

WeCall Bluetooth-Konferenzlautsprecher



- Bluetooth® und USB
- Hervorragender Klang
- Integrierter Akku
- Für iPhone

AECS7000/00

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.

Produktübersicht

Richtungsweisende Klang- und Stimmqualität

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

Einfach zu bedienen

- Einfache Verbindung mit Bluetooth-fähigen Smartphones und Laptops
- Kostenlose WeCall App für schnelle und einfache Konferenzschaltungen

- LED-Statusanzeigen für Gesprächs-, Lade- und Stummschaltfunktionen
- USB-Konnektivität für Anrufe über den Laptop

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.

Leistungstarker, 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 Audiotecnologien

Nahtlose Bluetooth-Verbindungen



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

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Kabellose Bluetooth®-Technologie

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

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

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.

Philips WeCall App

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

iPad-Kompatibilität

Kompatibel mit	iPad iPad 2 iPad 4
----------------	--------------------------

	iPad mini
iPhone-Kompatibilität	
Kompatibel mit	iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S iPhone 5
iPod-kompatibel	
Kompatibel mit	iPod touch 3. Generation iPod touch 4. Generation iPod touch 5. Generation
Ton	
Integrierte Lautsprecher	1 x 2"
Ausgangsleistung	2 W
Frequenzgang	140 bis 18.000 Hz
Signal/Rausch-Verhältnis	> 75 dB
Mikrofon	
Omnidirektionale Mikrofone	4
360 Grad Sprachempfang aus	bis zu 5 m Entfernung
Geräuschreduzierung und Echounterdrückung	Ja

Komfort

Freisprechen für mehr Gesprächskomfort	Ja
Lautstärkeregelung	nach oben/unten

Leistung

Eingangsleistung	5 V, 1 A
Akkukapazität	3,7 V, 1000 mAH
Batterietyp	Lithium-Ionen-Polymer
Sprechzeit	bis zu 8 Stunden

Zubehör

Transporttasche	Ja
USB-Kabel	Ja
Kurzanleitung	Ja

Abmessungen

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

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



Ausstellungsdatum
2017, Januar 12

Version: 5.2.7
EAN: 6923410723656

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com