



Être ici

IPEVO TOTEM 360

Caméra De Conférence Immersive à 360° + Haut-parleur

Créez une plateforme de conférence efficace pour vos équipes, vos cours et vos présentations. Les modes vidéo immersifs de TOTEM 360 favorisent l'engagement des participants en ligne, comme s'ils étaient présents dans la salle de réunion ou l'amphithéâtre. Grâce à la portabilité et au déploiement rapide de TOTEM, n'importe quelle salle peut devenir un espace de conférence hybride.



Vidéo et son à 360°

IPEVO TOTEM 360 est une solution audiovisuelle complète, offrant une image à 360° assemblée de manière transparente à partir de quatre caméras, produisant un son à partir d'un haut-parleur universel et capturant les voix grâce à un réseau de quatre microphones à formation de faisceaux avec réduction du bruit par IA.



Modes vidéo immersifs

Les modes vidéo améliorés par l'IA de TOTEM sont conçus pour éliminer les obstacles aux conférences hybrides et à l'apprentissage. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour les utiliser, sans avoir besoin d'un logiciel supplémentaire.



Suivi des personnes et de la voix par IA

En fonction du mode vidéo sélectionné, l'IA identifie jusqu'à quatre locuteurs actifs, les met en évidence en gros plan ou suit leurs mouvements.



Caméra portable pour salles de réunion multiples

Déployez TOTEM 360 dans n'importe quelle salle de réunion et transformez-la instantanément en espace de conférence ou d'apprentissage hybride. Il suffit de le brancher et de commencer la réunion.



Compatible avec tout, instantanément

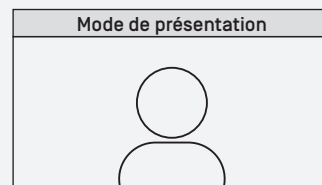
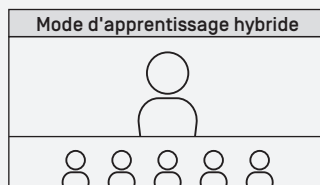
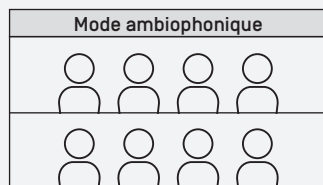
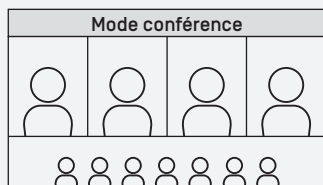
Plug and play compatible avec Zoom, Google Meet, Webex, GoToMeeting, Skype, Microsoft Teams, Barco ClickShare, et plus encore sur Windows, Mac et Chromebooks.

IPEVO

IPEVO TOTEM 360
Caméra De Conférence Immersive à 360° + Haut-parleur



Modes vidéo



Caractéristiques

IPEVO TOTEM 360 Caméra De Conférence Immersive à 360° + Haut-parleur

Numéro d'article	5-906-2-08-00	
Modèle	CDCU-01IP	
Processeur et RAM	RAM Processeur Carte mémoire flash	8 GB [LPDDR3] Aspeed, AST1220A1-GP 4 GB
Caméra	Résolution maximale Fréquence d'images maximale Type d'objectif Zoom numérique Compression vidéo FOV	4992 x 928 [mode panoramique] Traitement post-processeur [contrôlé via un PC] Panoramic 5K: 4992 x 928 @ 30FPS Full HD: 1920 x 1080 @ 30FPS 1280 x 720 @ 30FPS Mise au point fixe Zoom numérique 2,5X MJPG, YUV HFOV: 360°, VFOV: 60°
Compatibilité et connectivité de sortie	prête à l'emploi Connectivité de sortie	Mac, PC Windows ou Chromebooks avec un port USB de type C USB 2.0 Type-C
Caractéristiques intégrées	Boutons de contrôle physique	Bouton d'alimentation, bouton pour le mode vidéo, bouton pour le volume du haut-parleur, bouton pour la mise en sourdine du microphone.
Microphone	Type de microphone Distance de captation du son	4 x microphones omnidirectionnels 5 m, Portée: 360°, rapport S/B 64 dB [A]
Haut-parleur	Puissance crête Moyenne quadratique	6W 5W
Poids, taille, couleur	Poids Taille [L x l x H] Couleur	575 g 72 x 72 x 255 mm Noire
Consommation électrique	Entrée d'alimentation Consommation électrique	12 V DC/2.0 A [fiche DC] 12V / 0.8A
Température en fonctionnement	Température de fonctionnement Température de stockage Operating & Storage Humidity	5°C à 35°C -10°C à 50°C 10% to 95%
Contenu de l'emballage	IPEVO TOTEM 360, câble USB-C, adaptateur secteur, Guide de démarrage rapide	Longueur du câble USB: 180 cm Longueur du câble d'alimentation: 150 cm
Configuration requise	Windows MacOS X Chrome OS	Windows [7 et versions supérieures] MacOS X [10.9 et versions supérieures]



Pour les renseignements sur les ventes, veuillez contacter

Email: sales-fr@ipevo.com <https://global.ipevo.com/fr/>
IPEVO B.V. Beursplein 37, 3011AA Rotterdam, the Netherlands

Copyright© 2023 IPEVO Corp. Tous droits réservés.
Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs et sont utilisées à des fins d'identification uniquement.

