

Philips  
WeCall Bluetooth-  
Konferenzlautsprecher

Bluetooth® und USB

Hervorragender Klang  
Integrierter Akku  
Für iPhone

AECS7000



## Klare Konferenzschaltungen von überall aus

mit einem Klang wie bei einem Gespräch von Angesicht zu Angesicht

Führen Sie mit dem tragbaren Philips WeCall von überall aus klare Konferenzschaltungen durch. Er verfügt über vier Mikrofone und fortschrittliche Echokompensation für störungsfreie Gespräche. Seine LED-Anzeigen und Bluetooth®-Konnektivität sorgen für höchsten Komfort.

### Benutzerfreundlich

- LED-Statusanzeigen für Gesprächs-, Lade- und Stummschaltfunktionen
- Kostenlose WeCall App für schnelle und einfache Konferenzschaltungen
- USB-Konnektivität für Anrufe über den Laptop
- Einfache Verbindung mit Bluetooth-fähigen Smartphones und Laptops

### Richtungsweisende Klang- und Stimmqualität

- Fortschrittliche HD-Audiotechnologie für natürliche Sprachwiedergabe
- Fortschrittliche Echounterdrückung für störungsfreie Gespräche
- Fortschrittliche Geräuschreduzierung für klaren Sound
- Vier Mikrofone für perfekten 360 Grad Sprachempfang
- Leistungsstarker Lautsprecher für eine einfache Sprachübertragung und Musikwiedergabe

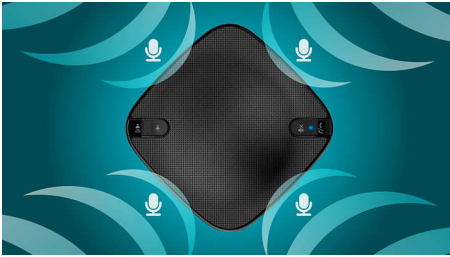
### Tragbar und praktisch

- Schlankes und kompaktes Design für mühelose Tragbarkeit unterwegs
- Bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit und Ladung über USB-Kabel
- Schlanke und leichte Transporttasche zum beliebigen Mitnehmen

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Perfekter Sprachempfang



Vier omnidirektionale Mikrofone ermöglichen eine 360-Grad-Sprachübertragung von bis 5 Meter Entfernung für klare und natürliche Kommunikation, ohne Ihre Stimme zu heben oder sich über einen Lautsprecher zu beugen – sogar in der schwierigsten Umgebung.

### Fortschrittliche Geräuschreduzierung

Fortschrittliche Geräuschreduzierung mit vier omnidirektionalen um den Lautsprecher platzierten Mikrofonen ermöglicht es mehreren Personen, sich der Konversation anzuschließen, und stellt sicher, dass Stimmen auf klarste Weise verstanden werden. Umgebungsgeräusche werden für eine störungsfreie Konversation unterdrückt.

### Fortschrittliche Echounterdrückung

Sehr schnelle und fortschrittliche Echounterdrückung für eine revolutionäre Freisprech-, Vollduplex-Konversation ein paar Meter vom Lautsprecher. Es wurde ein anpassungsfähiger Algorithmus zur Beseitigung von Echos und Verhinderung von Rückkopplungsgeräuschen zwischen Lautsprecher und Mikrofon entworfen. Dies eignet sich besonders zum Einsatz unter schwer verständlichen Bedingungen und für Räume mit Hall, wie Büros mit wenigen Möbeln.

### Leistungsstarker, integrierter Lautsprecher

5 cm (2 Zoll) großer, hochempfindlicher, verzerrungsarmer Neodym-Magnet-Lautsprecher mit speziell entwickelter Flachmembran führt zu einer weitläufigen Reaktionsfähigkeit und einem weiten Abstrahlwinkel. Sprechen Sie, während Sie im Zimmer umherlaufen oder sich irgendwo im Zimmer befinden – ohne Qualitätseinbußen. Auch einfach perfekt für die Musikwiedergabe.

### Fortschrittliche Audiotechnologien

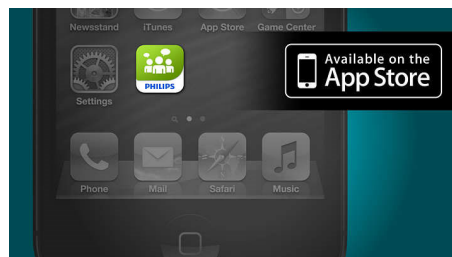
Fortschrittliche HD-Audiotechnologie für natürliche Sprachwiedergabe

### Nahtlose Bluetooth-Verbindungen



Nahtlose Konnektivität über Autokopplung mit iPhones und allen Bluetooth-fähigen Smartphones, Computern und Laptops, mit bis zu 10 Metern kabelloser Reichweite.

### Intuitive Konferenzschaltungen



Die praktische Philips WeCall App verwaltet Nummern von Konferenzschaltungen und gibt sogar Zugangscodes direkt aus Ihrem Kalender ein. Damit können Sie mit einer einzigen

Berührung im Handumdrehen wählen und auf Anrufe in Ihrem Kalender zugreifen.

### Integrierte LED-Anzeigen

LED-Statusanzeigen für Gesprächs-, Lade- und Stummschaltfunktionen

### USB-Anschlussmöglichkeit

USB-Konnektivität ermöglicht es Ihnen, den Lautsprecher zu verwenden, um Anrufe von Laptops mit Plug & Play-Funktionalitäten und automatischer Geräteerkennung durchzuführen.

### Schlankes und kompaktes Design

Das schlanke und tragbare Design ermöglicht es Ihnen, den Konferenzlautsprecher überall mit hinzunehmen. Er passt leicht in Ihre Laptoptasche zur Verwendung von unterwegs, im Homeoffice, in Hotelzimmern oder beim Besuch eines Geschäftspartners.

### Lange Laufzeit des eingebauten Akkus



Bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit beim Telefonieren und bis zu 200 Stunden im Standby-Betrieb. Das mitgelieferte USB-Kabel ermöglicht ein sehr leichtes und einfaches Aufladen.

### Transporttasche für einfachen Transport

Die haltbare und ultraleichte Transporttasche hilft dabei, den Lautsprecher auf Reisen zu schützen – mit elegantem und praktischem Design für professionelles Auftreten.

# Daten

## Ton

- Frequenzgang: 140 bis 18.000 Hz
- Ausgangsleistung: 2 W
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 75 dB
- Integrierte Lautsprecher: 1 x 2"

## Komfort

- Freisprechen für mehr Gesprächskomfort
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

## Leistung

- Akkukapazität: 3,7 V, 1000 mAh
- Akkutyp: Lithium-Ionen-Polymer
- Eingangsleistung: 5 V, 1 A
- Sprechzeit: bis zu 8 Stunden

## Zubehör

- USB-Kabel
- Reiseetui
- Schnellstartanleitung

## Abmessungen

- Produkttiefe: 110 mm
- Gerätegewicht (g): 182
- Produktbreite: 110 mm
- Produkthöhe: 28 mm

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation, iPod touch 5. Generation

## iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5

## iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad, iPad 2, iPad 4, iPad mini

## Kabellose Bluetooth®-Technologie

- Profile: HSP, HFP, A2DP, AVRCP, (HFP unterstützt Breitband-Sprachsignale)
- Version: V2.1 + EDR
- Reichweite: 10 m (freier Raum)

## Philips WeCall App

- Kostenloser Download: Ja, Suchen Sie nach "Philips WeCall"
- Aus dem Apple Store: iPhone iOS 4.3 oder höher erforderlich

## Mikrofon

- 360 Grad Sprachempfang aus: bis zu 5 m Entfernung
- Geräuschreduzierung und Echounterdrückung
- Omnidirektionale Mikrofone: 4



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 5.2.7

EAN: 69 23410 72365 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung  
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von  
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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

\* Philips übernimmt keine Verantwortung für unter Verwendung von  
InRange gestohlene Wertsachen jeglicher Art.