

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 Ecounterdrückungs-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

Lautsprecher

Maximale Bass- und Lautstärkeregelung 85dB

Verzerrung $\leq 4\%$

Rauschunterdrückung 80dB

Frequenzbereich 150Hz ~ 16kHz

Mikrofon

Anzahl der Mikrofonarrays x6

Aufnahmebereich 5m (Radius)

Frequenzbereich 150Hz ~ 8kHz

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

Zubehör & Akku

Bluetooth-Empfänger ja

USB (type A to C) cable ja

Audio cable ja

Akkukapazität 7.4V/2200mAh

Laden kabelgebundenes 5V/2A, kabellos 5W

Akkulaufzeit mit einer einzigen Ladung 8 Stunden

LEISTUNG

Vorschriften CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Gewicht (ohne Verpackung) 0.4kg

EAN code 4948570033041

VERWANDTE INFORMATIONEN

Verwandte Produkte [UC CAM120ULB-1](#), [UC CAM120UL-1](#), [UC CAM180UM-1](#), [UC CAM80UM-1](#), [UC CAM75FS-1](#), [UC SPK01M](#)



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