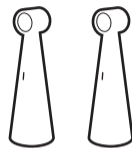


IPEVO



Wirelessly Connect
2 IPEVO VOCAL Speakerphones



IPEVO
2-VOCAL DONGLE

USB TYPE-A



USB TYPE-A to
TYPE-C ADAPTER

www.IPEVO.com

Lernen Sie Ihr IPEVO 2-VOCAL DONGLE kennen

Verpackungsinhalt



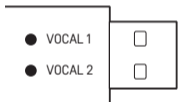
IPEVO
2-VOCAL DONGLE



Pin



USB-A-auf-C-
Adapter



Kopplungsanschluss und LED-Anzeige

- Schnelles Blinken: Pairing in Arbeit
- Leuchtet: Pairing vollendet
- Langsames Blinken: Kein Pairing

IPEVO 2-VOCAL DONGLE verwenden Konferenzräume drahtlos erweitern

Schritt 1

Verbinden Sie den IPEVO 2-VOCAL DONGLE direkt mit dem PC/Laptop.

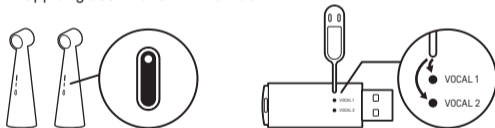


*Anmerkungen

Wenn Sie IPEVO DUET (IPEVO 2-VOCAL DONGLE + 2 IPEVO VOCAL) gekauft haben, ist die Verbindung bereits vorab gekoppelt, sodass Sie Schritt 2 überspringen und direkt mit Schritt 3 fortfahren können.

Schritt 2

Stecken Sie den Pin in den ersten Kopplungsanschluss [Vocal 1] und drücken Sie ihn zum Aufrufen des Kopplungsmodus 3 Sekunden lang [Anzeige blinkt] und koppeln Sie den IPEVO VOCAL, der aktuell im Kopplungsmodus gekoppelt ist. Warten Sie, bis die Anzeige am IPEVO 2-VOCAL DONGLE dauerhaft leuchtet und Sie den Signalton des IPEVO VOCAL hören. Dies zeigt an, dass die Kopplung erfolgreich war. Stecken Sie als Nächstes den Pin in den zweiten Kopplungsanschluss [Vocal 2] zur Kopplung des zweiten IPEVO VOCAL.

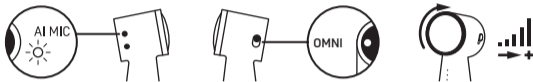


Schritt 3

Wählen Sie IPEVO 2-VOCAL DONGLE in der Besprechungsanwendung als Mikrofon und Lautsprecher.

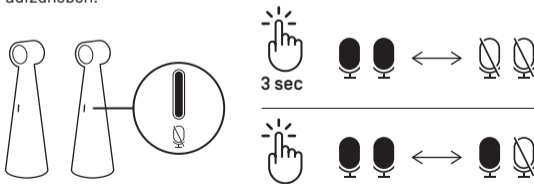


- 1 Sie sollten die Lautstärke des Lautsprechers IPEVO VOCAL auf das Maximum einstellen, AI MIC einschalten und den omnidirektionalen Empfangsmodus OMNI verwenden.



- 2 Drücken Sie die Stumm-Taste eines einzelnen IPEVO VOCAL 3 Sekunden lang, um alle mit dem IPEVO 2-VOCAL DONGLE verbundenen VOCAL stummzuschalten/Stummschaltung aufzuheben.

- 3 Drücken Sie die Stumm-Taste eines einzelnen IPEVO VOCAL, um einen einzelnen IPEVO VOCAL stummzuschalten/Stummschaltung aufzuheben.



- 3 Bitte lesen Sie die IPEVO VOCAL Bedienungsanleitung für weitere Details.

- Dieses Produkt muss mit dem IPEVO VOCAL AI Beamforming Bluetooth Freisprechgerät verwendet werden.
- Der maximale Abstand zwischen IPEVO 2-VOCAL DONGLE und VOCAL kann bis zu 15m betragen (es dürfen keine großen Objekte wie Wände zwischen den beiden stehen).
- IPEVO 2-VOCAL DONGLE verfügt über einen Speicherfunktion und kann sich beim erneuten Einschalten automatisch pairen. Wenn ein zuvor gepairtes IPEVO VOCAL sich nicht automatisch verbindet, gehen Sie bitte wie unter Schritt 2 beschrieben vor, um das Problem zu lösen.
- Der optimale Empfangsbereich von IPEVO VOCAL beträgt 180 cm. Es wird empfohlen, weitere VOCAL-Geräte im Umkreis von 150 bis 180 cm zu installieren, um gegenseitige Störungen zwischen den Geräten zu vermeiden.

Für die komplette Anleitung, FAQ und technischen Support, besuchen Sie

global.ipevo.com/de/products/2-vocal-dongle/support

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur zu Identifikationszwecken verwendet.



Achtung

Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht an den folgenden Orten:

- In der Nähe von Wärmequellen
- An Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit
- An sandigen oder staubigen Orten

Importer / Importeur / 進口商 / 进口商

亞洲

愛比科技股份有限公司
11470
台北市內湖區南京東路六段 348 號 1 樓

United States

IPEVO Inc.
440 N. Wolfe Road, Sunnyvale,
CA 94085, USA

Europe

IPEVO B.V.
Beursplein 37, 3011AA Rotterdam,
the Netherlands

United Kingdom

IPEVO Ltd.
2, Nichols Green, Montpelier Road,
Ealing, London, W5 2QU, United Kingdom

Product Information / 產品資訊 / 产品信息

PRODUCT / 產品 / 产品 :

IPEVO 2-VOCAL DONGLE
Wirelessly connect 2 IPEVO VOCAL Speakerphones
無線音訊會議適配器
蓝牙无线音讯接收器

MODEL / 型號 / 型号 :

CDDB-011P

INPUT / 輸入 / 输入 :

DC 5V ± 5% = 100mA

Manufacturer / Hersteller / 製造商 / 制造商

Manufacturer: IPEVO Corp.

Address: 1F., No.348, Sec. 6, Nanjing E. Rd., Neihu Dist., Taipei City 11470, Taiwan
Phone number: +886-2-55508686

Hersteller: IPEVO Corp.

Address: 1F., No.348, Sec. 6, Nanjing E. Rd., Neihu Dist., Taipei City 11470, Taiwan
Phone number: +886-2-55508686

FCC Declaration

Federal Communications Commission (FCC) Statement



This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT NOTE:

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Industry Canada statement:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme Canada limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.

本公司產品取得 NCC 低功率射頻器材審驗證明之警語如下：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

