

Appareil 3-en-1 avec caméra, micro et haut-parleur

RICOH
imagine. change.

Hub de Réunion RICOH 360



Une expérience de réunion inclusive et fluide

Le Hub de Réunion RICOH 360 crée une expérience de réunion immersive où tous les participants peuvent travailler ensemble comme s'ils étaient au même endroit.

zoom Certified

360° Camera-Mic-Speaker

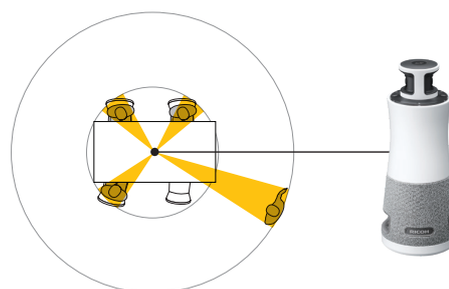
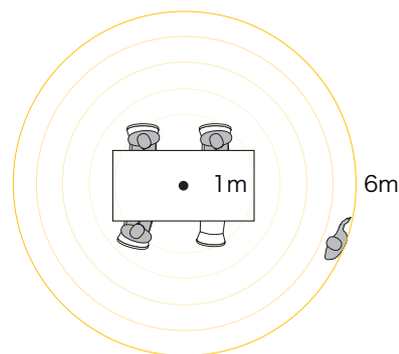
Des réunions à distance plus vivantes

Le Hub de Réunion RICOH 360 est un dispositif 3-en-1 avec caméra, haut-parleur et microphone. Il permet de créer une expérience de réunion immersive et vivante, dans laquelle les participants physiques et à distance travaillent ensemble, comme s'ils étaient au même endroit. Grâce à la vue panoramique à 360 degrés et à une capture des voix jusqu'à 6 m de distance, chacun peut participer en toute confiance.



Tout le monde peut participer en toute confiance

Les groupes entiers sont affichés simultanément à l'écran. Ainsi, personne ne se sent à l'écart et les participants à distance peuvent voir et entendre les autres comme s'ils étaient présents. La caméra effectue une mise au point automatique sur les intervenants et ajuste l'image afin que leurs expressions faciales restent claires jusqu'à 3,6 m de distance. De plus, la fonctionnalité de contrôle automatique du gain règle le volume afin que tous les participants puissent être entendus de la même manière et interagir de façon fluide.





Utilisable partout, avec toutes les audiences et pour toutes les réunions

Cet appareil peut être utilisé partout, quel que soit le public ou la nature de la réunion. Grâce à son design léger et ergonomique, il peut facilement être placé sur n'importe quelle surface plate, ce qui le rend idéal pour les réunions de bureau.

Il peut aussi être monté sur trépied pour des réunions debout, comme lors d'un événement ou dans un atelier de fabrication.

Pour les réunions plus importantes, deux unités peuvent être connectées ensemble. Couplez deux unités à une distance maximale de 4 mètres sans fil et vous êtes prêt à démarrer votre réunion.



Un simple geste pour changer le mode d'affichage

L'appareil est doté d'un capteur tactile permettant de passer instantanément d'une option d'affichage à une autre, afin de s'adapter à différents scénarios de réunion. Vous pouvez choisir une vue panoramique à 360° ou deux vues séparées à 180°, chacune affichant un côté de la table de réunion. Les modes d'affichage incluent jusqu'à 4 options et permettent la sélection manuelle de l'intervenant principal pour le mettre en évidence, avec les autres intervenants dans la barre latérale.



Configuration et utilisation simples et faciles

Le Hub de Réunion RICOH 360 s'installe et s'utilise en toute simplicité, sans stress : la compatibilité plug-and-play est intuitive, il suffit de connecter l'appareil à un ordinateur portable, sans configurer d'autres machines ni installer de logiciels complexes.



Hub de Réunion RICOH 360

Unité principale		
Nom du modèle		RICOH Meeting 360 V2
Caméra	Champ de vision (FOV)	Horizontal: 360°, Vertical: 42±2°
	Capteur d'image	2 x 12M
	Résolution de sortie*1	1920 x 1080, 1280 x 720
	Fréquence d'images*2	30 fps, 10 fps, 24 fps
	Plage vidéo	3.6 metres
	Traitement d'image	Balance automatique des blancs, exposition automatique, anti-scintillement, LTM (mappage ton local), dewarping, assemblage, recadrage, zoom (Scaler)
Microphone	Méthode	Système trois micros
	Directivité	360°
	Plage de réception audio	6 metres
	Traitement audio	Muet, Contrôle automatique du gain, Réduction du bruit, Annulation de l'écho
Haut-parleur	Nombre de haut-parleurs x Puissance	8 W x 3
	Directivité	360°
	Niveau de pression acoustique (SPL)	Alimentation sur adaptateur secteur
Alimentation sur PC via câble USB-C		81 dB (1 m)
Réseau*3	Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
	LAN sans fil	802.11a/b/g/n/ac/ax
Affichage de l'écran	Disposition	1. Image panoramique 360° et focus automatique sur les intervenants (jusqu'à 3)
		2. Image panoramique 360° et focus automatique sur un seul intervenant
		3. Image panoramique 360° et image épinglée*4
		4. Image panoramique 360° et image épinglée avec mise au point automatique de l'image sur les intervenants*4
		5. Image panoramique à 180° x 2
	6. Mise au point automatique de l'image de la personne qui parle via les 4 haut-parleurs*5	
	Activation/désactivation de l'image panoramique à 360°	Supported *6
Taille	Dimensions (L x P x H)	110,2 x 110,2 x 272,6 (mm) / 4,34 x 4,34 x 10,73 (pouces)
	Poids	1 129 g / 2,49 lb
Interface	Port USB-C	2 ports (USB 2.0, USB 3.1, PD 3.0)
	Port Ethernet*7	1 port RJ-45
	Encoche de sécurité Kensington	1 encoche standard (3 x 7 mm)
	Alimentation USB	Alimentation sur adaptateur secteur
Alimentation sur PC via câble USB-C		DC5 V / 3 A (max)
Consommation électrique*8	Alimentation sur adaptateur secteur	45 W
	Alimentation sur PC via câble USB-C	15 W
Conditions environnementales	Température	10-32°C
	Humidité	15 à 80 % (sans condensation)
Environnement d'exploitation	Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10, version 1803 ou supérieure / Windows 11 (64 bits) / macOS 12 Monterey / macOS 13 Ventura / macOS 14 Sonoma (MacBook Air, MacBook Pro)*9
Plates-formes de vidéoconférence compatibles		Microsoft Teams / Zoom*10 / Cisco Webex® / Google Meet™
Accessoires		Adaptateur CA 45 W (20 V 2,25 A), fiche secteur CA, câble USB 3.1/2 m/3 A (Type-C vers C) x 2, URL de garantie, document Lisez-Moi, guide rapide
Installation	Pas de vis du trépied	Trou pour la vis du trépied, 1/4 pouce, en bas
Période de garantie standard		3 ans

*1 Le nombre d'images par seconde change automatiquement en fonction du débit de l'application de conférence Web utilisée *2 Avec adaptateur secteur : 30 ips / Avec alimentation PC : 10 ips / Lors de l'utilisation d'une connexion à deux unités : 24 fps *3 Le réseau n'est utilisé que dans le cas de mise à jour du micrologiciel *4 L'écran PIN peut être défini dans RICOH Meeting 360 Apps *5 Disponible uniquement en cas de connexion à deux unités *6 L'image panoramique 360° peut être activée ou désactivée en appuyant longuement sur le haut de l'appareil ou dans les applications RICOH Meeting 360 *7 Le réseau n'est utilisé que dans le cas de mise à jour du micrologiciel *8 Si le PC est compatible avec la technologie USB Power Delivery *9 macOS pris en charge à partir de la version 0002.0001.0000.0021 du micrologiciel *10 Zoom Rooms certifié.

Logiciel gratuit / Logiciel téléchargeable

Nom du produit	RICOH Meeting 360 Apps pour Windows / RICOH Meeting 360 Apps pour Mac
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, version 1803 ou supérieure / Windows 11 (64 bits) / macOS 12 Monterey / macOS 13 Ventura / macOS 14 Sonoma (MacBook Air, MacBook Pro)

Points importants relatifs à l'utilisation du produit

•Ce produit ne peut pas être connecté au réseau WPA2™ Enterprise. •Les applications de vidéoconférence Web ne prenant pas en charge la résolution 1920 x 1080 pixels ne sont pas compatibles avec ce produit. •Ce produit est conçu pour être utilisé avec un système de vidéoconférence Web. •Veuillez noter que ce produit est compatible avec Windows 10/11. Non compatible avec macOS. •Ce produit ne doit pas être utilisé dans un environnement de bureau virtuel tel qu'un client léger ou un bureau à distance.

Tous les noms de marque ou de produit sont des marques déposées de leurs titulaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence externe peuvent être modifiées sans préavis. Copyright © 2024 Ricoh Company, Ltd. Tous droits réservés. Cette brochure, son contenu et/ou sa présentation ne peuvent pas être modifiés et/ou adaptés, copiés en tout ou partie et/ou intégrés à d'autres documents sans l'autorisation écrite préalable de 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.