

Trasforma la sala riunioni in una sala dove  
**la collaborazione avviene  
tramite video.**



## Logitech ConferenceCam CC3000e

Logitech ConferenceCam CC3000e unisce una convenienza senza precedenti ad audio e video professionali per trasformare qualsiasi luogo di incontro in una sala riunioni per il lavoro collaborativo con supporto video. Grazie all'utilizzo di un ambiente informatico familiare e all'un'applicazione UC preferita, CC3000e è plug-and-play e facile da distribuire. I gruppi di lavoro da 6 a 10 persone possono ora avvantaggiarsi dei benefici produttivi di una comunicazione cristallina faccia a faccia.



# Per un quadro d'insieme... o per i più piccoli dettagli



Le generose inquadrature grandangolari di 90° e i controlli per una panoramica e un'inclinazione all'insegna della fluidità permettono di vedere facilmente tutti i presenti nella stanza.



Per primi piani straordinariamente nitidi di lavagne o piccoli oggetti, lo zoom 10x lossless può cogliere ogni dettaglio con una risoluzione e una chiarezza eccezionali.

## La tua riunione... a modo tuo

Sono finiti i giorni dei sistemi per videoconferenza proprietari, complessi ed eccessivamente costosi. Benvenuti nella nuova era di soluzioni per videoconferenza per ambienti aziendali definiti dall'indipendenza dell'applicazione UC, dalla facilità d'uso, dalla convenienza e dalla flessibilità.

ConferenceCam CC3000e offre la possibilità di predisporre la sala conferenze come si desidera, con un raggio d'azione di quasi 10 metri tra webcam e altoparlante.

## Teleconferenze anche dal dispositivo mobile

Le teleconferenze avranno un audio professionale anche utilizzando un tablet o un cellulare, grazie al *Bluetooth*®. CC3000e ha un raggio *Bluetooth*® non più grande di una tipica sala conferenze, per evitare interferenze *Bluetooth*® indesiderate all'interno dell'ufficio o provenienti da altre sale conferenze.

Per una connessione ancora più facile, basta avvicinare i dispositivi mobili NFC a CC3000e per associarli immediatamente. Non importa se l'utente si connette tramite *Bluetooth*® o NFC; CC3000e è programmato per ricordare solo l'ultimo dispositivo mobile associato, per una sicurezza e una comodità maggiori.



Fissato alla parete



Su un tavolo o una mensola



Sollevato all'altezza degli occhi

## Installato in un lampo. Facile da utilizzare.

Al momento della riunione, gli utenti devono solo portare il proprio PC, Mac o thin client nella sala conferenze, collegare il cavo USB di ConferenceCam al laptop e avviare una videoconferenza utilizzando l'applicazione per desktop che preferiscono.

Controllare le opzioni della chiamata è facile. Tutte le funzioni possono essere gestite dalla console di base o dal telecomando, che è possibile inserire al suo interno quando non è in uso.

## DATI SULLA VIDEOCONFERENZA

Frost & Sullivan ritiene che ci siano 60-70 milioni di sale conferenze fisiche al mondo, di cui soltanto il 5% circa è dotato di funzionalità di videoconferenza.



Costo, interoperabilità, complessità e qualità della comunicazione video sono fattori cruciali che possono spiegare questa cifra. Logitech ConferenceCam CC3000e cambia le carte in tavola, con innovazioni straordinarie in termini di convenienza, qualità, interoperabilità, facilità d'uso e design integrato.

# Logitech ConferenceCam CC3000e



## Video

### Risoluzione video HD a 1080p e 30 fotogrammi al secondo

Videoconferenze ricche di dettagli visivi con una resa nitida di movimenti, mimica e segnali non verbali grazie alla risoluzione full HD.

### H.264 con codifica video scalabile (SVC) e tecnologia UVC 1.5

Consente di liberare larghezza di banda sul computer elaborando le informazioni video direttamente nella videocamera, effettuando la regolazione dinamica in base al flusso di bit disponibile. Ne risulta uno stream video più uniforme, ideale per applicazioni quali Microsoft® Lync™ 2013.

### Campo visivo di 90° con meccanismi di panoramica a 260° e inclinazione di 130°

Le generose inquadrature grandangolari di 90° e i controlli per una panoramica e un'inclinazione all'insegna della fluidità migliorano la collaborazione permettendo di vedere facilmente tutti i presenti nella stanza.

### Zoom 10x lossless

Per primi piani straordinariamente nitidi di piccoli oggetti e contenuto delle lavagne con dettagli e chiarezza eccezionali.

### Obiettivo in vetro ZEISS® con messa a fuoco automatica

L'obiettivo automatico ad alta precisione mette a fuoco le persone e gli oggetti e garantisce una risoluzione straordinaria da qualsiasi angolazione.

### Controllo webcam a distanza

Gestisci le funzioni di panoramica, inclinazione e zoom di un'altra Logitech ConferenceCam all'altro capo della chiamata.<sup>1</sup>

## Audio e controlli

### Microfoni full duplex omnidirezionali

I partecipanti alla conferenza possono comunicare entro un diametro di 6 metri intorno alla base, in conversazioni così chiare che tutti sembrano essere nella stessa stanza.

### Eliminazione dell'eco acustico e del rumore

Ottimizzato per ascoltare e farsi sentire anche in spazi di lavoro rumorosi.

### Audio a banda larga per modalità mono e stereo

L'audio a banda larga reale consente a tutti gli interlocutori di partecipare a conversazione realistiche.

### Controlli touch

Forniscono una soluzione eccellente per la risposta/chiusura di chiamata<sup>2</sup>, il volume, la disattivazione audio e altre funzioni senza trasmettere alcun rumore udibile.

### ID del chiamante e altre informazioni sullo schermo LCD

Le informazioni della chiamata<sup>3</sup> (ID chiamante, durata della chiamata e così via) e gli indicatori delle funzioni vivavoce/webcam (controllo volume e così via) appaiono sullo schermo LCD.

### Telecomando con connettore dock

Le funzioni di panoramica, inclinazione e zoom della webcam, del controllo del volume e dell'avvio/termine della chiamata<sup>2</sup> possono essere gestite dalla console di base o inserendo il telecomando nella console stessa.

## Connettività e utilizzo

### Compatibile con Mac e PC, thin client compresi

Basta collegare un laptop di propria scelta per condurre delle riunioni realistiche nel familiare ambiente di lavoro.

### Connettività video/audio USB e connettività audio Bluetooth® con associazione NFC (Near Field Communication)\*

La connettività USB plug-and-play semplifica l'installazione con un laptop o thin client e la connessione a un dispositivo Bluetooth® per chiamate audio professionali. Per associare un dispositivo mobile NFC a CC3000e è sufficiente avvicinarli.

### Ottimizzato per Microsoft® Lync™, compatibile con Cisco® (con Jabber® e Webex®), certificato per Skype® e integrato con Vido®

L'ampia compatibilità con le applicazioni assicura un'esperienza integrata nella maggior parte delle piattaforme per comunicazioni UC di livello aziendale.

### Posizione iniziale preimpostata

Le impostazioni definite dall'utente riportano la webcam alla posizione di visualizzazione preferita all'attivazione.

### Indicatore visivo di stato chiamata

I LED integrati lampeggiano per fornire avvisi ottici e indicare lo stato della chiamata.

### Kensington Security Slot

La webcam e il vivavoce sono entrambi dotati di Kensington Security Slot, per proteggere l'apparecchiatura con lucchetti antifurto.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Webcam

- Panoramica, inclinazione e zoom motorizzati e fluidi, controllati dal telecomando o dalla console
- Panoramica di 260°, inclinazione di 130°
- Zoom 10X lossless
- Campo visivo di 90°
- Full HD 1080p 30 fps con UVC 1.5 e H.264 SVC integrati
- Posizione iniziale preimpostata
- Controllo a distanza (panoramica, inclinazione, zoom) dei prodotti ConferenceCam
- Obiettivo ZEISS® con messa a fuoco automatica
- Kensington Security Slot
- LED di conferma dello streaming video
- Filettatura per treppiede standard

### Telefono viva voce

- LED per streaming, disattivazione audio, pausa e associazione Bluetooth® del vivavoce
- Microfoni (Tx)
- Due microfoni omnidirezionali con raggio d'azione di 3 metri
- Risposta in frequenza: da 100Hz a 7,75KHz
- Sensibilità: -28 dB +/- 3dB
- Distorsione: <1% @ 1 KHz a 65 dB
- Altoparlanti (Rx)
- Risposta in frequenza: da 120Hz a 10KHz
- Sensibilità: 83 dB SPL +/- 3 dB a 1 W/1 M
- Uscita massima: 95 dB SPL
- Distorsione: <5% da 200 Hz
- Kensington Security Slot

### Telecomando

- Telecomando con connettore dock per tutte le funzioni disponibili
- Telecomando con portata di 3 metri

### Hub/cavi

- Versatile hub centrale per il collegamento di tutti i componenti
- Soluzione adesiva inclusa per l'installazione sotto il tavolo
- Due cavi da 5 metri per il collegamento tra hub e webcam/vivavoce
- Un cavo USB da 3 metri per il collegamento con PC/Mac
- Alimentatore CA

### Conformità e strumenti

- Conforme a USB 2.0
- Video e audio conforme a UVC per ampia compatibilità con le applicazioni
- Ottimizzato per Microsoft® Lync™, compatibile con Cisco®,<sup>3</sup> certificato per Skype™, integrato con Vido®
- Strumento diagnostico scaricabile
- Strumento per aggiornamento firmware tramite campi
- Plug-in delle applicazioni scaricabili per il supporto delle funzionalità avanzate

# Logitech ConferenceCam CC3000e



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Prezzo: CHF 999  
N. parte: 960-000983

### Confezione principale

Codice EAN: 5099206049208  
Dimensioni: 50 x 31 x 15 cm  
Peso: 3,42 kg

## DIMENSIONI DEL PRODOTTO E PESO

### Webcam

130 x 130 x 150 mm  
590 g

### Telefono viva voce

240 x 240 x 68 mm  
810 g

### Hub

95 x 74 x 34 mm  
50 g

### Telecomando

50 x 120 x 9,8 mm  
48 g

### Supporto per parete/tavolo

210 x 120 x 99 mm  
255 g

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Vivavoce, webcam, telecomando, hub alimentato, supporto per parete/tavolo, due cavi da 5 metri per collegamento vivavoce/hub e webcam/hub, cavo USB per collegamento hub/PC, soluzione adesiva per installazione hub, alimentatore, guida rapida

## GARANZIA

Due anni di garanzia limitata sull'hardware

1 Con installazioni Microsoft® Lync™ e Vido; Lync richiede il download di un plug-in.

2 Con installazioni Microsoft® Lync™, Skype™, Cisco Jabber™ e Vido

3 Con Microsoft® Lync™, Skype™ e Cisco Jabber™

4 Con dispositivi mobili con NFC

5 Vedere [www.logitech.com/ciscocompatibility](http://www.logitech.com/ciscocompatibility) per la versione più recente.

Logitech Inc. 7600 Gateway Blvd. Newark, CA 94560, USA

© 2014 Logitech. Logitech, il logo Logitech e altri marchi Logitech sono di proprietà di Logitech e possono essere marchi registrati. Tutti gli altri marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotto, prezzo e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Per ulteriori informazioni visitare il sito Web

[www.logitech.com/CC3000e](http://www.logitech.com/CC3000e)

Per ordinazioni o altre domande, rivolgersi al proprio fornitore di fiducia.

 Logitech