine panoramica a 360° e immagine Pin Screen con immagine altoparlanti selezionati automaticamente*4	
		4. Immagine panoramica 180° x 2	
Misura	Dimensioni (LxPxxA)	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*5	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*6	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)*7	
Piattaforme di videoconferenze verificate		Microsoft Teams/Zoom/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	
Ambiente di utilizzo consigliato (con uso del layout che prevede l'inquadratura a fuoco su chi interviene attivamente)		Numero di utenti*8: 1-8 persone; raggio con persone sedute: 45 gradi a persona; posizione di installazione: l'unità principale deve trovarsi a 3,6 metri da chi parla.	
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 videoconferenze web in uso. \*2 Con adattatore CA: 30 fps/con alimentazione via PC: 10 fps \*3 La rete viene utilizzata solo in caso di aggiornamento del firmware. \*4 Pin Screen è impostato da RICOH Meeting 360 Apps \*5 La rete viene utilizzata solo in caso di aggiornamento del firmware. \*6 Se il PC è compatibile con power delivery USB \*7 macOS è supportato da luglio 2024. \*8 Il numero teorico di utenti che idealmente la videocamera può catturare in questa condizione.

### 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)

Nota: scarica le app dal sito Web RICOH. macOS è supportato da luglio 2024.

### Accessori opzionali\*9

Nome del prodotto	Adattatore CA da 45 W per Hub per Riunioni RICOH 360
Accessori	Adattatore CA da 45 W (20 V 2,25 A), 3 tipi di spina di alimentazione CA (A/C/BF), documento Read This First, guida rapida

\*9 L'adattatore CA da 45 W è incluso. Tuttavia, può essere acquistato separatamente se quello fornito dovesse guastarsi o ne servisse un altro di scorta.

### 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**  
Camino Cerro de los Gamos, 1  
28224 Pozuelo de Alarcón  
Madrid  
Spain  
Tel: +34 91 7849000

[www.pfu-emea.ricoh.com](http://www.pfu-emea.ricoh.com)

**RICOH**  
imagine. change.