

UNIFIED COMMUNICATIONS



Bluetooth-Lautsprecher für Meeting-Räume

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



Omnidirektional

Der UC SPK01M 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

Zubehör & Akku

USB (type A to C) cable	ja
Audio cable	ja
Akkukapazität	7.4V/2200mAh
Laden	kabelgebundenes 5V/2A
Akkulaufzeit mit einer einzigen Ladung	8 Stunden

Konnektivität & Tastenbedienung

USB Type C	x1 (Audio In/Out, Charge 5V/2A)
AUX	x1 (In/Out, 3.5mm)
Bluetooth	4.2+EDR
Buttons	Power, Lautstärke, Bluetooth, Stumm, Antwort/Auflegen

Lautsprecher

Maximale Bass- und Lautstärkeregelung	85dB
Verzerrung	≤1%
Rauschunterdrückung	75dB
Frequenzbereich	150Hz ~ 16kHz

Mikrofon

Anzahl der Mikrofonarrays	x3
Aufnahmebereich	3m (Radius)
Frequenzbereich	150Hz ~ 7.5kHz

LEISTUNG

Vorschriften CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Gewicht (ohne Verpackung)	0.39kg
EAN code	4948570033034

VERWANDTE INFORMATIONEN

Verwandte Produkte [UC CAM120ULB-1](#), [UC CAM120UL-1](#), [UC CAM180UM-1](#), [UC CAM80UM-1](#), [UC CAM75FS-1](#), [UC SPK01L](#)



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