



Fixation murale - Accessoire en option

Jabra PanaCast et Speak – Astuces de vente

Conçue pour être la toute première solution vidéo plug-and-play panoramique 4K à 180°*

*Plus d'infos sur [Jabra.com/commercial-claims](https://www.jabra.com/commercial-claims)

GN Making Life Sound Better
FOR 150 YEARS



Donnez vie à vos petites salles de réunion avec Jabra PanaCast et Jabra Speak

Problématiques utilisateurs

Dans un monde du travail marqué par le développement des espaces collaboratifs, le travail à distance et les réunions virtuelles deviennent la norme. Dans un tel contexte, les solutions de visioconférence classiques peinent à offrir une expérience proche du réel, ce qui peut démotiver les participants. Peu adaptés aux petites salles de réunion, ces systèmes se caractérisent généralement par des performances insuffisantes (distorsion d'image, champ de vision rétréci, installation longue, etc.). Face à ces limites, les entreprises ne parviennent pas à améliorer leur expérience collaborative.

Notre vision

Rapprocher les participants et stimuler la collaboration en combinant le meilleur du son et de l'image. En utilisant notre solution vidéo intelligente avec votre Jabra Speak, vous donnez à vos visioconférences une perspective plus naturelle tout en profitant d'un son d'une clarté époustouflante. Connecter vos collaborateurs, partout dans le monde, en misant sur une solution de conférence vidéo et audio complète. Vous voyez, entendez et impliquez tous les participants grâce à une vision à 180° de votre salle de réunion et une qualité audio incomparable. Sans angle mort, sans espace de perdu et sans participant exclu du champ de vision.

La solution

Jabra PanaCast fait monter d'un cran la qualité de vos réunions grâce à la vidéo panoramique 4K. Utilisé en combinaison avec le Jabra Speak, il vous permet de rapprocher les travailleurs à distance et les collaborateurs des petites salles de réunion en associant qualité audio incomparable et résolution vidéo panoramique 4K.

Grâce à sa couverture à 180°, fini les collaborateurs en dehors du champ de vision. Vous optimisez l'espace de votre salle au maximum de ses possibilités.

Points forts



Questions prospectives

Collaboration

- 1 Vous souhaitez renforcer les interactions pendant vos réunions ?**
Le Jabra PanaCast vous procure une vision à 180° de la salle. Vous voyez tous les participants et améliorez l'engagement de tous pendant vos réunions.
- 2 Une partie de vos collaborateurs travaillent à distance et/ou voyagent souvent pour le travail ?**
L'utilisation de la visioconférence peut vous aider à réduire vos frais de déplacement. Vous pouvez également organiser des réunions plus courtes et de meilleure qualité, développer une culture du travail plus flexible et simplifier la collaboration avec vos équipes à distance.
- 3 Pourquoi ne pas rentabiliser votre investissement UC et dynamiser votre productivité avec une caméra de visioconférence ?**
En bénéficiant d'une vision inclusive plus naturelle de votre salle, vous améliorez l'efficacité de vos réunions et renforcez la productivité de vos collaborateurs.
- 4 Et si vous rajoutiez l'image au son de votre Jabra Speak ?**
Avec sa vision à 180° de la salle, le Jabra PanaCast vous permet de voir tous les participants et d'améliorer leur engagement pendant vos réunions.
- 5 Vous devez optimiser au maximum vos locaux ?**
Notre technologie vidéo vous offre une vision à 180° de la salle, même lorsque la table est située près du mur.

Solution vidéo

- 1 La caméra peut-elle vraiment saisir tous les participants de la salle ?**
Le Jabra PanaCast vous offre un champ de vision de 180°, ce qui vous permet de rapprocher vos collaborateurs à distance et les participants présents dans la salle.
- 2 Le Jabra PanaCast est-il simple à installer et à utiliser ?**
Oui, il s'agit d'une solution plug-and-play très intuitive.
- 3 Et pour effectuer un déploiement de masse, est-ce compliqué ?**
Le PanaCast est simple et rapide à configurer. De plus, il est entièrement compatible avec le logiciel Jabra Direct.
- 4 La caméra est-elle compatible avec n'importe quelle solution UC ?**
Le Jabra PanaCast est certifié Teams, et est compatible avec les principales solutions UC.
- 5 Vous envisagez plutôt une solution fixe dans votre salle de réunion ?**
Avec son système de fixation murale proposé en option, vous pouvez facilement monter la caméra sous l'écran de votre ordinateur. Vous pouvez également utiliser le support de table fourni en option.

Objections potentielles et réponses à apporter

Configuration

1 Comment installer le PanaCast dans une salle de réunion atypique ?

R : Vous trouverez tous les scénarios d'installation dans le guide de configuration fourni. Face aux nombreuses configurations de salles de réunion, l'utilisation de ce guide vous aidera à mieux comprendre comment optimiser vos performances en termes d'installation.

2 J'ai besoin de câbles plus longs que ceux fournis dans la boîte et avec le hub... Que dois-je faire ?

R : Nous vous proposerons un guide de câbles afin de vous aider à choisir des câbles adaptés à vos besoins. Vous y trouverez également les points à surveiller afin d'éviter tout problème lorsque vous choisirez vos rallonges.

3 Avec tous ces câbles... n'est-ce pas un peu compliqué ?

R : Non. Le Jabra PanaCast est une solution plug-and-play intuitive qui ne requiert qu'un seul câble. Par ailleurs, en utilisant un hub pour connecter votre TV, caméra vidéo et speakerphone, vous optimisez encore plus votre installation et réduisez votre empreinte informatique.

Solution vidéo

1 Une vision à 180°, est-ce indispensable ?

R1 : Les réunions ne semblent pas naturelles lorsque tous les participants ne sont pas visibles. Vous êtes obligé d'éloigner la table de la caméra, ce qui n'est pas très pratique dans une petite salle.

R2 : Grâce à ses lentilles plates, le PanaCast restitue une image équilibrée, horizontalement et verticalement. Aucun participant n'est déformé ni étiré. À l'inverse, les lentilles « fish eye » à angle ultra large déforment l'image des personnes.

2 Pourquoi la caméra chauffe-t-elle ?

R : Avec sa capacité de traitement élevée, la caméra consomme env. 4,5 W. Conçue pour résister à des températures élevées, elle dispose d'un système de refroidissement silencieux pour dissiper la chaleur à travers le corps de l'appareil. Cette caméra testée produit un flux vidéo continu 24h/7j, en dépit de la chaleur qu'elle dégage.

3 Le flux vidéo n'affiche pas une résolution 4K.

R : Le PanaCast produit un flux vidéo panoramique 4K, mais la résolution dépend également des capacités de prise en charge de votre fournisseur UC. Le PanaCast prend actuellement en charge les flux vidéo 1080p. Cette solution pérenne prendra en charge des résolutions plus élevées à l'avenir.

4 Comment accéder aux autres informations fournies par le PanaCast (détection ou comptage des personnes,...) ?

R : Les informations API du PanaCast seront disponibles sur notre portail développeurs, comme pour celles de nos autres solutions intelligentes. Lors de la phase de lancement, l'utilisation de ces informations relève du partenaire. Jabra propose ces informations afin d'aider les entreprises à utiliser ces fonctionnalités selon leurs besoins.

Concurrence

1 Pourquoi le PanaCast ne se présente-t-il pas sous la forme d'une solution intégrée, à l'instar des produits concurrents ?

R : Le PanaCast a été conçu de telle sorte à favoriser une approche flexible des espaces de réunion des clients. Tous les clients ne recherchent pas une solution totalement intégrée et cette approche nous permet de perfectionner les domaines qui le nécessitent. Nombre de salles de réunion sont déjà équipées de solutions audio Speak.

En appairant le Jabra PanaCast avec un Jabra Speak 710 par le biais d'un hub Jabra, vous bénéficiez d'une expérience d'utilisation plug-and-play identique à celle des solutions tout-en-un.

2 Le Jabra PanaCast est-il officiellement certifié « X » ?

R : Le Jabra PanaCast est officiellement certifié Microsoft Teams. Nombre de solutions de visioconférence ne disposent pas d'une certification officielle. Notre appareil plug-and-play est compatible avec les principales plateformes (Zoom, WebEx, BlueJeans, Slack, etc.). Nous pouvons également vous présenter une preuve de concept afin de vous montrer qu'il fonctionne parfaitement avec « X ».

3 Le Jabra PanaCast est trop cher.

R1 : Les solutions concurrentes sont plus ou moins au même prix, mais avec des performances inférieures. Le Huddly IQ perd 60° de son champ de 180° (perte de 30% des locaux couverts) et ne dispose pas d'une résolution 4K. Le Logitech Meetup affiche en réalité un champ de vision horizontal de 113°. Avec notre calculateur de ROI, je vais vous montrer les économies que vous pouvez réaliser en optant pour une caméra à 180°.

R2 : Pourquoi faire de vos terminaux le maillon faible de votre infrastructure UC ? Le PanaCast offre une expérience utilisateur inégalée. Cette solution pérenne collecte les données et ne représente qu'une fraction de vos investissements UC.