

UNIFIED COMMUNICATIONS

Bluetooth-Lautsprecher für große Meeting-Räume

Die omnidirektionale Tonabnahme aus bis zu 5 Metern Distanz mit intelligenter Rausch- und Echounterdrückung machen den UC SPK01M zu einer perfekten Wahl für große Meeting-Räume. Mit einer nahtlosen Verbindung via Bluetooth, USB- oder Audiokabel lässt sich dieser elegante Lautsprecher mit bis zu 3 Geräten gleichzeitig koppeln.

Omnidirektional

Der UC SPK01L unterstützt omnidirektionale 360°-Audioerfassung, damit jede Stimme im Meeting-Raum an die Teilnehmer gesendet wird, die Online an der Besprechung teilnehmen.

Hochwertiges Spracherlebnis

Dieser Performance-Lautsprecher mit intelligenten Rausch- und Echounterdrückungs-Algorithmen garantiert einen kristallklaren Klang Ihre Besprechungen

Einfache Einrichtung

Nahtlose Verbindung über Bluetooth, USB- oder Audio-Kabel. Der Lautsprecher ist nach dem Anschluss sofort einsatzbereit.

Konnektivität für mehrere Geräte

Verbinden Sie bis zu 3 Geräte gleichzeitig über Bluetooth, USB- oder Audio-Kabel.

SPEZIFIKATION

01 LAUTSPRECHER

Maximale Bass- und 85dB Lautstärkeregelung

Verzerrung ≤4%

Rauschunterdrückung 80dB

Frequenzbereich 150Hz ~ 16kHz

02 MIKROFON

Anzahl der x6 Mikrofonarrays

Aufnahmebereich 5m (Radius)

Frequenzbereich 150Hz ~ 8kHz

03 KONNEKTIVITÄT & TASTENBEDIENUNG

USB Type C x1 (Audio In/Out, Charge 5V/2A)

AUX x1 (In/Out, 3.5mm, DaisyChain)

Bluetooth 4.2+EDR

Buttons Power, Lautstärke, Bluetooth, Stumm, Antwort/Auflegen

04 ZUBEHÖR & AKKU

Bluetooth-Empfänger ja

USB (type A to C) j

Audio cable ja

Akkukapazität 7.4V/2200mAh

Laden kabelgebundenes 5V/2A, kabellos 5W

Akkulaufzeit mit einer 8 Stunden einzigen Ladung

05 LEISTUNG

Vorschriften CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

06 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Gewicht (ohne 0.4kg Verpackung)

EAN code 4948570033041

07 VERWANDTE INFORMATIONEN

— GALERIE ———————————————————————————————————	
UC SPK01L (30).jpg	UC SPK01L (10).jpg
UC SPK01L (20).jpg	
UC SPK01L (50).jpg	

Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED