

EQUIPEZ VOTRE SALLE DE RÉUNION

LE GUIDE 2026

Gagnez en confort
et en productivité

SYSTÈMES DE VISIOCONFÉRENCE

Comment choisir le matériel adapté à la taille de votre salle et à vos outils informatiques

TABLEAUX INTERACTIFS

Écran professionnel ou tableau interactif ? Découvrez tous les avantages offerts par les nouveaux systèmes d'affichage

PARTAGE D'ÉCRAN SANS FIL

Les solutions sans fil pour des débuts de réunion sans stress et sans branchement !



0801 23 05 05



contact@officeeasy.fr



www.officeeasy.fr



COMMENT MODERNISER VOTRE SALLE DE RÉUNION ?

GUIDE 2026

L'équipement d'une salle de réunion avec du matériel high-tech, tel qu'un tableau interactif, un système de visioconférence ou encore une solution de partage d'écran sans fil, offre de nombreux avantages visant à améliorer l'efficacité des réunions et la productivité globale de l'entreprise. Voici en détail les raisons pour lesquelles l'investissement dans ces technologies est bénéfique :



LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS QUI COMPOSENT VOTRE SALLE DE RÉUNION

GUIDE 2026

Les best sellers salle de réunion 2026



1 - La caméra est l'élément central du système de Visioconférence. Il est essentiel de choisir une caméra avec un capteur suffisamment puissant pour filmer l'ensemble des participants dans votre salle de réunion.



2 - Les systèmes de partage d'écran sans fil facilitent la présentation et le partage de contenu depuis des appareils personnels. PC portables, smartphones et tablettes sont compatibles, que ce soit dans la salle de réunion ou en visio.



3 - Les micros d'extension sont des solutions nécessaires dès 6 personnes. Lors de visioconférence l'image est importante, mais le son l'est encore plus !



4 - Les systèmes visio autonomes, tels qu'une Microsoft Team Room, une Zoom Room ou une Google Meet Room, vous permettent de lancer vos conférences en 1 clic depuis la tablette, évitant ainsi tous les aléas techniques rencontrés lors de l'initiation des appels visio.



5 - Les tableaux interactifs permettent aux participants de collaborer activement en illustrant leur propos et en effectuant des modifications en temps réel sur les documents présentés. Les documents peuvent être stockés pour une utilisation ultérieure.



6 - Grâce à un OPS transformez votre tableau interactif en PC Windows collaboratif !



7 - Le mobilier : chaises, tables, pupitres... retrouvez les équipements indispensables à votre salle de réunion chez OfficeEasy !



LES CAMÉRAS POUR SALLE DE RÉUNION

GUIDE 2026

La caméra de visioconférence est l'élément principal de la salle de réunion. Permettant une collaboration sans limite, elle se sélectionne en se basant sur des critères de qualité et de performance.

1. Le type de caméra : PTZ, 360° ou barre tout-en-un, il existe différentes typologies de caméras à installer dans une salle de réunion. Pour savoir vers quel produit s'orienter, il faut prendre en compte la taille de sa salle, ainsi que le nombre de participants. Une caméra avec un angle à 360° est idéale pour une petite salle avec une table ronde centrale. Une barre tout-en-un équipe parfaitement une salle de taille moyenne pour 6 à 12 personnes. Une caméra PTZ (Pan. Tilt Zoom), grâce à son zoom optique ultra performant, est à privilégier dans une grande salle, tout en longueur.

2. La connectivité : Il y a deux manières de faire de la visio : en USB ou de façon autonome. En USB, la caméra est reliée par un câble à l'ordinateur de la personne qui lance la réunion. Lancez la réunion depuis n'importe quel logiciel de conférence (Microsoft Teams, Zoom ou Google Meet).

En autonome, vous n'avez pas besoin de votre ordinateur personnel pour lancer la réunion. Votre salle est préconfigurée pour Microsoft Teams Rooms, Zoom Rooms ou Google Hardware. Aucun branchement préalable ! Le rendez-vous s'affiche directement sur l'écran de la tablette tactile située au centre de la table : un clic et votre visio est lancée. Pour ce type de salle, il est indispensable d'avoir un compte (peut nécessiter un abonnement). Entre USB et autonome, il est nécessaire de définir le mode de fonctionnement de votre caméra pour salle de réunion.

3. La qualité d'image : La résolution d'image est un critère à prendre en compte. La majorité des caméras actuelles offrent une très belle qualité vidéo avec une résolution UHD 4K. La différence se fait sur le nombre et la résolution des capteurs vidéo. De plus en plus de fabricants proposent des caméras avec double, voire triple capteur, avec des résolutions allant jusqu'à 50 Mpx par capteur.

4. L'angle de vue : Plus les participants sont proches de l'écran et plus l'angle de vue de la caméra doit être large. C'est pourquoi, il est préférable, dans les petites salles de réunion, d'opter pour une caméra avec un angle à 120° ou plus. Pour les grandes salles, d'autant plus si elles sont aménagées en longueur, un angle de 90° sera optimal pour inclure l'ensemble des participants.

5. Le zoom : Il y a 2 types de zoom : le zoom numérique et le zoom optique. Si le zoom optique offre une meilleure qualité d'image, il est surtout important dans les grandes salles de réunion, où les participants se situent loin de la caméra. Pour les petites et moyennes salles de réunion, un zoom numérique x4 ou x5 permet d'agrandir l'image tout en restant net à l'écran, sous condition d'avoir un capteur de minimum 20 Mpx.

6. Les micros : si vous optez pour une caméra avec microphones intégrés, il est essentiel de vérifier que leur portée soit suffisante pour couvrir votre salle de réunion. La technologie de réduction des bruits de fond est indispensable. La fonction barrière acoustique est une option utile lorsque les environs de la salle sont bruyants.

7. Les fonctionnalités avancées : Grâce à l'intelligence artificielle, les caméras de visioconférence n'ont plus besoin d'être manœuvrées manuellement. De plus en plus de modèles proposent des fonctionnalités avancées, telles que le cadrage automatique ou le zoom sur l'orateur. Les caméras les plus performantes sont équipées de l'affichage vignette. Elles sont capables d'identifier chaque participant et de les représenter dans des vignettes individuelles. Ces options permettent de rendre la réunion plus vivante, se rapprochant d'une expérience de réunion en présentiel.

8. Les systèmes multi-caméras : Dans une salle de grande taille, les système multi-caméras permettent d'impliquer plus de participants. En connectant plusieurs caméras entre elles, vous augmentez la portée de la captation vidéo : chaque participant est capté sous son meilleur profil. Grâce à l'intelligence artificielle embarquée, les transitions entre les différentes caméras sont fluides et pertinentes.

9. Les options de montage : Les caméras offrent souvent plusieurs options de montage. Sur ou sous l'écran, fixée au mur, montée sur un trépied ou même suspendue au plafond, il faut que votre caméra puisse s'intégrer facilement dans l'aménagement de votre salle de réunion.

Ainsi, pour faire les bons choix en matière de caméra de visioconférence, il faut prendre en compte la taille, la configuration, l'environnement de la salle, mais également le nombre de personnes qui vont participer aux réunions.

Retrouvez l'ensemble de nos [**caméras de visioconférence**](#).



LES SYSTÈMES DE PARTAGE D'ÉCRAN SANS FIL

GUIDE 2026

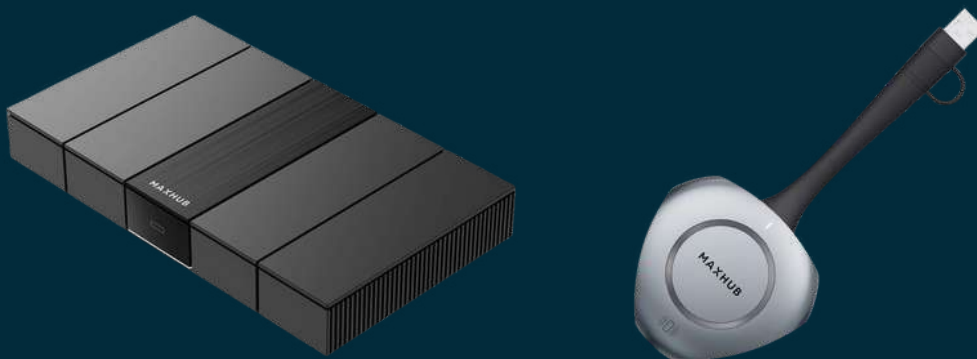


Permettant de diffuser du contenu dans une salle de réunion depuis un ordinateur, un smartphone ou une tablette, le système de partage d'écran sans fil est un outil indispensable pour des réunions efficaces et dynamiques. Fini le câble HDMI !

1. La compatibilité avec le matériel existant : Si la majorité des modèles de système de partage d'écran sans fil fonctionnent avec tous les PC et les Mac, il est tout de même recommandé de vérifier qu'il soit compatible avec votre équipement (exemple PC Linux).

2. Les technologies natives : Les systèmes de partage d'écran fonctionnent très souvent avec les technologies de diffusion intégrées dans les ordinateurs, smartphones et tablettes. En fonction des marques, la technologie dite native est différente : *Miracast* pour les PC et devices Android, *AirPlay* pour les Iphone, iPad et MacBook, *Google Cast* pour les Chromebook. Il faut donc s'assurer que le boîtier de partage d'écran choisi soit compatible avec les technologies natives du matériel de l'entreprise.

3. Le bouton : Certains systèmes de partage sans fil proposent un ou plusieurs boutons qui se branchent à l'ordinateur en USB-C ou HDMI. Ils permettent de partager du contenu sans contrainte liée au réseau wifi ou aux technologies natives. Ceux-ci peuvent être inclus ou disponibles en option. L'usage est intuitif pour tous.



4. Le nombre d'appareils qui diffusent simultanément : Les systèmes de partage sans fil permettent de partager sur votre écran, en fonction des modèles, un seul ou plusieurs contenus à la fois. Chaque entreprise ayant des besoins différents, vous pouvez opter pour le partage de 2 écrans si vous avez l'habitude de faire des réunions en petit groupe, ou jusqu'à 9 écrans pour de grands brainstormings.

5. Le retour tactile : Si votre salle est équipée d'un écran tactile et que vous souhaitez projeter du contenu depuis un PC Windows, il est intéressant de s'orienter vers les modèles disposant du retour tactile. Vous pourrez ainsi piloter votre ordinateur directement depuis l'écran de la salle.

6. La visioconférence sans fil : En plus de diffuser l'image de votre ordinateur, aujourd'hui les fabricants vont plus loin en proposant de diffuser votre visioconférence, sans fil. Cette solution permet de supprimer le câble USB qui relie la caméra à l'ordinateur hôte de la réunion. Toutes les caméras ne sont pas compatibles, demandez conseil à votre commercial OfficeEasy.

Le choix d'un système de partage d'écran sans fil demande quelques vérifications techniques. Pour le reste, la sélection est à faire essentiellement en fonction de ses habitudes de réunion.

Retrouvez tous nos [**systèmes de partage d'écran.**](#)



L'IMPORTANCE DES MICROPHONES DANS UNE VISIOCONFÉRENCE

GUIDE 2026



Être correctement vu par ses interlocuteurs est une chose, mais être bien entendu en est une autre ! Essentiel, le système audio de votre salle de réunion se doit d'être adapté à sa dimension et à sa configuration. C'est pourquoi, dès 6 participants, il est recommandé de placer un ou plusieurs microphones déporté. Voici quelques clés pour correctement les choisir :



1. Micro ou speakerphone ? Si votre caméra de visioconférence n'intègre ni micro, ni haut-parleur, le speakerphone est le choix idéal. Seul ou couplé, les participants ont tous à proximité de quoi entendre et être entendu. Si, à l'inverse, votre caméra intègre d'ores et déjà un système de son suffisant pour que tous les participants puissent suivre la réunion sans contrainte, vous pouvez améliorer la captation avec un microphone d'extension.

2. La compatibilité : Les microphones d'extension sont très souvent proposés comme accessoires à un modèle de caméra de visioconférence précis. Ils sont donc compatibles uniquement avec cette référence.

3. La captation : Un module d'extension peut intégrer un ou plusieurs microphones. Sa captation à 360° s'étend sur plusieurs mètres. Si pour une petite salle de réunion, une portée de 2 mètres est suffisante, pour une plus grande salle, il est préférable d'opter pour une portée de minimum 6 mètres.

4. La qualité des micros : Pour des voix correctement retransmises aux interlocuteurs, il faut à minima que les micros aient un système d'annulation de l'écho acoustique. Certains suppriment également les bruits parasites environnants pour des conversations parfaitement fluides.

5. Le nombre de modules : S'il est important de s'attarder sur le nombre de micros contenu dans chaque module, il est aussi essentiel de prendre en compte le nombre de modules que l'on peut installer dans sa salle. En effet, si dans une salle de 6 personnes, un seul module d'extension est suffisant, il peut être intéressant d'en ajouter plusieurs dans une très grande salle de réunion. La solution Logitech Rally Plus System permet d'ajouter jusqu'à 7 modules microphones.

6. Avec ou sans fil : Le microphone filaire se distingue par sa fiabilité et sa facilité de branchement. En revanche, les câbles peuvent être difficiles à dissimuler. Le microphone sans fil est plus esthétique et n'est pas limité par sa longueur de câble. Il faut néanmoins penser à le recharger.

7. Le type de microphone : Dans une grande salle de réunion premium, vous pouvez opter pour un système audio à part entière. Votre système de visio (caméra, micros et haut-parleurs) est alors constitué d'éléments séparés. Des marques, spécialisées dans la captation sonore, proposent des dalles micros plafond ou col de cygne performants : Shure, Sennheiser, Bosch... Dotés de la technologie de Beamforming, ces derniers se focalisent sur la voix de l'orateur pour la retranscrire avec une grande intelligibilité, tout en réduisant les distractions ambiantes.

Comme pour tout équipement de salle de réunion, le choix du microphone d'extension est essentiellement guidé par la taille et la configuration de la salle. Souvent lié au modèle de caméra, il est recommandé de les sélectionner au même moment que cette dernière.

Retrouvez l'ensemble de nos **micros d'extension.**



LES TABLETTES POUR VISIOCONFÉRENCES AUTONOMES

GUIDE 2026



Allant de pair avec un système de visioconférence autonome, la tablette de contrôle permet de lancer et de gérer une réunion à distance très facilement, sans aucun branchement préalable. Il est recommandé de la sélectionner en même temps que la caméra, en suivant les critères suivants :

1. Le logiciel de visioconférence : Les systèmes de visio autonome donnent la possibilité de choisir son logiciel favoris lors de sa configuration : Microsoft Teams, Zoom, Google Meet. Cependant, certains modèles, et notamment ceux fonctionnant avec Windows, ont des références différentes en fonction du logiciel souhaité.

Si votre entreprise utilise Teams au quotidien, configurez votre tablette sous Microsoft Teams Room. Votre système vous permettra néanmoins de participer à des visioconférences via d'autres plateformes (interopérabilité).

2. La compatibilité : Comme dit précédemment, les caméras intégrant un système de visioconférence autonome Android, disposent de leur propre tablette de contrôle. Selon les marques, plusieurs options de coloris ou de connectiques peuvent être proposées. Pour s'assurer de la compatibilité, il est recommandé de choisir la caméra et la tablette au même moment.

3. L'interface : La visioconférence autonome intègre un système Windows, Android ou Chrome OS. Offrant une utilisation similaire, le matériel, quant à lui, est différent. Si vous souhaitez faire de la visioconférence autonome avec une caméra USB classique, il vous faudra une tablette avec une solution Windows. Si votre caméra intègre déjà Android, il vous faudra la tablette compatible avec cette dernière.

4. La connectivité : Connectivité USB ou RJ45, les tablettes de contrôle ne se branchent pas toutes de la même façon. L'alimentation et la connexion en RJ45 PoE permettent de limiter les câbles disgracieux, d'autant plus que la tablette se place généralement au centre de la table de réunion.



5. Les fonctionnalités : La tablette de contrôle a pour fonction première la gestion des réunions en visioconférence. Elle permet de régler le volume, décrocher, raccrocher, activer le mode muet ou encore régler le cadrage des caméras. Elle affiche également l'agenda de la salle et les icônes des autres plateformes de visio afin de vous permettre de rejoindre une réunion sur celles-ci.

6. Le partage de document : Sur certains modèles de tablette de salle, vous pouvez connecter un câble USB-C vers votre ordinateur personnel, vous permettant de partager vos documents ou votre visioconférence, depuis votre appareil. Sur d'autres modèles, il est possible de partager votre contenu sans fil en ajoutant un dongle USB compatible. Sur Google Meet et Zoom, vous pouvez également partager vos contenus sans fil via le mode compagnon.

Le principal avantage de la visioconférence autonome est la possibilité de faire de la visio double écran : l'un pour partager vos interlocuteurs, l'autre pour projeter vos documents. Le tout, dans une qualité d'image premium !

Le choix d'une tablette de contrôle pour visioconférence se fait en grande partie en fonction de la caméra préalablement sélectionnée. Cependant, d'autres critères techniques sont à prendre en compte.

Retrouvez les **tablettes de contrôle** pour rendre votre système de visioconférence autonome.



LES ÉCRANS POUR SALLE DE RÉUNION

GUIDE 2026



Que ce soit pour faire des visioconférences ou des brainstorming, il est indispensable d'avoir un écran dans sa salle de réunion. Pour le choisir, plusieurs questions sont à se poser.

1. Le type d'écran : Dans une salle de réunion, il y a deux options en matière d'écran : l'écran simple ou l'écran tactile, aussi appelé tableau interactif. Le premier est idéal pour des réunions de présentation ou pour des visioconférences. Le TBI permet en plus de réaliser des brainstormings et autres réunions collaboratives, où l'on souhaite pouvoir faire des annotations, modifier des éléments en temps réel, piloter son PC depuis l'écran de la salle etc.

2. La taille : La taille de l'écran se doit d'être cohérente avec la taille de la salle de réunion. Pour une salle moyenne, la taille standard est de minimum 65 pouces (165cm). Pour les plus grandes salles, vous pouvez opter pour un écran allant jusqu'à 115 pouces (292cm). Dans le cadre d'une visioconférence, il peut être intéressant d'opter pour deux écrans, dont l'un affichera l'interlocuteur et le second, un document partagé. Sinon, un écran unique, de taille supérieure au format classique 16/9ème ou au format large 21/9ème.

3. La performance de l'écran : La résolution est importante à prendre en compte puisqu'elle permet de bénéficier d'une image nette, que ce soit pour présenter un projet ou pour collaborer à distance. La résolution UHD 4K (3 840 x 2 160p) est la plus répandue et la plus qualitative actuellement, la résolution 8K n'ayant d'intérêt que pour les écrans de très grandes tailles. La luminosité et le traitement anti reflet sont également des critères à prendre en compte, en fonction de l'environnement dans lequel vous allez intégrer l'écran.

4. L'interface utilisateur : Si votre choix se porte sur un tableau interactif, il faudra vous intéresser à son interface utilisateur. Les plus courants sont Android, Windows 11 et Samsung Tizen. En effet, chaque écran tactile intègre un système d'exploitation avec des applications, comme la fonction prise de note / tableau blanc, un navigateur internet, des applis collaboratives comme Trello... En fonction des modèles, il vous sera alors possible d'ajouter des applications, comme sur une tablette ou un smartphone. De plus en plus de TBI sont certifiés Google EDLA et disposent donc du Google Play Store.

5. L'OPS : L'OPS est un mini PC Windows qui vient se glisser derrière l'écran afin de le transformer en véritable ordinateur. Compatible uniquement sur certains écrans, il permet ensuite de lancer des visioconférences, d'afficher du contenu ou de démarrer des logiciels, sans avoir à relier son ordinateur personnel à l'écran.

6. La caméra intégrée : Si votre salle de réunion n'est pas encore équipée d'une caméra et qu'il vous arrive de faire des visioconférences, il est possible d'opter pour un écran all-in-one avec caméra intégrée. Souvent présente sur les modèles proposant la visioconférence autonome, votre écran devient un équipement tout en un pour vos réunions à distance. La caméra peut également être utilisée de manière classique, en reliant l'écran à son ordinateur.

7. Le partage sans fil : Les écrans, simples ou tactiles intègrent de plus en plus souvent un système de partage de contenu sans fil. Supprimant le câble HDMI entre l'ordinateur et l'écran, il simplifie la collaboration au cours des réunions. Ainsi, en fonction des modèles, il est possible de diffuser du contenu sans fil depuis un PC Windows, un Mac, un smartphone ou une tablette.

8. Les fonctionnalités avancées : Chaque marque et chaque modèle d'écran propose ses propres fonctionnalités. Ce sont sur les tableaux interactifs que celles-ci sont les plus nombreuses. Ainsi, il est possible d'avoir des logiciels de tableau blanc avec reconnaissance des formes, des caméras intégrées avec cadrage automatique, ou des QR code pour partager ses documents en une seconde.

9. Le support : Un support mural, épuré et élégant est un très bon choix. Il peut être fixe, inclinable, orientable, voir rotatif pour les écrans "Flip". Si vous souhaitez pouvoir déplacer votre écran de salle en salle, un chariot roulant sera plus pratique.

10. Les vidéoprojecteurs et Mur LED : Si vous souhaitez une grande image, notamment au delà de 115 pouces, optez pour un vidéoprojecteur professionnel ou un Mur LED. Ces systèmes vous permettent des tailles d'écran infinies, tout en garantissant une qualité exceptionnelle. Ils nécessitent aussi une intégration et un paramétrage lors de l'installation.

Le choix d'un écran pour salle de réunion est primordial. Équipement que l'on garde plusieurs années, il est important de le choisir en fonction des besoins de ses équipes, et de prendre en compte toutes les options qu'il peut offrir.

Retrouvez nos nombreux [**écrans pour salle de réunion.**](#)



LES OPS (PC ENCASTRABLE POUR TBI)

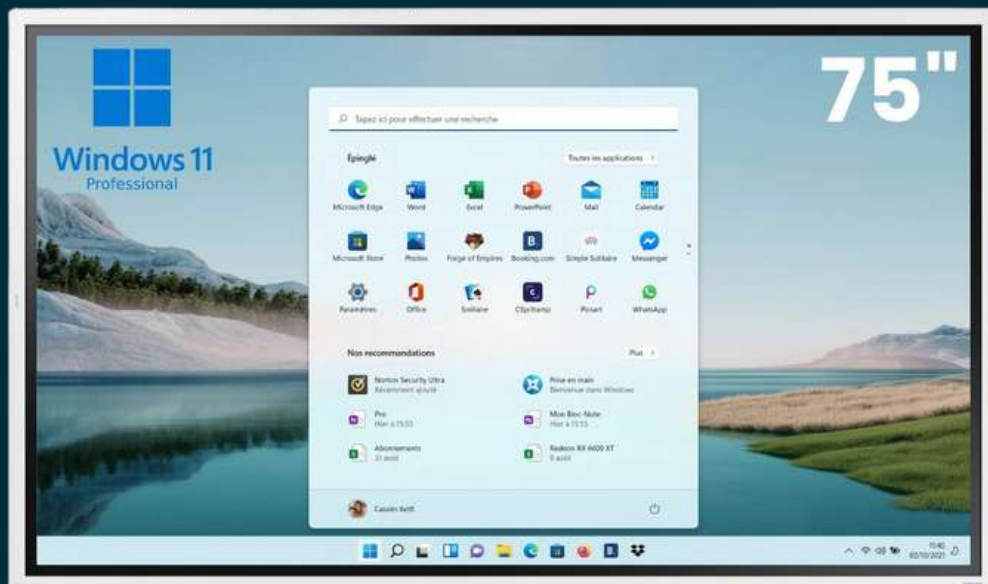
GUIDE 2026



L'OPS (Open Puggable Specification) est un mini ordinateur qui permet de transformer simplement son écran de salle de réunion en PC Windows. Encastré au dos de l'écran, il est discret. Il permet de lancer applications et logiciels sans avoir à brancher et à partager l'écran de son ordinateur personnel. Comment le choisir ? Principalement en s'intéressant à la référence de l'écran.

1. Un écran compatible : Avant toute chose, il faut que l'écran présent dans la salle de réunion, qu'il soit simple ou tactile, ait un emplacement au dos permettant d'accueillir un OPS. Si ce n'est pas le cas, il faudra se tourner vers un autre type de mini PC au format NUC.

2. Un OPS compatible : Même si votre écran peut accueillir un OPS, tous les modèles ne seront pas fonctionnels. Il faut donc vérifier dans la documentation de l'écran, les références d'OPS compatibles. Si vous souhaitez acheter l'écran et l'OPS en même temps, OfficeEasy a composé des kits compatibles afin de faciliter votre choix.



3. Le système d'exploitation : Le système d'exploitation d'un OPS peut être basé sur Windows, Android, Chrome ou parfois Linux. Il permet de gérer nativement les contenus, applications et réglages directement depuis l'écran, sans PC externe.

4. Le processeur : Comme pour tous les ordinateurs, les OPS intègrent un processeur. C'est lui qui effectue les actions demandées, exécutant les programmes et les affichant sur l'écran. Si le processeur i5 offre déjà une très bonne fluidité et vitesse de lecture, même en UHD 4K, le processeur i7 est à l'heure actuelle ce qui se fait de mieux.

5. L'OPS VS le PC : L'OPS remplace le PC que vous apportez en salle de réunion. Contrairement à votre PC, ce dernier ne nécessite aucun câblage, car il s'insère à l'intérieur de l'écran, et s'allume en même temps que votre tableau interactif. Pour basculer de l'interface embarquée au Windows, un clic suffit. Ainsi, l'ensemble reste très esthétique et mobile pour être facilement déplacé dans la salle.

En conclusion, la sélection d'un OPS réside en majorité sur sa compatibilité avec l'écran choisi pour votre salle de réunion.

Retrouvez tous les **kits écran avec OPS** sur OfficeEasy.



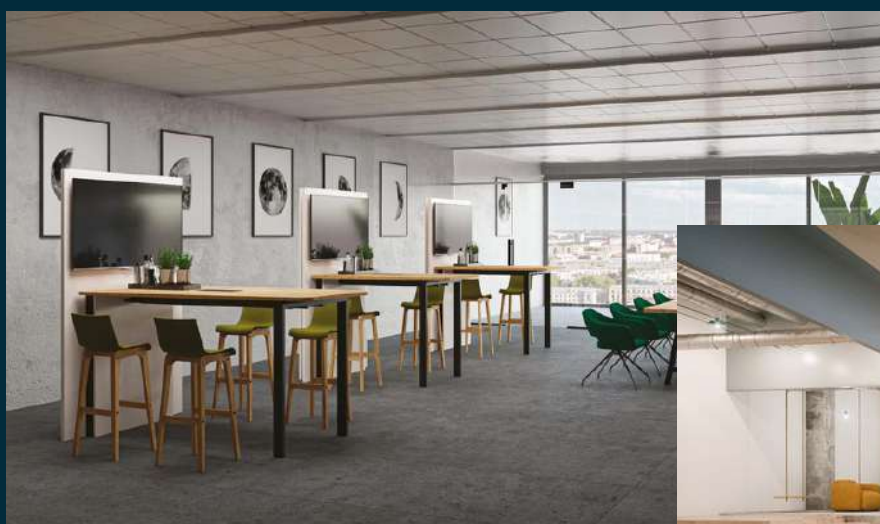
LE MOBILIER

GUIDE 2026



Le mobilier pour une salle de visioconférence doit être conçu pour offrir à la fois confort, fonctionnalité et esthétique, tout en tenant compte des besoins spécifiques liés à la technologie et à l'interaction humaine. OfficeEasy est partenaire du fabricant français BURONOMIC afin de vous proposer des solutions clés en main pour vos salles de réunion et espaces de travail.

- 1. Table de conférence :** Optez pour une table spacieuse et ergonomique pouvant accueillir confortablement tous les participants. Elle doit être suffisamment grande pour placer les équipements de visioconférence au centre sans encombrer l'espace de travail.
- 2. Chaises confortables :** Des chaises rembourrées et ergonomiques favoriseront la concentration et le confort des participants pendant les réunions prolongées.



buronomic
FABRICANT FRANÇAIS

LES SERVICES OFFICEEASY

**Conseils - E-procurement - Installation - Financement
Reprise de parc - Engagements RSE**

**Nos équipes d'experts sont à votre disposition
de 9h00 à 18h00 du lundi au vendredi**



**Retrouvez tous nos produits sur
www.OfficeEasy.fr**

