

LOGITECH GROUP

Videokonferenzsystem für mittlere bis große Meetingräume



Inhaltsverzeichnis:

- | | | |
|-----------|------------------------|-------------|
| 1. | Erste Schritte | Seite 02 |
| 1.1 | Allgemeines | Seite 02 |
| 1.2 | Installation & Betrieb | Seite 02 |
| 1.3 | Audiokonfiguration | Seite 02 |
| 1.4 | Indikation | Seite 02 |
| 1.5 | Features | Seite 02 |
| 2. | Technische Daten | Seite 03/04 |

LOGITECH GROUP

Videokonferenzsystem für mittlere bis große Meetingräume

1. ERSTE SCHRITTE

1.1 Allgemeines

Logitechs neueste mobile Videokonferenz, für kinderleichte und einfach zu bedienende Videokonferenzen im Büro oder am Arbeitsplatz für bis zu 20 Teilnehmer. Dabei setzt das System auf einfach Handhabung und schnelle Einsatzbereitschaft, bei gestochen scharfem Bild mit glasklarem Ton. Sofern mehrere Kollegen an einer Videokonferenz teilnehmen sollen, können bis zu zwei zusätzliche Mikrofone den Besprechungsraum abdecken.

Die Logitech Group kann mit allen gängigen professionellen Videokonferenzlösungen, aber auch mit Apples FaceTime, Microsofts Skype oder Lync 2015, besser bekannt als Skype for Business arbeiten. Voraussetzung hierfür sind vorhandene Software-Clients auf dem Computer.

1.2. Installation & Betrieb

Die Logitech Group enthält neben der großen Bedieneinheit, die Kamera, eine Fernbedienung, sowie das Herzstück, eine kleine Verbindungseinheit, Codec (Hub) genannt, an den sowohl Kamera und Computer angeschlossen werden. Die Verbindung von Kamera zur Verbindungseinheit geschieht hierbei über farblich gekennzeichnete PS/2-Kabel.

Die Geräteinstallation ist sehr einfach, da die Verbindung zum Computer per USB, in der Version 2.0, erfolgt. Die Logitech Group ist hier mit aktuellen Windows und Macintosh Computern kompatibel, so dass eine Treiberinstallation überflüssig ist. Es muss ggf. in den Einstellungen im jeweiligen Betriebssystem die Audioauf- und Wiedergabe auf die Logitech Group gelegt werden. Wenn dies einmal eingestellt ist und bei Systemstart die USB-Verbindung zur Logitech Group per USB vorhanden ist, wird das Betriebssystem automatisch wieder dieses Gerät als präferiertes Gerät nutzen.

Sobald ein Software-Client auf dem Computer gestartet und die Group im Client eingestellt ist, wird die Bedienung der Konferenz über das Bedienteil möglich. Es können Gespräche angenommen und beendet, Lautstärke auf oder herabgesetzt, sowie Kameravoreinstellungen gesetzt werden. Einzige Ausnahme ist Apples FaceTime, hier lässt sich leider die Anrufannahme- und Anrufauflegefunktion nicht nutzen.

1.3 Audiokonfiguration

Für die Konfiguration der Logitech Group als Audioauf- und Wiedergabegerät, müssen diese Schritte beachtet werden:

Für OSX >

Öffnen der Systemeinstellung >

Auswahl Ton >

Definieren der Group unter Eingabe, bzw Ausgabe

Für Windows >

Öffnen der Systemeinstellung >

Auswahl Audioeinstellungen >

Definieren der Group unter Eingabe, bzw. Ausgabe

1.4 Indikation

Das System ist für Arbeitsplätze, sowie Konferenzräume mit bis zu 20 Teilnehmern geeignet und ist dabei es für unerfahrene Benutzer, ohne IT-Kenntnisse geeignet.

1.5 Features

Die Group verfügt über Bluetooth Anbindung, um ein Telefon als Mikrofon zu nutzen. Damit lässt sich auch die Lautstärke der Group kontrollieren. Sobald die Group als Audio-Ausgabegerät für den jeweiligen Computer eingestellt ist, wird sich die Lautstärke der Group mit dem Computer verändern. Sobald also an der Group per Tastendruck die Lautstärke gesenkt wird, verringert sich die Computer-Lautstärke mit.

LOGITECH GROUP

Videokonferenzsystem für mittlere bis große Meetingräume

2. TECHNISCHE DATEN

Kamera:

- Reibungslose motorisierte Schwenkvorrichtung
- Kipp- und Zoomfunktionen
- Per Fernbedienung oder Tasten am Gerät steuerbare 260-Grad-Schwenkvorrichtung
- 130-Grad-Kippfunktion
- Verlustfreier 10-fach-HD-Zoom
- 90-Grad-Sichtfeld
- Full HD 1080p, 30 Bilder pro Sekunde
- H.264 UVC 1.5 mit skalierbarer Videokodierung (SVC)
- Autofokus mit 5 Kameravoreinstellungen
- Fernsteuerung von ConferenceCam-Produkten an anderen Standorten (PTZ)
- ZEISS®-Objektivzertifizierung
- Kensington Security Slot
- LED zur Anzeige von Video-Streaming
- Standardstativgewinde

Fernbedienung:

- Fernbedienung mit Dockoption, Reichweite: 8,5 m (28 Fuß)

Freisprecheinrichtung:

- Full-Duplex-Leistung
- Akustische Echounterdrückung
- Rauschunterdrückungstechnologie
- Ultra-Breitband-Audio
- Bluetooth®- und NFC-fähig
- LCD-Anzeige von Anrufer-ID, Anrufdauer und anderen Anruffunktionen
- LEDs für Streaming über die Freisprecheinrichtung, Stummschaltung, Halten und Bluetooth
- Berührungsempfindliche Bedienelemente für Annehmen/Beenden von Anrufen, Lautstärke und Stummschaltung, Bluetooth – sowie Voreinstellung der Kamerastandardposition und Fernsteuerung
- Mikrofone (Tx)
- Vier omnidirektionale Mikrofone mit einer Reichweite von 7 m (20 Fuß)
- Frequenzbereich: 100 Hz–11 kHz
- Empfindlichkeit: -28 dB +/- 3 dB
- Verzerrung: <5 % ab 200 Hz
- Kensington Security Slot

LOGITECH GROUP

Videokonferenzsystem für mittlere bis große Meetingräume

Hub/Kabel:

- Zentraler, fest montierbarer Hub zur Verbindung aller Komponenten
- Möglichkeit zur Montage unter Tischen durch beiliegendes Befestigungsmaterial
- Zwei Kabel zum Anschluss von Hub und Kamera/Freispredcheinrichtung (Länge: 5 m/16 Fuß)
- Ein USB-Kabel zum Anschluss an den PC/Mac (Länge: 2 m/6,6 Fuß)
- Netzteil (Länge: 3 m/9,8 Fuß)

Halterung:

Zweifach-Halterung für Wandmontage der Kamera oder erhöhte Aufstellung auf einem Tisch
Kompatibilität und Tools:

- USB 2.0-kompatibel
- UVC-Kompatibilität von Video und Audio sorgt für umfassende Anwendungskompatibilität
- Zertifiziert für Skype for Business™, kompatibel mit Cisco Jabber®, Microsoft™ Lync® und WebEx®
- Erweiterte Integration in das Logitech Collaboration Program (LCP)
- Herunterladbares Diagnose-Tool
- Firmware-Tool für Vor-Ort-Upgrades
- Herunterladbare App-Plug-Ins für erweiterte Funktionen

Artikelnummer: Teile-Nr. 960-001057

DEUTSCHLAND DEKOM Germany AG

Hamburg	Kellerbleek 3 22529 Hamburg Tel: +49 40 808181-100 hamburg@dekom.com
Berlin	10555 Berlin Wittestraße 30k Tel: +49 30 120 760 51 berlin@dekom.com
Düsseldorf	40472 Düsseldorf Mündelheimer Weg 51a-53 Tel: +49 211 231 007 duesseldorf@dekom.com
Frankfurt	60325 Frankfurt Mainzer Landstraße 50 Tel: +49 69 348 783 61 frankfurt@dekom.com
FRANKREICH Merignac	DEKOM FR 33700 MERIGNAC 14 RUE LAPLACE Tel: +33 629 444 002 info-fr@dekom.com
Paris	94500 Champigny-sur-Marne 70 Boulevard Gabriel Péri +33 178 768 210 info-fr@dekom.com

NIEDERLANDE Breda	DEKOM BV 4817 ZG Breda Minervum 7444-H Tel: +31 768 200 232 info-nl@dekom.com
Amsterdam	1082 LZ Amsterdam Parnassusweg 819 Tel: +31 20 820 8986 info-nl@dekom.com
BELGIEN Brüssel	DEKOM NV 1040 Brüssel 227 Rue de la Loi, Level 4 Tel: +32 2 808 4226 info-be@dekom.com
SCHWEIZ Zürich	DEKOM (Switzerland) AG 8304 Wallisellen/Zürich Hertistrasse 29 Tel: +41 44 830 82 82 zuerich@dekom.com
Genf	1227 Carouge/Genève Avenue Industrielle 4-6 Tel: +41 22 560 60 28 geneve@dekom.com
Basel	4123 Basel Binningerstrasse 86 +41 61 508 01 82 info-ch@dekom.com

SPANIEN Madrid	DEKOM Visual Solutions SL Avda.Sur Aeropuerto Barajas 16. Planta 3ºB 28042 Madrid Tel: +34 91 15 16-723 info-es@dekom.com
Barcelona	c / Córcega 299, Sobreático 08008 Barcelona Tel: +34 93 18 45-656 info-es@dekom.com
Vitoria-Gasteiz	E-01008 Vitoria-Gasteiz c/Pintor Obdulio López de Uralde nº2 Tel: +34 945 771 076 info-es@dekom.com
TÜRKEI Istanbul	DEKOM Video Konferans Çözümleri Tic.Ltd.Şti. Şehit Teğmen Ali Yılmaz Sk. No. 14/7 Talia Plaza 34810 Kavacık/Beykoz-Istanbul Tel: +90 216 682 70-01 info-tr@dekom.com
UKRAINE Kiew	DEKOM Ukraine Ltd. Frolovskaya str. 1/6 04050 Kiev Ukraine Tel: +380 44 581 28-51 info-ua@dekom.com