

Collaborez en face à face par vidéo  
**dans n'importe quelle salle de réunion.**



## La caméra Logitech ConferenceCam CC3000e

La caméra Logitech ConferenceCam CC3000e allie une qualité audio et vidéo professionnelle à un prix tout à fait abordable, pour vous permettre de collaborer en face à face par vidéo dans n'importe quelle salle de réunion. Utilisée avec votre environnement informatique habituel et l'application de communications unifiées de votre choix, la caméra CC3000e est prête à l'emploi et facile à déployer. Bénéficiez des gains de productivité offerts par des communications en face à face d'une qualité parfaite, pour des groupes de travail de 6 à 10 personnes.



# Une vision d'ensemble... ou plus de détails



Le champ de vision large de 90 degrés et la fluidité exceptionnelle des commandes panoramique et inclinaison permettent de voir tous les participants en même temps.



Pour des gros plans d'une netteté absolue, que ce soit sur le contenu d'un tableau blanc ou sur de petits objets, le zoom sans perte 10 x permet de zoomer sur chaque détail avec une résolution et une clarté saisissantes.

## Votre salle de réunion... à votre façon

Oubliez les systèmes de visioconférence privés, compliqués et extrêmement coûteux. Entrez dans l'ère des visioconférences de qualité professionnelle caractérisées par l'indépendance des applications de communications unifiées, une véritable facilité d'utilisation, l'accessibilité des prix et... la flexibilité.

La caméra ConferenceCam CC3000e vous permet d'organiser la salle de conférences comme bon vous semble grâce à une portée allant jusqu'à 9,5 mètres entre la caméra et le haut-parleur.

## Organisez des conférences téléphoniques à partir de vos dispositifs mobiles

Organisez une conférence audio de qualité professionnelle en passant votre appel depuis une tablette ou un téléphone portable *Bluetooth*®. La caméra CC3000e dispose d'une portée *Bluetooth*® comparable à celle d'une salle de conférences standard pour éviter que la conversation du haut-parleur connecté au *Bluetooth*® ne soit accidentellement captée à travers le bâtiment ou dans d'autres salles de conférences.

Pour une connexion encore plus simple, coupez vos dispositifs mobiles compatibles NFC à votre caméra CC3000e en un rien de temps, par simple contact physique. Que l'utilisateur soit connecté par *Bluetooth*® ou NFC, par mesure de sécurité et de praticité, la caméra CC3000e est programmée pour ne garder en mémoire que le dernier dispositif mobile connecté.



Fixée à un mur



Posée sur une table ou un rebord



Élevée à hauteur des yeux

## Un déploiement sans effort. Une utilisation facile.

Avant une réunion, les utilisateurs n'ont qu'à apporter un PC, un Mac ou un client léger, connecter leur ordinateur au câble USB de la ConferenceCam et lancer un appel vidéo depuis l'application de visioconférence de leur choix.

La gestion de l'appel est vraiment simple. Toutes les fonctions peuvent être contrôlées depuis la base ou par télécommande, que vous pouvez simplement reposer sur la base lorsque vous ne l'utilisez pas.

## LE POINT SUR LA VISIOCONFÉRENCE

Selon Frost & Sullivan, il existe entre 60 et 70 millions de salles de conférences physiques dans le monde, mais environ 5 % seulement d'entre elles sont équipées de systèmes de visioconférence.



Le coût, l'interopérabilité, la complexité et la qualité des communications vidéo sont des facteurs essentiels expliquant cette différence. La caméra Logitech ConferenceCam CC3000e change la donne grâce à des avancées révolutionnaires en termes d'accessibilité des prix, de qualité, d'interopérabilité, de facilité d'utilisation et de conception tout-en-un.

# La caméra Logitech ConferenceCam CC3000e



## Vidéo

### Qualité vidéo HD 1080p à 30 images par seconde

Donne vie à vos conférences grâce à la vidéo HD qui rend clairement visibles les expressions, les messages non verbaux et les mouvements des participants

### Encodage H.264 avec codage vidéo scalable (SVC) et technologie de caméra UVC 1.5

Libère la bande passante du PC en traitant la vidéo directement au sein de la caméra et s'adapte de manière dynamique au flux d'octets disponible. Vous profitez ainsi d'un flux vidéo plus fluide dans les applications comme Microsoft® Lync™ 2013.

### Un champ de vision de 90 degrés, avec panoramique mécanique de 260 degrés et inclinaison de 130 degrés

Le champ de vision large et la fluidité exceptionnelle des commandes panoramique et inclinaison permettent à tous les participants d'être filmés en même temps pour une collaboration plus efficace.

### Zoom sans perte 10 x

Faites un gros plan sur des objets et le contenu d'un tableau blanc avec une clarté et un niveau de détail saisissants.

### Lentille en verre ZEISS® avec mise au point automatique

Une lentille de haute précision à mise au point automatique qui offre une résolution ultra-précise, quel que soit le sujet filmé.

### Commande de la caméra à distance

Contrôlez le zoom et les commandes panoramique et inclinaison d'une autre caméra Logitech ConferenceCam à distance¹.

## Audio et commandes

### Micros duplex intégral omnidirectionnels

Les participants à une conférence peuvent se tenir à une distance allant jusqu'à 6 mètres de la base, tout en ayant l'impression que la conversation a lieu dans la même pièce.

### Annulation de l'écho acoustique et réduction du bruit

Caméra optimisée pour entendre et être entendue même dans les environnements bruyants.

### Son à large bande prenant en charge les modes audio stéréo et mono

Grâce à la qualité audio à large bande, tous les participants profitent de communications d'un réalisme inégalé.

### Commandes tactiles

Réponse exceptionnelle à la réception/fin des appels², aux modifications et à la coupure du son et à bien d'autres fonctions, sans bruit audible sur le chemin audio.

### L'écran LCD affiche l'identifiant de l'appelant et d'autres informations relatives à l'appel

Consultez les informations relatives à l'appel³ (identifiant de l'appelant, durée de l'appel, etc.) et les indicateurs de fonction caméra/module mains libres (contrôle du volume, etc.) sur l'écran LCD.

### Télécommande emboîtable

Contrôlez les fonctions de panoramique, d'inclinaison, de zoom, de contrôle du volume et de prise/fin d'appel² depuis la base ou grâce à la télécommande qui s'emboîte dans la base hors utilisation.

## Connectivité et utilisation

### Compatible avec Mac et PC, même sur les clients légers

Les participants n'ont qu'à connecter l'ordinateur portable de leur choix pour commencer une réunion dans leur environnement informatique de prédilection.

### Connectivité vidéo/audio USB et connectivité audio Bluetooth® avec couplage NFC (Near Field Communication)⁴

La fonctionnalité USB instantanée simplifie grandement l'installation sur un ordinateur portable. Vous pouvez aussi vous connecter sur un dispositif compatible Bluetooth® pour des appels vidéo professionnels. Couplez facilement vos dispositifs mobiles compatibles NFC à votre caméra CC3000e par simple contact physique.

### Optimisé pour Microsoft® Lync™, compatible avec Cisco® (avec Jabber® et Webex®), certifié pour Skype®, et intégré à Vidyo®

La vaste compatibilité des applications garantit une intégration avec la plupart des plates-formes de communications unifiées professionnelles.

### Préréglage par défaut de la caméra

Un préréglage à définir vous-même vous permet d'accéder à la position de visualisation de votre choix au démarrage.

### Indicateur visuel de l'état de l'appel

Les témoins lumineux intégrés clignotent pour créer une alerte visuelle et vous informer sur l'état de l'appel.

### Emplacement de sécurité Kensington

La caméra et le module mains libres sont tous deux accompagnés d'emplacements de sécurité Kensington pour sécuriser l'équipement contre le vol grâce à un système de blocage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caméra

- Zoom, inclinaison et panoramique motorisés fluides, commandés par télécommande ou depuis la base
- Panoramique de 260 degrés, inclinaison de 130 degrés
- Zoom sans perte 10 x
- Champ de vision de 90 degrés
- Appels vidéo Full HD 1080p à 30 ips avec technologies UVC 1.5 et H264 SVC intégrées
- Bouton de préréglage par défaut de la caméra
- Commande à distance (zoom numérique panoramique) des produits ConferenceCam
- Optique Zeiss® avec mise au point automatique
- Emplacement de sécurité Kensington
- Témoin lumineux confirmant la diffusion vidéo
- Filetage de trépied standard

### Module mains libres

- Témoins lumineux lors de l'utilisation du module mains libres, de la coupure du son, de la mise en attente et du couplage Bluetooth®
- Microphone (transmission)
- Deux micros omnidirectionnels fonctionnant sur un diamètre de 6 m
- Réponse en fréquence: 100 Hz à 7,75 kHz
- Sensibilité: -28 dB +/-3 dB
- Distorsion: <1 % à 1 kHz à 65 dB
- Haut-parleurs (réception)
- Réponse en fréquence: 120 Hz à 10 kHz
- Sensibilité: 83 dB SPL +/-3 dB à 1 W/1 m
- Sortie max.: 95 dB SPL
- Distorsion: <5 % à partir de 200 Hz
- Emplacement de sécurité Kensington

### Télécommande

- Télécommande emboîtable pour toutes les fonctions disponibles
- Télécommande, portée de 3 m

### Hub/câbles

- Hub central à raccorder pour connexion à tous les composants
- Système adhésif pour installation sous une table
- Deux câbles de 5 m pour connecter le hub à la caméra/ au module mains libres
- Un câble USB de 3 m pour connexion à un PC/Mac
- Adaptateur secteur

### Compatibilité et outils

- Compatible USB 2.0
- Vidéo et audio compatibles UVC pour une gamme d'applications compatibles variée
- Optimisé pour Microsoft® Lync™, compatible Cisco®, certifié Skype™ et intégré à Vidyo®
- Outil de diagnostic téléchargeable
- Outil micrologiciel pouvant être mis à niveau sur place
- Modules d'extension d'applications téléchargeables pour la prise en charge des fonctionnalités avancées

# La caméra Logitech ConferenceCam CC3000e



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Prix: EUR 799,00  
N° de référence: 960-000983

**Unité**  
Code EAN: 5099206049208  
Dimensions: 50 x 31 x 15 cm  
Poids: 342 g

## DIMENSIONS DU PRODUIT + POIDS

**Caméra**  
130 x 130 x 150 mm  
590 g

**Module mains libres**  
240 x 240 x 68 mm  
810 g

**Hub**  
95 x 74 x 34 mm  
50 g

**Télécommande**  
50 x 120 x 9,8 mm  
48 g

**Support mural/de  
fixation à une table**  
210 x 120 x 99 mm  
255 g

## DANS LA BOÎTE

Module mains libres, caméra, télécommande, hub alimenté, support mural/pour fixation sur table, deux câbles de 40 cm pour les connexions module mains libres/hub et hub/caméra, câble USB pour la connexion hub/PC, solution adhésive pour installation du hub, adaptateur secteur, guide de démarrage rapide

## GARANTIE

2 ans de garantie matérielle limitée

1 Avec les déploiements Microsoft® Lync™ et Vido; Lync requiert le téléchargement d'un module d'extension.  
2 Avec les déploiements Microsoft® Lync™, Skype™, Cisco Jabber™ et Vido.  
3 Avec les déploiements Microsoft® Lync™, Skype™ et Cisco Jabber™.  
4 Avec des dispositifs mobiles compatibles NFC.  
5 Voir [www.logitech.com/ciscocompatibility](http://www.logitech.com/ciscocompatibility) pour connaître la dernière version.

Logitech Inc. 7600 Gateway Blvd. Newark, CA 94560

© 2014 Logitech. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être déposés. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur:  
[www.logitech.com/CC3000e](http://www.logitech.com/CC3000e)

Pour commander ou pour de plus amples informations,  
contactez votre revendeur préféré.

