

UNIFIED COMMUNICATIONS



Zestaw głośnomówiący Bluetooth do sal konferencyjnych



Wielokierunkowe odbieranie dźwięku z odległości do 3 metrów oraz inteligentne algorytmy redukcji szumów i usuwania echa sprawiają, że UC SPK01M to doskonały wybór do sal konferencyjnych średniej wielkości. Gwarantując bezproblemowe połączenie przez Bluetooth, kabel USB lub kabel audio, ten elegancki głośnik można sparować z maksymalnie trzema urządzeniami jednocześnie.



Wielokierunkowy

UC SPK01M obsługuje wielokierunkowe odbieranie dźwięku 360 stopni, dzięki czemu każdy głos w sali konferencyjnej jest przekazywany uczestnikom dołączającym do spotkania na odległość.



Wysoka jakość rozmów głosowych

Ten wydajny głośnik z inteligentnymi algorytmami redukcji szumów i eliminacji echa gwarantuje krystalicznie czysty dźwięk podczas rozmów.



Prosta konfiguracja

Bezproblemowe połączenie przez Bluetooth, kabel USB lub kabel audio. Głośnik działa natychmiast po podłączeniu.



Łączność z wieloma urządzeniami

SPECYFIKACJA

Głośnik

Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego 85dB

Zniekształcenia $\leq 1\%$

Stosunek sygnału do szumu 75dB

Zakres częstotliwości 150Hz ~ 16kHz

Mikrofon

Ilość mikrofonów kierunkowych x3

Zakres odbioru głosu 3m (promień)

Zakres częstotliwości 150Hz ~ 7.5kHz

Łączność i obsługa przycisków

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

AUX x1 (In/Out, 3.5mm)

Bluetooth 4.2+EDR

Buttons Zasilanie, Głośność, Bluetooth, Wyciszenie, Odbieranie/Rozłączanie

Aksesoria i bateria

USB (type A to C) cable tak

Audio cable tak

Pojemność baterii 7.4V/2200mAh

Ładowanie przewodowe 5V/2A

Żywotność baterii na jednym ładowaniu 8 godzin

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

WYMIARY / WAGA

Waga (bez pudła) 0.39kg

Kod EAN 4948570033034

POWIĄZANE INFORMACJE

Powiązane produkty [UC CAM120ULB-1](#), [UC CAM120UL-1](#), [UC CAM180UM-1](#), [UC CAM80UM-1](#), [UC CAM75FS-1](#), [UC SPK01L](#)



Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED