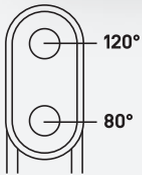


Viser Haut, voir Large, Travailler Intelligemment



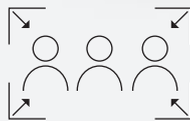
Une caméra pour tous les besoins d'une visioconférence

Basculez entre les trois modes caméra à tout moment de la conférence en ligne pour une visioconférence à hauteur des yeux, une présentation de produit ou pour partager des documents.



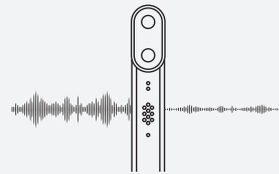
Double objectif avec champ visuel ultra-large

Capturez une vue à très large champ de votre salle de réunion avec l'objectif à 120° et basculez sur l'objectif à 80° quand il s'agit de se focaliser sur les détails.



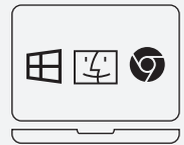
AI Stage Cadrage Automatique

Activez AI Stage, et il suivra automatiquement les mouvements de l'orateur, ou il cadrera tous les participants à la réunion en les maintenant dans l'image.



Réduction de bruit AI Voice

Supprimez les bruits de fond d'un clic sur le bouton. AI Voice utilise de l'intelligence artificielle qui s'est formée sur plus de 500 millions de données.



Implémentation rapide et facile sur n'importe quelle table

Il suffit de brancher l'appareil. TOTEM 120 est compatible avec Zoom, Google Meet, Skype, Microsoft Teams et plus encore sur Windows, Mac, et Chromebook.

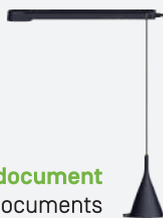
IPEVO

IPEVO TOTEM 120
Caméra de Collaboration Multimodale



Mode d'affichage document

Pour le partage de documents



Mode partage

Pour la présentation de produits



Mode conférence

Visioconférence à hauteur des yeux



Specifications

IPEVO TOTEM 120 Caméra de Collaboration Multimodale

| | | |
|--|---|---|
| Modèle | CDVU-111P | |
| Numéro de pièce | 5-904-B-08-00 | |
| Caméra | Mégapixel | Objectif ultra-large 120° : 8 MP Objectif autofocus 80° : 8 MP |
| | Résolution | 3840 x 2160 [16:9] 3264 x 2448 [4:3] |
| | Fréquence d'images | 3840 x 2160 @ 30fps 3264 x 2448 @ 15fps |
| | Mise au point | Objectif 120° : focale fixe Objectif 80° : mise au point automatique |
| | Plage de mise au point : | Objectif 120° : 50cm ~ 755 cm Objectif 80° : 10cm ~ ∞ |
| | Max. Zone de capture | Objectif 120° : A3 Objectif 80° : A4 *L'utilisation de l'objectif à 80° équipé de l'autofocus est recommandée pour la visualisation de documents texte. |
| Compatibilité et connectivité de sortie | Compatibilité [prête à l'emploi] | Mac, PC Windows ou Chromebooks avec un port USB de type C |
| Caractéristiques intégrées | Boutons de contrôle physique | Bouton caméra, rotation de l'image, AI Stage, AI Voice |
| | Microphone | Omnidirectionnel, portée 3 m, filtre EMI, Sensibilité : -26dB FS, SNR: 64adB(A) |
| Poids, taille et couleur | Poids | 450g |
| | Taille | Taille de base : 60 x 54 x 335 mm Hauteur quand pleinement déployé : 515 mm |
| | Couleur | Bleu foncé |
| Configurations requises | Mac | Configurations minimales : Processeur Intel® Core™ i5 1,8 GHz ou plus récent, OS X 10.10 ou plus récent, 2 Go de RAM, 256 Mo de mémoire vidéo dédiée (pour une diffusion en continu en direct sans décalage jusqu'à 1920 x 1080) Configurations recommandées : Processeur Intel® Core™ i5 2,5 GHz ou plus récent, OS X 10.14 ou plus récent, 8 Go de RAM, Lecteur à semi-conducteurs, 256 Mo de mémoire vidéo dédiée (Pour une diffusion en continu en direct sans décalage jusqu'à 1920 x 1080 et un enregistrement vidéo de 1920 x 1080) |
| | Windows | Configurations minimales : Microsoft Windows 7 Service Pack 1 ou plus récent, Processeur Intel® Core™ i3 3,20 GHz ou plus récent, 4 Go de RAM, 256 Mo de mémoire vidéo dédiée (pour une diffusion en continu en direct sans décalage jusqu'à 1920 x 1080) Configurations recommandées : Microsoft Windows 10, Processeur Intel® Core™ i5 3,40 GHz ou plus récent, 8 Go de RAM, 256 Mo de mémoire vidéo dédiée (Pour une diffusion en continu en direct sans décalage jusqu'à 1920 x 1080 et un enregistrement vidéo de 1920 x 1080) |
| | Chromebooks | Chromebooks avec un port USB de type C |