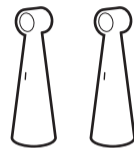


IPEVO



Wirelessly Connect
2 IPEVO VOCAL Speakerphones



IPEVO
2-VOCAL DONGLE

USB TYPE-A



USB TYPE-A to
TYPE-C ADAPTER

www.IPEVO.com

あなたの IPEVO 2-VOCAL DONGLE について知る

パッケージ内容物



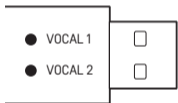
IPEVO
2-VOCAL DONGLE



ピン



USB-A - C
アダプター



ペアリング用穴とインジケータ

- ・ 速く点滅：ペアリング中
- ・ 点灯：ペアリング済み
- ・ ゆっくり点滅：未ペアリング

IPEVO 2-VOCAL DONGLE の使い方 ワイヤレス会議スペースの拡張

ステップ 1

IPEVO 2-VOCAL DONGLE を直接 PC/Laptop に接続します。

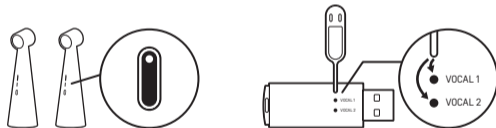


* 備考

IPEVO DUET [IPEVO 2-VOCAL DONGLE 1台 + IPEVO VOCAL 2台] をお買い上げいただいている場合、予めペアリングはおこなわれていますので、ステップ 2 は省略し、直接ステップ 3 にお進みください。

ステップ 2

PIN を最初のペアリング用穴 [Vocal1] に差し込み、ボタンを 3 秒間押し続けてペアリングモードに入り（インジケータが点滅）、ペアリングモード中の IPEVO VOCAL とペアリングをおこないます。IPEVO 2-VOCAL DONGLE のインジケータランプが点灯し、IPEVO VOCAL から音が鳴ればペアリングは成功です。続いてピンを 2 つ目のペアリング用穴 [Vocal2] に差し込み、2 台目の IPEVO VOCAL とペアリングをおこないます。



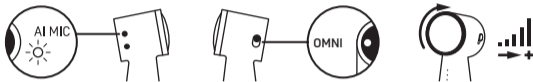
ステップ 3

会議アプリケーションプログラムから IPEVO 2-VOCAL DONGLE を選びマイクおよびスピーカーとします。

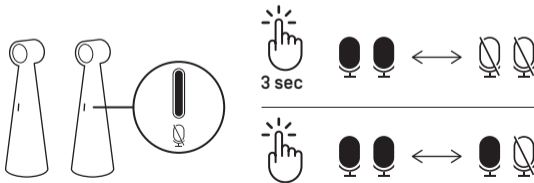


IPEVO VOCAL の使い方

- ① IPEVO VOCAL スピーカーの音量を最大にするるとともに、AI MIC をオンにし OMNI 全方向性集音モードでお使いいただくことをお勧めいたします。



- ② IPEVO VOCAL のミュートキーを 3 秒間押し続けると、IPEVO 2-VOCAL DONGLE に接続されている全ての VOCAL がミュートされます / ミュートが解除されます。
- ③ 単体の IPEVO VOCAL ミュートキーをクリックすると、単体の IPEVO VOCAL がミュートされます / ミュートが解除されます。



- 3 詳しくは IPEVO VOCAL のユーザーマニュアルをご参照ください。

ご注意

- ・本製品は IPEVO VOCAL スマートブルートゥースマイクスピーカーと組み合わせることでご利用いただけます。
- ・IPEVO 2-VOCAL DONGLE に VOCAL を接続できる最長距離は 15 メートルに達します（両者の間に壁などの大きな遮り物がない場合）。
- ・IPEVO 2-VOCAL DONGLE にはメモリ機能があり、次に起動した際には自動でペアリングを行います。ペアリングをおこなった IPEVO VOCAL が自動で接続できない場合ステップ 2 の説明に従いもう一度ペアリングを行ってください。
- ・IPEVO VOCAL の最適な收音範囲は 180cm ですが、互いのマイクがつながって音声ノイズが発生することを避けるため、150 ～ 180cm 離して別の VOCAL を置くことをお勧めします。

ユーザーマニュアルの全文、および技術サポートは次をご覧ください：www.ipevo.com/products/2-vocal-dongle/support

すべての名称、ロゴ、ブランド、および関連する商標製品はそれぞれの法的所有者に帰属し、これは識別のみを目的として使用される。



警告

本製品を以下の場所では使用 / 保管しないでください

- ・熱源の近く
- ・湿度が高い場所
- ・砂または埃がある場所

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、商號或使用人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。

