

UNIFIED COMMUNICATIONS



Bluetooth-Lautsprecher für große Meeting-Räume

Die omnidirektionale Tonabnahme aus bis zu 5 Metern Distanz mit intelligenter Rausch- und Echowunderdrückung 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 Lautstärkeregelung	85dB
Verzerrung	≤4%
Rauschunterdrückung	80dB
Frequenzbereich	150Hz ~ 16kHz

02 MIKROFON

Anzahl der Mikrofonarrays	x6
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) cable	ja
Audio cable	ja
Akkukapazität	7.4V/2200mAh
Laden	kabelgebundenes 5V/2A, kabellos 5W
Akkulaufzeit mit einer einzigen Ladung	8 Stunden

05 LEISTUNG

Vorschriften CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

06 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Gewicht (ohne Verpackung)	0.4kg
EAN code	4948570033041

07 VERWANDTE INFORMATIONEN

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



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