

Jeder Konferenzraum wird  
zum Team-Raum dank

## Videokommunikation von Angesicht zu Angesicht.



### Logitech ConferenceCam CC3000e

Die Logitech ConferenceCam CC3000e kombiniert Erschwinglichkeit mit professioneller Audio- und Videoqualität. Sie verwandelt jede Konferenz in einen Raum für videogestützte Zusammenarbeit. Sie können Ihre gewohnte Computerumgebung und UC-Anwendung nutzen und werden von der Plug&Play-Konfiguration und der mühelosen Einrichtung der CC3000e begeistert sein. Arbeitsgruppen von 6 bis 10 Mitgliedern können jetzt auf eine produktivitätsfördernde lebensechte Videokommunikation mit kristallklarem Bild zurückgreifen.



# Den Überblick behalten. Oder ins Detail gehen



Dank einem großzügigen Blickfeld von 90 Grad und der butterweichen Schwenk-/Neigefunktion lässt sich der gesamte Raum erfassen.



Mit dem verlustfreien 10-fach-Zoom lassen sich Präsentationsinhalte und kleine Objekte nah heranholen und in herausragender Auflösung und Schärfe darstellen.

## Ihr ganz eigener Konferenzraum

Die Videokonferenz-Steinzeit mit ihren komplizierten, unglaublich teuren, proprietären Systemen ist vorbei. Begrüßen Sie mit uns die Ära professioneller, auf UC-Anwendungen basierender Videokonferenzsysteme, die durch Unabhängigkeit, Benutzerfreundlichkeit, geringe Kosten und Flexibilität begeistern.

Mit der ConferenceCam CC3000e können Sie den Konferenzraum nach Ihren Vorstellungen einrichten, mit bis zu 10 Metern Reichweite zwischen Kamera und Redner.

## Nehmen Sie über Ihr Mobilgerät an Konferenzen teil.

Führen Sie über Ihr Tablet oder Mobiltelefon mit *Bluetooth®-Verbindung Audiokonferenzen bei bester Klangqualität durch*. Die *Bluetooth®-Reichweite* der CC3000e entspricht den Ausmaßen normaler Konferenzräume, um Einstreuungen aus anderen *Bluetooth®-Verbindungen* im Büro zu vermeiden.

Noch bequemer stellen Sie eine Verbindung mit NFC-fähigen Mobilgeräten her, indem Sie die CC3000e und das Mobilgerät durch kurzes Zusammenführen pairen. Aus Sicherheits- und Komfortgründen wird bei *Bluetooth®-* und *NFC-Verbindungen* immer nur das zuletzt mit der CC3000e gepairte Mobilgerät angezeigt.



Wandmontage



Aufstellung auf Tischen oder Ablagen



Auf Augenhöhe

## Unkomplizierte Einrichtung. Einfache Bedienung.

Wenn die Konferenz ansteht, können die Benutzer einfach ihren PC, Mac oder Thin Client mit in den Konferenzraum nehmen, die ConferenceCam über das USB-Kabel anschließen und mit ihrer bevorzugten Software für Desktop-Videokonferenzen die Konferenz einberufen.

Die Steuerung der Anrufparameter ist sehr einfach. Alle Funktionen lassen sich mit den Tasten am Gerät oder mit der am Gerät andockbaren Fernbedienung steuern.

## DATENZENTRALE FÜR VIDEOKONFERENZEN

Frost & Sullivan gehen von 60 bis 70 Millionen weltweit vorhandenen Konferenzräumen aus, von denen jedoch nur ca. 5 % für Videokonferenzen ausgestattet sind.



Dieser Umstand lässt sich unter Berücksichtigung der Schlüsselfaktoren Kosten, Kompatibilität, Komplexität und Qualität der Videokommunikation erklären. Die Logitech ConferenceCam CC3000e schafft mit ihrem All-in-one-Design völlig neue Bedingungen mit bahnbrechenden Verbesserungen hinsichtlich Kosten, Qualität, Kompatibilität und Benutzerfreundlichkeit.

# Logitech ConferenceCam CC3000e



## Video

### HD-Videoqualität in 1080p mit 30 Bildern pro Sekunde

Ermöglicht lebensechte Full-HD-Videoconferenzen, so dass Sie Gesichtsausdrücke, nonverbale Signale und Bewegungen deutlich sehen können.

### H.264 mit skalierbarer Videokodierung (SVC) und UVC 1.5-Kameratechnologie

PC-Bandbreite wird frei, weil die Videoverarbeitung direkt in der Kamera erfolgt und sich dynamisch an den verfügbaren Bitstrom anpasst. Das Ergebnis ist ein flüssigerer Videostream in Anwendungen wie Microsoft® Lync™ 2013.

### 90-Grad-Blickfeld mit mechanischer 260-Grad-Schwenkfunktion und 130-Grad-Neigefunktion

Dank einem großzügigen Blickfeld und der butterweichen Schwenk-/Neigefunktion wird die Zusammenarbeit optimal unterstützt, denn es lässt sich der gesamte Raum erfassen.

### Verlustfreier 10-fach-Zoom

Holen Sie sich Präsentationsinhalte und kleine Objekte nah heran, um sie in herausragender Auflösung und Schärfe darzustellen.

### ZEISS®-Glasobjektiv mit Autofokus

Das Präzisionsobjektiv stellt den Schärfebereich automatisch auf Personen und Objekte im jeweiligen Blickfeld ein.

### Kamerafernsteuerung

Steuern Sie Schwenk-, Neige- und Zoomfunktionen einer anderen Logitech ConferenceCam am Standort des Gesprächspartners.<sup>1</sup>

## Audio und Bedienelemente

### Omnidirektionale Vollduplex-Mikrofone

In einem Umkreis von etwa 7 m um das Gerät herum können Konferenzteilnehmer realitätsnahe Gespräche mit Personen an entfernten Standorten führen.

### Akustische Echounterdrückung und Rauschunterdrückung

Optimiert zum Hören und Gehörtwerden auch in geräuschvollen Umgebungen.

### Breitband-Audio mit Stereo- und Mono-Modus

Echtes Breitband-Audio sorgt dafür, dass beide Seiten ein lebensechtes Kommunikationserlebnis geboten bekommen

### Berührungsempfindliche Bedienelemente

Zuverlässige Kontrolle über Funktionen wie Annehmen/Beenden von Anrufen<sup>2</sup>, Lautstärkeregelung und Stummschaltung, ohne störende Nebengeräusche zu verursachen.

### Anzeige von Anrufer-ID und anderen Informationen auf dem Display (LCD)

Anzeige von Informationen zum Anrufer<sup>2</sup> (Anrufer-ID, Anrufdauer usw.) und Funktionsanzeige für Freisprecheinrichtung/Kamera (Lautstärkeregelung usw.) auf dem Display (LCD).

### Fernbedienung mit Dockoption

Steuern Sie die Kamerafunktionen Schwenken, Neigen und Zoomen, die Lautstärkeregelung und das Annehmen/Beenden von Anrufen<sup>2</sup> über die Tasten am Gerät oder per Fernbedienung (lässt sich bei Nichtgebrauch am Gerät andocken).

## Anschlussmöglichkeiten und Verwendung

### Kompatibel mit Mac und PC, einschließlich Thin Clients

Die Mitarbeiter können sich über ein beliebiges Notebook mit dem System verbinden und aus ihrer gewohnten Computerumgebung heraus lebensechte Meetings durchführen.

### Video-/Audio-Anschlussmöglichkeiten über USB und Bluetooth®-Audio-Anschlussmöglichkeit über NFC-Pairing (Near Field Communication)<sup>4</sup>

Einfache Plug&Play-Konfiguration der USB-Verbindung mit einem Notebook oder Thin Client, Verbindungsmöglichkeit mit Bluetooth®-Geräten für professionelle Durchführung von Audio-Anrufen. Bequemes Pairing mit NFC-fähigen Mobilgeräten durch kurzes Zusammenführen der Geräte.

### Optimiert für Microsoft® Lync™, mit Cisco®-Produkten kompatibel<sup>5</sup> (mit Jabber® und Webex®), für Skype™ zertifiziert, integriert mit Vido™

Die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Anwendungen ermöglicht die Integration in die meisten professionellen UC-Plattformen.

### Voreinstellung für Kamerastandardposition

Die Kamera wird nach dem Einschalten in die voreingestellte benutzerdefinierte Standardposition zurückgeführt.

### Visuelle Anrufstatusanzeige

LEDs am Gerät dienen als visuelles Anrufsignal und zeigen den Anrufstatus an.

### Kensington Security Slot

Kamera und Freisprecheinrichtung sind jeweils mit Kensington Security Slots versehen, um sie gegen Diebstahl sichern zu können.

## TECHNISCHE DATEN

### Kamera

- Motorisierte Schwenk-, Neige- und Zoomfunktion, steuerbar per Fernbedienung oder Tasten am Gerät
- Funktion für 260-Grad-Schwenk und 130-Grad-Neigung
- Verlustfreier 10-fach-Zoom
- 90-Grad-Blickfeld
- Full HD 1080p 30 fps mit integrierter UVC 1.5- und H.264 SVC-Technologie
- Voreinstellungstaste für Kamerastandardposition
- Fernsteuerung von ConferenceCam-Produkten an anderen Standorten (PTZ)
- ZEISS®-Objektiv mit Autofokus
- Kensington Security Slot
- LED zur Anzeige von Video-Streaming
- Standardstativgewinde

### Freisprecheinrichtung

- LEDs für Streaming über die Freisprecheinrichtung, Stummschaltung, Halten und Bluetooth®-Pairing
- Mikrofone (Tx)
- Zwei omnidirektionale Mikrofone mit einer Reichweite von 7 m
- Frequenzbereich: 100 Hz-7,75 kHz
- Empfindlichkeit: -28 dB +/- 3 dB
- Verzerrung: <1 % bei 1 kHz und 65 dB
- Lautsprecher (Rx)
- Frequenzbereich: 120 Hz-10 kHz
- Empfindlichkeit: 83 dB/SPL +/- 3 dB bei 1 W/1 m
- Max. Schalldruck: 95 dB SPL
- Verzerrung: <5 % ab 200 Hz
- Kensington Security Slot

### Fernbedienung

- Fernbedienung für alle Funktionen mit Dockoption
- Fernbedienung mit 3 Metern Reichweite

### Hub/Kabel

- Zentraler, fest montierbarer Hub zur Verbindung aller Komponenten
- Möglichkeit zur Montage unter Tischen durch beiliegendes Befestigungsmaterial
- Zwei 5-m-Kabel zum Anschluss von Hub und Kamera/ Freisprecheinrichtung
- Ein 3-m-USB-Kabel zum Anschluss an den PC/Mac
- Netzteil

### Kompatibilität und Tools

- USB 2.0-kompatibel
- UVC-Kompatibilität von Video und Audio sorgt für umfassende Anwendungskompatibilität
- Optimiert für Microsoft® Lync™, mit Cisco®-Produkten kompatibel<sup>5</sup>, für Skype™ zertifiziert, integriert mit Vido™
- Herunterladbares Diagnose-Tool
- Firmware-Tool für Vor-Ort-Upgrades
- Herunterladbare App-Plug-Ins für erweiterte Funktionen

# Logitech ConferenceCam CC3000e



## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Preis: EUR 799,00  
Teilenummer: 960-000983

### Hauptpaket

EAN-Code: 5099206049208  
Abmessungen: 50 x 31 x 15 cm  
Gewicht: 3,42 kg

## PRODUKTABMESSUNGEN UND GEWICHT

### Kamera

130 x 130 x 150 mm  
590 g

### Freisprech- einrichtung

240 x 240 x 68 mm  
810 g

### Hub

95 x 74 x 34 mm  
50 g

### Fernbedienung

50 x 120 x 9,8 mm  
48 g

### Wand-/ Tischhalterung

210 x 120 x 99 mm  
255 g

## INHALT

Freisprecheinrichtung, Kamera, Fernbedienung, Powered Hub, Wand-/Tischhalterung, zwei 5-m-Kabel zur Verbindung von Freisprecheinrichtung und Kamera mit dem Hub, USB-Kabel zur Verbindung von Hub und PC, Klebefestigung für Hub, Netzteil, Schnellstartanleitung

## GARANTIE

2 Jahre Herstellergarantie

1 Mit Microsoft® Lync™- und Vidyo-Installationen - Plug-In-Download erforderlich.

2 Mit Microsoft® Lync™-, Skype™-, Cisco Jabber™- und Vidyo-Installationen.

3 Mit Microsoft® Lync™-, Skype™-, Cisco Jabber™-Installationen.

4 Mit NFC-fähigen Mobilgeräten.

5 Aktuelle Version unter [www.logitech.com/ciscocompatibility](http://www.logitech.com/ciscocompatibility).

Logitech Inc. 7600 Gateway Blvd. Newark, CA 94560

© 2014 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

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

Mit Bestellungen oder weiterführenden Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

