

logitech

EINZIGARTIG  
TRAGBARE UND  
VIELSEITIGE

ALL-IN-ONE-VIDEO-  
KOMMUNIKATIONS-  
LÖSUNG FÜR KLEINE  
GRUPPEN



## Logitech ConferenceCam Connect

Als All-in-one-Gerät vereint die Logitech® ConferenceCam Connect HD-Video in 1080p und Rundumklang mit einem mobilen Design zum günstigen Preis. Die Videokonferenz-Lösung ist optimiert für Kleingruppen von bis zu sechs Personen. Sie bietet Anschlüsse für mehrere Geräte und ist zudem im Handumdrehen

einzurichten. Damit sind eine professionelle Videoqualität, eine USB- und Bluetooth®-Freisprecheinrichtung und eine kabellose Bildschirmspiegelung<sup>1</sup> jetzt praktisch jederzeit und überall verfügbar.



# Logitech ConferenceCam Connect



## HD-Video in 1080p und Rundumklang mit einem mobilen Design zum günstigen Preis

### All-in-One-Videokommunikationslösung für kleine Gruppen

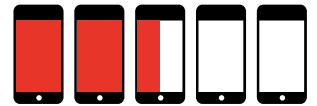
Die erschwingliche Videokonferenz-Lösung ConferenceCam Connect ist für Gruppen von bis zu sechs Personen optimiert und bietet Anschlüsse für mehrere Geräte. Sie ist im Handumdrehen einzurichten und eröffnet völlig neue Möglichkeiten für die Zusammenarbeit in kleinen Gruppen.

Die ConferenceCam Connect gewährleistet ein großzügiges 90-Grad-Blickfeld mit digitaler Schwenk- und mechanischer Kippfunktion sowie digitalem 4-fach-Zoom in HD und verfügt über ein Glasobjektiv mit Autofokus. Die mobile Freisprecheinrichtung basiert auf kabelloser Bluetooth®-Technologie, Near Field Communication (NFC) und USB. Mit dem hervorragenden Rundumklang können Benutzer in einem Umfeld von 3,6 m problemlos hören und gehört werden, während die Echo- und Rauschunterdrückung für realitätsnahe Gespräche sorgt.

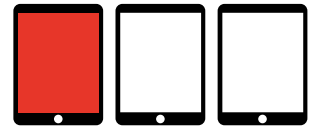
Für absolute Flexibilität am mobilen Arbeitsplatz kann die ConferenceCam Connect über Netz- oder Akkubetrieb laufen, bietet Anschlüsse für mehrere Geräte und verfügt zudem für eine breite UC-Kompatibilität über Zertifizierungen für Microsoft®, Cisco® und Skype™.

### Anschlüsse für mehrere Geräte

Smartphones  
**45%**



Tablets  
**27%**



### Ortsungebundene Büros Anteil an Sprach- oder Web-Konferenz- schaltungen von einem Mobilgerät aus

Die Fortschritte bei Mobilgeräten ermöglichen uns die Teilnahme an Konferenzen unabhängig von unserem Aufenthaltsort.

\* Quelle: Wainhouse, „The Evolution of Meeting Rooms“, 10/2013.

#### 90-Grad-Blickfeld

mit digitaler Schwenk- und Kippfunktion sowie mechanischer Kippfunktion.

#### Audio mit Rundumklang und 3,6 m Reichweite

Das Akustik-Design liefert eine hochwertige Klangqualität, sodass Benutzer in einem Umfeld von 3,6 m problemlos hören und gehört werden können.



#### Omnidirektionale Voll duplex-Mikrofone

Realitätsnahe Gespräche, als wären Sie mit dem Gesprächspartner im selben Raum.

#### HDMI-Anschluss

Schließen Sie die ConferenceCam zum kabellosen Streamen an einen HD-Fernsehbildschirm an. Die ConferenceCam verbindet sich automatisch – die Auswahl des TV-Eingangs ist nicht erforderlich.



# Logitech ConferenceCam Connect

## WICHTIGSTE MERKMALE



### Tragbares All-in-One-Design

Elegantes, transportfreundliches All-in-one-Design für höchste Flexibilität am mobilen Arbeitsplatz.



### Optimal für kleine Arbeitsgruppen

Die ConferenceCam ist ideal für Teams von 1 bis 6 Personen: Profitieren Sie von einer höheren Produktivität durch HD-Video in 1080p mit Rundumklang und kabelloser Bildschirm Spiegelung an praktisch jedem Arbeitsplatz.



### Sehen und gesehen werden

Automatische Einstellung des Schärfebereichs auf Personen und Objekte für eine gestochen scharfe Auflösung im jeweiligen Blickfeld.



### Anschlüsse für mehrere Geräte

Schließen Sie einfach einen PC oder Mac an, um lebensechte Konferenzen innerhalb Ihrer vertrauten Computerumgebung abzuhalten, oder nutzen Sie die praktische kabellose Verbindung zur Bildschirm Spiegelung und die Audio-Pairing-Funktion von einem kompatiblen Mobilgerät aus<sup>2</sup>.



### Kommunizieren Sie mit allen Gesprächsteilnehmern

Das 90-Grad-Blickfeld, die digitale Schwenk- und Kippfunktion und das digitale 4-fach-Zoom in Full HD sind ideal für Meetings in kleinen Gruppen.



### Hören und gehört werden

Das Akustik-Design liefert eine hochwertige Klangqualität, sodass Benutzer in einem Umfeld von 3,6 m problemlos hören und gehört werden können.



### Natürlicher, realistischer Sound für Gespräche

Die Echo- und Rauschunterdrückung sorgt für realitätsnahe Gespräche, als wären Sie mit dem Gesprächspartner im selben Raum.



### USB-Plug&Play-Verbindung

Nie war es einfacher, professionelle Videokonferenzen abzuhalten – und das ohne spezielle Software, Schulung oder Wartung.



### Akku

Schluss mit Kabelgewirr: Eine Akkuladung reicht für Videokonferenzen/Bildschirm Spiegelungen von bis zu 3 Stunden und die Nutzung der Freisprecheinrichtung bis zu 15 Stunden.



### Kabelloser Bildschirm Spiegelungs-Modus<sup>1</sup>

Stellen Sie eine kabellose Verbindung her, um Präsentationen, Tabellen, Videos oder Internet-Inhalte von einem mobilen Gerät auf einen Fernsehbildschirm zu spielen.<sup>1</sup>



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

Notebook-Bandbreite wird frei, weil die Videoverarbeitung direkt in der Kamera erfolgt. Das Ergebnis ist ein flüssigerer Videostream in Anwendungen wie Microsoft® Lync™ 2013.



### Professionelle Zertifizierungen

Optimiert für Microsoft® Lync™ 2013, mit Cisco Jabber™ und WebEx® kompatibel<sup>3</sup> und für Skype™ zertifiziert – lässt sich in die meisten UC-Plattformen integrieren.



### Near Field Communication (NFC)

Zum Pairen bewegen Sie einfach ein NFC-fähiges<sup>4</sup> Mobilgerät über die Basisstation – und in Sekundenschnelle genießen Sie die professionelle Audioqualität der Freisprecheinrichtung.



### Kabellose Bluetooth®-Technologie

Stellen Sie schnell und einfach eine Verbindung zwischen einem beliebigen Bluetooth®-Gerät und der integrierten Freisprecheinrichtung her.



### Kamerafernsteuerung

Steuern Sie Schwenk-, Neige- und Zoomfunktionen einer anderen Logitech ConferenceCam oder der Webcam C930e bei Ihrem Gesprächspartner.<sup>5</sup>



### Fernbedienung mit Dockoption

Schwenk-, Neige-, Zoom- und Audiofunktionen der Kamera (Annehmen/Beenden von Anrufen<sup>6</sup>, Lautstärke, Stummschaltung) lassen sich während des Gesprächs leicht bedienen. Das Objektiv lässt sich bei Nichtgebrauch der Webcam leicht verschließen, sodass Ihre Privatsphäre jederzeit gewahrt bleibt.



### Geeignet für die meisten UC- und Videokonferenz-Anwendungen

Benutzer können ein Programm für Desktop-Videokonferenzen ihrer Wahl verwenden.



### Kensington Lock-fähig

Der Kensington Security Slot bietet eine benutzerfreundliche, integrierte Sicherheitslösung zum Schutz vor Diebstahl.

# Logitech ConferenceCam Connect

## TECHNISCHE DATEN

### KAMERA

- Videogespräche in Full HD 1080p-Auflösung (bis zu 1.920 x 1.080 Pixel) mit 30 Bildern pro Sekunde<sup>7</sup>
- H.264 UVC 1.5 mit skalierbarer Videokodierung (SVC)
- Unterstützt H.264 SVC 1080p für Microsoft® Lync™ 2013 und beinhaltet Optimierungen für herausragende Leistung in HD-Videogesprächen mit einzelnen oder mehreren Teilnehmern
- 90-Grad-Blickfeld mit Autofokus
- 4-fach digitaler Zoom in Full HD
- RightLight™ 2-Technologie für ein klares Bild bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, sogar bei schlechter Beleuchtung
- Schwenk-, Kipp- und Zoom-Funktion per Fernbedienung oder optionaler App (als Download verfügbar) steuerbar
- Mechanisch neigbar
- Kamera-LED für Active Streaming-Anzeige

### FREISPRECHEINRICHTUNG

- Integrierte Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit Echo- und Rauschunterdrückung
- Breitband-Audio mit Rundumklang und 3,6 m Reichweite
- Bluetooth®- und NFC-fähig
- LEDs für Streaming über die Freisprecheinrichtung, Stummschaltung, Halten und Bluetooth®-Pairing
- Bedienelemente für Annehmen/Beenden von Anrufen, Lautstärke, Stummschaltung

### Mikrofone (Tx)

- Zwei omnidirektionale Mikrofone mit einer Reichweite von 3,6 m
- Frequenzbereich: 100 Hz–16 kHz
- Empfindlichkeit: -34 dB +/- 3 dB
- Verzerrung: <1 % bei 1 kHz und 65 dB

### Speakers (Rx)

- Frequenzbereich: 140 Hz–16 kHz
- Empfindlichkeit: 89 dB SPL +/- 3 dB bei 1W/0,5 m
- Max. Schalldruck: 91,5 dB SPL bei 0,5 m
- Verzerrung: <5 % ab 200 Hz

### FERNBEDIENUNG

- Fernbedienung für Kamera- und Freisprecheinrichtungs-Funktionen mit Dockoption
- 3 m Reichweite

### KABELLOSE BILDSCHIRMSPIEGELUNG UND ANSCHLÜSSE

- Bildschirm Spiegelung<sup>2</sup> über WLAN-Verbindung mit dem Gerät
- HDMI-Anschluss für TV-Ausgabe
- Wiederaufladbarer Akku reicht für bis zu 3 Stunden Videokonferenzen oder Bildschirm Spiegelung bzw. für 15 Stunden Bluetooth-Audio
- Akkuladzeit (mit Netzteil, inaktives Gerät): 3 Stunden
- Akku wiederaufladbar über Netzteil oder USB (kein Betrieb über USB)
- Abnehmbares USB-Kabel mit einer Länge von 1,8 m für Videokonferenzen am PC oder Mac
- Geeignet für die meisten UC- und Videokonferenz-Anwendungen
- Professionelle Zertifizierungen
- Kensington Security Slot

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### Hauptpaket

Teilenummer: 960-001034  
EAN-Code: 5099206059030  
Abmessungen: 41,9 x 14,5 x 9,1 cm  
Gewicht: 1,34 kg

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Windows 7 oder 8.1
- Mac OS® X 10.7 oder höher

### Google Chromebook Version

29.0.1547.70, Plattform 4319.79.0 mit

- 2,4 GHz Intel® Core 2 Duo-Prozessor
- 2 GB RAM oder mehr
- Festplattenspeicher für aufgezeichnete Videos
- USB 2.0-Anschluss (USB 3.0-kompatibel)

### Bildschirm Spiegelungs-Modus

- Android 4.3 oder höher
- Windows 8.1 oder höher\*

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

**Gewicht/  
Abmessungen mit  
Halterung**  
75 x 304,2 x 75 mm  
766 g

**Verpackungsgröße**  
91 x 419 x 145 mm  
1340 g

### Fernbedienung

41 x 128 x 9 mm  
32 g

## INHALT

ConferenceCam Connect, Netzteil mit Stecker, regionale Stecker, USB-Kabel, Dokumentation

## GARANTIE

- 2 Jahre Herstellergarantie

## Weitere Infos:

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

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

Aktualisiert September 2017

Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation  
CH-1015 Lausanne

<sup>1</sup> Gegebenenfalls wird auf den Geräten nicht „Bildschirm spiegeln“, sondern eine ähnliche Formulierung wie „Bildschirm auswählen“ oder „Bildschirm anzeigen“ angezeigt. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller Ihres Mobilgeräts, um zu überprüfen, ob es das Spiegeln des Bildschirms unterstützt.

<sup>2</sup> Kompatibel mit Android und Windows 8.1.

<sup>3</sup> Aktuelle Version unter [www.logitech.com/ciscocompatibility](http://www.logitech.com/ciscocompatibility).

<sup>4</sup> Mit Mobilgeräten mit NFC-Technologie.

<sup>5</sup> Mit Microsoft® Lync™-Installationen; Plug-In-Download erforderlich.

<sup>6</sup> Mit Microsoft® Lync™, Skype™ und Cisco Jabber™.

<sup>7</sup> Einige Software-Clients unterstützen nur HD-Video-kommunikation in 720p. Informationen erhalten Sie auf der Kundendienst-Website des Herstellers.

© 2016 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.