

logitech

PIENRYHMIEN VIDEONEUVOTTELUT OVAT TÄÄLLÄ — KAIKKIALLA.



Logitech ConferenceCam BCC950

Nykyään kolmeen neljästä videoneuvottelutilanteesta osallistuu enemmän kuin kaksi henkilöä.¹ Lisäksi vuoteen 2015 mennessä 66 miljoonalla käyttäjällä on käytössään videoneuvottelulaitteisto.² Luonnollisesti pienryhmät ansaitsevat jotakin parempaa kuin yhden verkkokameran ääreen sulloutumisen tai käyttäjän anomisen jo valmiiksi varatuille videoneuvottelujärjestelmille.

Logitech ConferenceCam yhdistää yksinkertaisesti ja edullisesti teräväpiirtoisen videokuvan ja huikaisevan äänentoiston. Näin pienryhmät voivat järjestää videoneuvotteluitaan missä tahansa toimiston kolkassa. Ryhdy toimeen ja järjestä tapaamisia missä tahansa.

Mikä ConferenceCamissa on erityislaatuista?

Monitoiminen video- ja äänineuvottelulaite on ensimmäinen etenkin pienryhmille suunniteltu ratkaisu.

Ammattilaistasoinen teräväpiirtovideokuva tuo pienryhmät näkyviin.

Ensiluokkainen äänentoisto tuo pienryhmien äänen kuuluville.

Puhelun hallinta on helppoa kaukosäätimellä ja laitteessa olevilla painikkeilla kaikkialla huoneessa.



Logitech ConferenceCam BCC950

TEKNISET TIEDOT

VIRTALÄHDE

- USB-2-yhteys tai verkkolaite

VIDEON TIEDOT

- 1080 p
- 30 kuvaa/s
- 78 asteen kuva-alue
- H.264
- PTZ

ÄÄNITIEDOT

- mikrofonin suuntaukseton äänentallennus
- mikrofonin tallennusalue 2,4 metrin säteellä
- mikrofonin taajuusalue: 200 Hz – 8 kHz
- taajuusalue: 220 Hz – 20 kHz
- enimmäisäänenvoimakkuus: 80 dB:n äänenpaine 0,3 metrin (1 jalan) alueella

TUOTETIEDOT

Osanumero: 960-000867
154,2 x 146,9 x 344,7 mm
568 g

JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

Windows® 7 tai Windows® 8
Mac OS® X 10.6 ja sitä uudemmat versiot

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- ConferenceCam
- kaukosäädin
- käyttäjän dokumentaatio
- verkkolaite

TAKUU

- kahden vuoden rajoitettu laitteistotakuu

Lähes kaikki UC- ja videoneuvottelusovellukset ovat UVC-yhteensopivia, joten Logitechin video- ja äänituotteet toimivat kaikissa sovelluksissa ilman erillisiä ohjaimia.

VALOKEILASSA



Monipuolinen ratkaisu yhdistää teräväpiirtoisen videokuvan ja erittäin selkeän äänentoiston
Yritystason videoneuvottelut.



UVC H.264 -tekniikka ja yhteensopivuus sekä PC- että Mac-tietokoneiden kanssa
Sen ansiosta plug-and-play-toiminnallisuus on mahdollista useilla videoneuvottelualustoilla.



Sisäinen kaksisuuntainen kaiutinpuhelin ja melua suodattava mikrofoni
Ratkaisun ansiosta kaikki osallistujat kuulevat toistensa äänen selkeästi jopa 2,4 metrin säteellä laitteesta.



Erittäin laadukas verkkokameran tunnistustekniikka ja Logitech RightLight™ 2 -tekniikka
Kuvanlaatu on aiempaa parempi vähäisessä valossa ja taustavalaistuisissa ympäristöissä.



Mikrofonin suuntaukseton äänentallennus ja kaiusuodatus
Tuntuu aivan siltä, kuin keskustelut käytäisiin samassa tilassa.



Automaattitarkennus
Videopuheluiden aikana voit jakaa lähikuvia asiakirjoista tai kuvamateriaaleista.



Kaukosäädin ja jalustassa olevat säätöpainikkeet
Puhelun aikana käytettävissäsi ovat nopeasti ohjattavissa olevat kamerasäätimet, kallistus ja zoomaus, äänenvoimakkuuden säätö, mykistys sekä puhelun vastaamis- ja lopetustoiminnot.



78 asteen kuva-ala ja 180 asteen panorointi
ConferenceCam tarjoaa ihanteellisen ratkaisun pienryhmätapaamisiiin.



1080 p:n teräväpiirto, jopa 30 kuvaa/s
Videolaatu on yritystasolla.



Kameran korkeussuuntainen jatkovarsi
Kamera tarkentuu silmien korkeudelle, mikä takaa edustavimmat kuvakulmat videoneuvotteluihin.



Laaja sovellusten yhteensopivuus
Microsoft® Lync™- ja Skype™-ohjelmistoihin optimoitu ratkaisu toimii myös useimpien muiden suosittujen, keskitettyjen viestintäjärjestelmien kanssa.

Lisätietoja on osoitteessa:
www.logitech.com

Tilauksia ja lisäkysymyksiä koskeissa asioissa ota yhteyttä jälleenmyyjään.

Päivitetty syyskuussa 2017

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

¹ Logitech AMR Webcam Usage Study 2012, n=510.

² Frost ja Sullivan, Global Desktop Video Conferencing Market, joulukuuta 2011.

© 2016 Logitech. Logitech, Logitech-logo ja muut Logitechin tavaramerkit ovat Logitechin omaisuutta ja saattavat olla rekisteröityjä.

Kaikki muut tuotemerkit ovat vastaavasti muiden omistajien omistuksessa. Logitech ei vastaa virheistä, joita tässä julkaisussa voi esiintyä. Esitettävät tuotteita, tuotteiden hintoja ja tuotteiden ominaisuuksia koskevia tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.