

## Composants de SX20 Quick Set



- SX20 Codec
- Choix de caméra
  - A : PrecisionHD 1080p 12X
  - B : PrecisionHD 1080p 4XS2
  - C : PrecisionHD 1080p 2.5X
- Micro Table Microphone 20 (1 par défaut et 1 en option)
- Télécommande et quatre piles AAA
- Contrôleur Touch 8" (en option)
- Kit de montage mural du codec (en option)
- Câble HDMI pour écran (1 par défaut et 1 en option)
- Câble Ethernet pour réseau local
- Câble VGA vers DVI-A pour connexion PC
- Câble pour caméra
- Alimentation électrique et câble d'alimentation
- Équerre de montage pour caméra
- Câble rallonge de microphone (en option)

Outre le SX20 Quick Set, vous devez vous munir d'un écran ou d'un projecteur ainsi que d'un haut-parleur, externe ou intégré à l'écran, pour compléter votre système de visioconférence.

## Guides d'utilisation

Les guides d'utilisation et les informations relatives à la sécurité et à la conformité de ce produit sont disponibles à l'adresse <http://www.cisco.com/go/quickset-docs>

Déclaration CEM Classe A

警告

此为 A 级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

**AVERTISSEMENT :** Ce produit appartient à la classe A. Dans un environnement domestique, il peut entraîner des interférences radio, obligeant l'utilisateur à prendre les mesures qui s'imposent.

## Recommandations pour la configuration de la salle

Les informations suivantes ne sont données qu'à titre indicatif. Faites des essais sur site avant de procéder au montage.

Pour en savoir plus sur l'optimisation de votre bureau ou de votre salle de réunion en vue d'une visioconférence, nous vous invitons à lire les documents *Video conferencing room primer* et *Guidelines for video conferencing room acoustics* disponibles sur notre site Web.

### Caméra

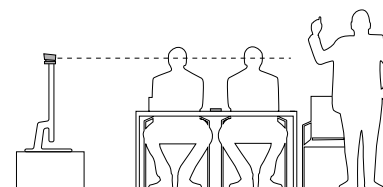
Placez la caméra à hauteur des yeux pour obtenir le meilleur contact visuel. En règle générale, cette hauteur est d'environ 1,20 m (4 pi) au-dessus du sol.

Utilisez la fonction de retour d'image pour vous assurer que tous les participants apparaissent dans le champ de la caméra.

Veillez à ce que les visages des participants soient bien éclairés de manière à éviter les ombres. Évitez également la lumière directe sur l'écran pour éliminer tout reflet.

### Microphones

Placez le micro ou les micros aussi près que possible de tous les participants.



### Caméra A : PrecisionHD 1080p 12X

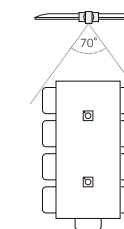


Encliquetez le pare-soleil de façon à empêcher les lumières parasites de gêner le confort de vision.

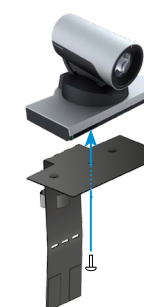
Vous pouvez utiliser l'équerre de montage fournie avec la caméra pour placer celle-ci au-dessus de l'écran. Fixez l'équerre à l'écran à l'aide du velcro.

La caméra se fixe aux aimants placés sur l'équerre.

Configuration classique de la pièce : Salle de réunion moyenne à grande.



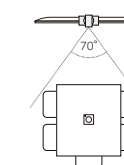
### Caméra B : PrecisionHD 1080p 4XS2



Vous pouvez utiliser l'équerre de montage fournie avec la caméra pour placer celle-ci au-dessus de l'écran. Fixez l'équerre à l'écran à l'aide du velcro.

La caméra est fixée à l'équerre à l'aide d'une vis. Outil : Clé hexagonale de 4 mm (non fournie).

Configuration classique de la pièce : Salle de réunion de taille moyenne.

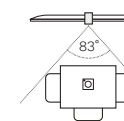


### Caméra C : PrecisionHD 1080p 2.5X

Lisez la notice d'assemblage qui accompagne l'équerre de montage et suivez les instructions pour fixer la caméra et l'équerre à l'écran.



Configuration classique de la pièce : Bureau ou salle de réunion de petite taille.



## Branchement des câbles

Branchez tous les câbles comme indiqué sur l'illustration.

**Attention !** Assurez-vous que toutes les unités sont hors tension avant de connecter ou de déconnecter des périphériques.

- 1 Si vous connectez un haut-parleur externe, veillez à utiliser une enceinte active (amplificateur intégré). Utilisez un haut-parleur non mis à la terre (flottant) pour éviter le bruit de boucle de masse.
- 2 Connectez un ou deux micros Cisco Table Microphone 20 à votre codec.
 

**Attention !** Ne connectez aucun autre périphérique aux entrées de micro.
- 3 Connectez le codec au réseau LAN/Ethernet.
- 4 Connectez votre écran principal à la prise HDMI bleue. Si vous utilisez deux écrans, connectez le deuxième à l'autre sortie HDMI.
- 5 Branchez votre caméra (A, B ou C) sur le codec.
- 6 Connectez un PC (vidéo et audio) afin de pouvoir partager des présentations (localement ou à distance avec d'autres participants).
- 7 Utilisez toujours l'alimentation Lite-On PA-1600-2A-LF fournie (entrée : 2 A, 100-240 V, 50-60 Hz ; sortie : 5,0 A (12,0 V)).

## Utilisation du système

Si le codec ne démarre pas automatiquement, appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer. Lorsque le voyant du bouton est allumé de façon constante, le système est alors prêt à être configuré. Cela peut prendre quelques minutes.

Avant de pouvoir passer un appel, vous devez configurer le système selon la procédure décrite dans le document *Getting Started Guide*, disponible sur notre site Web. Reportez-vous au verso de ce document pour savoir où trouver nos guides d'utilisation en ligne.

## Ventilation

N'obstruez pas les orifices de ventilation : Espace libre d'au moins 8 cm (3,15 po.).

