



# 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

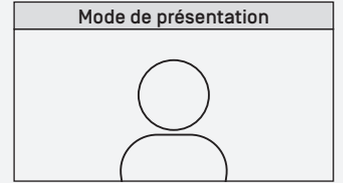
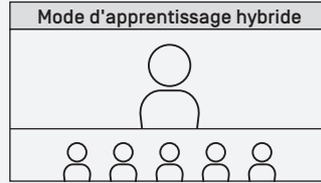
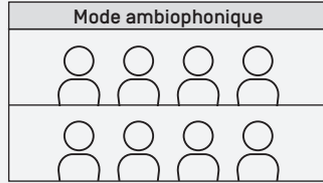
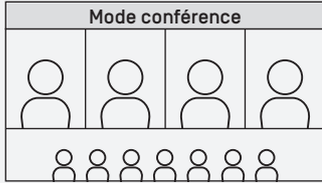
Plug and play compatible avec Zoom, Google Meet, Webex, GoToMeeting, Skype, Microsoft Teams, Barco ClickShare, et plus encore sur Windows, Mac et Chromebooks.

**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

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



**IPEVO**

Pour les renseignements sur les ventes, veuillez contacter

Email: [sales-fr@ipevo.com](mailto: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.

