

Philips
WeCall Bluetooth
konferenču skaļrunis

Bluetooth® un USB

Nepārspējama skaņa
Iebūvēta baterija
Viedtālrunim



AECS700E



Veiciet konferenču zvanus jebkurā vietā

kas skan tik labi it kā klātienē

Veiciet konferenču zvanus jebkurā vietā ar portatīvo Philips WeCall. Tas tiek piegādāts ar četriem mikrofoniem un mūsdienīgu atbalss slāpēšanas tehnoloģiju netraucētām sarunām, bet LED indikatori un Bluetooth® savienojamība nodrošina vislielākās ērtības.

Klasē labākā skaņas un balss veiktspēja

- Četri mikrofonu perfektai balss uztveršanai 360 grādu lēņķī
- Uzlabota trokšņu slāpēšana skaidram skanējumam
- Uzlabota atbalss slāpēšana mierīgām sarunām
- Jaudīgs skaļrunis, lai viegli sadzirdētu balsis un atskaņotu mūziku
- Mūsdienīga HD audio tehnoloģija dabiskam balss skanējumam

Vienkārša izmantošana

- Viegla savienošana ar Bluetooth viedtālruniem un klēpj datoriem
- Bezmaksas WeCall aplikācija ātrai un intuitīvai konferences zvanu veikšanai
- LED statusa indikatori zvanu, uzlādes un skaļuma izslēgšanas funkcijām
- USB savienojamība zvanu veikšanai no klēpj datoriem

Pārvietojams un ērts

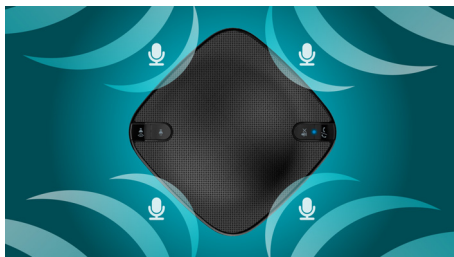
- Plāna un kompakta konstrukcija ērtai pārvietošanai jebkurā vietā
- Līdz 8 stundām ilgs baterijas darbības laiks un USB uzlāde
- Plāna un viegla ceļojumu somiņa



PHILIPS

Izceltie produkti

Perfekta bals uztveršana



Četri daudzvirzienu mikrofoni nodrošina bals uztveršanu 360 grādu leņķī no 5 metru attāluma, skaidrai un dabiskai sarunai bez bals toņa paaugstināšanas vai pietuvošanās skaļrunim - pat trokšņainā vidē.

Uzlabota trokšņu slāpēšana

Uzlabota trokšņu slāpēšana ar četriem daudzvirzienu mikrofoniem apkārt skaļrunim sniedz iespēju vairākiem cilvēkiem pievienoties sarunai un skaidri sadzirdēt balsis. Apkārtējie trokšņi tiek slāpēti, lai garantētu skaidru un saprotamu sarunu.

Uzlabota atbalss slāpēšana

Ļoti ātra un uzlabota atbalss slāpēšana, lai jūs varētu sarunāties dažus metrus no skaļruņa brīvroku režīmā ar dubulto atbalss novēršanu. Adaptīvs algoritms novērš atbalsi un sīkšanu, pateicoties atgriezeniskajai saitei no skaļruņa uz mikrofoniem, kas ir īpaši noderīgi sarežģītos akustiskos apstākļos un telpās ar lielu skaņas vibrāciju, piemēram, birojos ar minimālu mēbelējumu.

Jaudīgs iebūvētais skaļrunis

2 collu augstas jutības neodīma magnēta skaļrunis ar zemu kropļojuma līmeni un īpaši izstrādātu zema profila konusu nodrošina plašu reakcijas diapazonu un skaņas izkļiedšanu. Sarunājieties, pastaigājoties pa telpu, un no jebkuras vietas telpā bez kvalitātes zuduma. Perfekti piemērots arī mūzikas atskaņošanai.

Mūsdienīgas audio tehnoloģijas

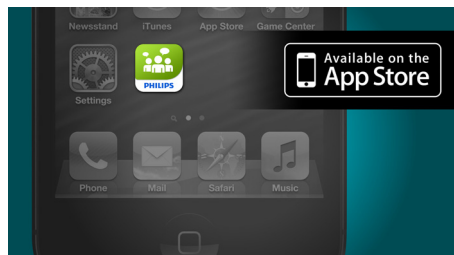
Mūsdienīga HD audio tehnoloģija dabiskam bals skanējumam

Vienkārši Bluetooth savienojumi



Viegla savienojamība ar iPhone un citiem tālruniem ar Bluetooth iespēju, datoriem un klēpj datoriem ar līdz 10 metru bezvadu diapazonu, izmantojot automātisko savienošanu pāri.

Intuitīvi konferenču zvani



Parocīga Philips WeCall aplikācija pārvalda konferenču zvanu numurus un pat ievada piekļuves kodus tieši no jūsu kalendāra, ļaujot ātri sastādīt numurus un piekļūt zvaniem no kalendāra, tikai nospiežot pogu.

Iebūvēti LED indikatori

LED statusa indikatori zvanu, uzlādes un skaļuma izslēgšanas funkcijām

USB savienojamība

USB savienojamība sniedz iespēju izmantot skaļruni zvanu veikšanai no klēpj datoriem ar Plug and Play funkcionalitāti un automātisku ierīču noteikšanu.

Plāna un kompakta konstrukcija

Plāna un portatīva konstrukcija sniedz iespēju paņemt konferenču skaļruni līdz uz jebkuru vietu. To viegli ievietot jūsu klēpj datora somā, lai izmantotu, kad atrodaties ceļā, strādājat no mājām, viesnīcā vai apmeklējat biznesa partneri.

Ilgs iebūvētās baterijas darbības laiks



Līdz 8 stundām ilgs baterijas darbības laiks zvana laikā un līdz 200 stundām gaidstāvē. Iekļautais USB vads nodrošina ļoti vieglu un ērtu uzlādi.

Ceļojumu somiņa vieglai transportēšanai

Izturīga un īpaši viegla ceļojumu somiņa palīdz aizsargāt skaļruni ceļojumu laikā ar elegantu un funkcionālu konstrukciju profesionālam izskatam.

CES 2014 inovāciju godalgas



2014 CES inovāciju dizaina un inženierijas godalga
Plāns, kompakts, ar novatorisku un intuitīvu

tehnoloģiju - Philips WeCall Bluetooth® konferenču skaļrunis AECS7000 ir lieliski piemērots konferenču zvanu veikšanai ar viedtālruni. Četri daudzvirzienu mikrofoni un atbalss slāpēšana nodrošina skaidras sarunas, pat atrodoties 16 pēdu attālumā.

Specifikācijas

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija

- Versija: V2.1 + EDR
- Darb. rād.: 10 m (brīva vieta)
- Profili: HSP, HFP, A2DP, AVRCP, (HFP atbalsta platjoslas runu)

Philips WeCall aplikācija

- Bez maksas lejupielāde: Jā, meklēt "Philips WeCall"
- No Apple Store: Nepieciešama iOS 4.3 vai jaunāka versija
- No Google Play

iPad saderība

- Saderīgs ar: iPad, iPad 2, iPad 4, iPad Mini

iPhone saderība

- Saderīgs ar: iPhone 4S, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 5

iPod saderība

- Saderīgs ar: iPod touch (3. paaudze), iPod touch (4. paaudze), iPod touch 5. paaudze

Saderība ar Android ierīcēm

- Android versija 2.1 vai jaunāka
- Bluetooth versija 2.1 vai jaunāka

Skaņa

- Iebūvēti skaļruņi: 1 x 2 collas

- Izejas jauda: 2 W
- Frekvences reakcija: 80 -160k Hz
- Signāla un trokšņa attiecība: >75 dB

Mikrofons

- Daudzvirszienu mikrofoni: 4
- Balss uztveršana 360 grādu leņķī no: 5 m attāluma
- Trokšņu un atbalss slāpēšana

Lietošanas komforts

- Mikrofons ar skaļruni - brīvroku režīms
- Skaļuma vadība: Skaļāk/klusāk

Strāvas padeve

- Ieejas strāva: 5 V, 1 A
- Baterijas jauda: 3,7 V, 1000 mAh
- Akumulatora tips: Litija jonu polimēri
- Sarunu laiks: Līdz 8 stundām

Piederumi

- Ceļojumu ietvars
- USB vads
- Īsa lietošanas pamācība

Izmēri

- Izstrādājuma izmēri (W x H x D):
110 x 30 x 110 mm
- Produkta svars (g): 0,17 kg



Izlaides datums
2015-01-09

Versija: 4.0.5

12 NC: 8670 001 05652
EAN: 06 92341 07236 49

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com

* Philips neuzņemas atbildību par jebkāda veida nozagtajām vērtslietām, ko, iespējams, izraisījusi InRange izmantošana.